

POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWX1197





NL	NEDERLANDS	VERTAALDE VERSIE VAN DE ORIGINELE HANDLEIDING
FR	FRANÇAIS	TRADUCTION DU MODE D'EMPLOI D'ORIGINE
EN	ENGLISH	ORIGINAL INSTRUCTION MANUAL
DE	DEUTSCH	ÜBERSETZUNG DER ORIGINALBETRIEBSANLEITUNG
ES	ESPAÑOL	TRADUCCIÓN DEL MANUAL DE INSTRUCCIONES ORIGINAL
IT	ITALIANO	TRADUZIONE DEL MANUALE DIISTRUZIONI ORIGINALE
PT	PORTUGUÊS	TRADUÇÃO DO MANUAL DE INSTRUÇÕES ORIGINAL
NO	NORSK	OVERSETTELSE AV ORIGINAL BRUKERVEILEDNING
DA	DANSK	OVERSÆTTELSE AF DEN ORIGINALE BRUGSVEJLEDNING
SV	SVENSKA	ÖVERSÄTTNING AV DEN URSPRUNGLIGA BRUKSANVISNINGEN
FI	SUOMI	ALKUPERÄISEN OHJEKIRJAN KÄÄNNÖS
EL	Ελληνικά	Μετάφραση του πρωτότυπου εγχειρίδιου οδηγιών
HR	HRVATSKI	PRIJEVOD ORIGINALNOG PRIRUČNIKA S UPUTAMA ZA RAD
SR	SRPSKI	PREVOD ORIGINALNOG UPUTSTVA ZA UPOTREBU
CS	ČESKY	PŘEKLAD ORIGINÁLNÍHO NÁVODU K POUŽITÍ
SK	SLOVENČINA	PREKLAD NÁVODU NA POUŽÍVANIE Z ORIGINÁLU
RO	ROMÂNĂ	TRADUCEREA MANUALULUI DE INSTRUCȚIUNI ORIGINALE
PL	POLSKI	TŁUMACZENIE ORYGINALNEJ INSTRUKCJI OBSŁUGI
HU	MAGYAR	AZ EREDETİ KEZELÉSI UTASÍTÁS FORDÍTÁSA
RU	РУССКИЙ	ОРИГИНАЛЬНАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ
BG	БЪЛГАРСКИ	ПРЕВОД НА ОРИГИНАЛНОТО РЪКОВОДСТВО

POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWX1197



FIG. A

POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWX1197



Fig. 1

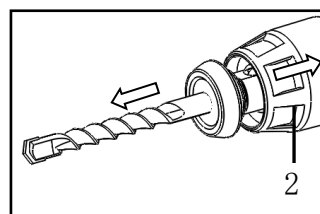
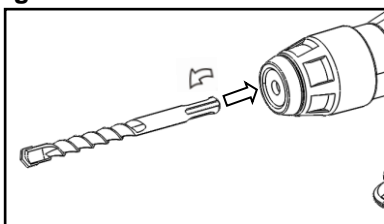


Fig. 2

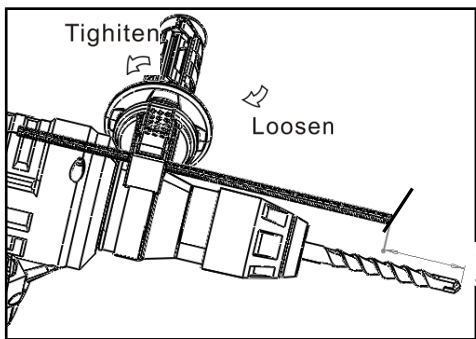


Fig. 3

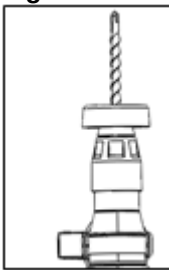
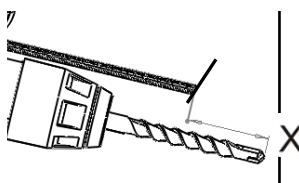


Fig. 4



POWERPLUS®
HIGH QUALITY TOOLS

POWX1197

Fig. 5

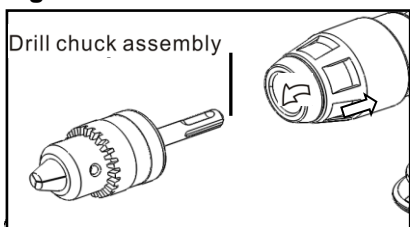


Fig. 6



1	TOEPASSINGSGEBIED	3
2	BESCHRIJVING (FIG. A)	3
3	INHOUD VAN DE VERPAKKING	3
4	TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN	4
5	ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	4
5.1	<i>Werkplaats.....</i>	4
5.2	<i>Elektrische veiligheid</i>	4
5.3	<i>Veiligheid van personen.....</i>	5
5.4	<i>Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap.....</i>	5
5.5	<i>Service.....</i>	6
6	AANVULLENDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN	6
7	VOOR DE INBEDRIJFSTELLING	7
8	GEBRUIK	7
8.1	<i>Gereedschappen inplaatsen en wisselen (Fig. 1)</i>	7
8.2	<i>SDS-plus gereedschappen uitnemen (Fig. 1).....</i>	7
8.3	<i>In-/uitschakelen.....</i>	7
8.4	<i>Snelheidsregeling</i>	7
8.5	<i>Hulphandgreep (Fig. 2).....</i>	7
8.6	<i>Stofopname-inrichting (Fig. 3)</i>	7
8.7	<i>De dieptestop monteren (Fig. 4).....</i>	7
8.8	<i>De SDS-boorkop gebruiken (Fig. 5)</i>	8
8.9	<i>Functiekeuzeschakelaar (Fig. 6).....</i>	8
8.10	<i>Gebruik van de breekhamer</i>	8
9	SMEERMIDDEL - OLIEPEIL	9
9.1	<i>Olie vervangen</i>	9
10	REINIGING EN ONDERHOUD	9
10.1	<i>Reiniging</i>	9
11	TECHNISCHE GEGEVENS	10
12	GELUID	10
13	SERVICEDIENST	10

14	OPSLAG	10
15	GARANTIE	11
16	MILIEU	11
17	CONFORMITEITSVERKLARING	12

BOORHAMER 1500 W POWX1197

1 TOEPASSINGSGEBIED

Deze machine werd ontworpen voor het hamerboren in beton, baksteen en steen, alsook voor licht beitelwerk. Ze is eveneens geschikt voor het gewoon boren in hout, metaal, keramiek en plastic. Het apparaat is niet bestemd voor industrieel gebruik.



WAARSCHUWING! Lees voor uw eigen veiligheid deze gebruiksaanwijzing goed door alvorens de machine te gebruiken. Geef dit elektrisch werktuig alleen samen met deze gebruiksaanwijzing door aan anderen.

2 BESCHRIJVING (FIG. A)

- | | |
|----------------------------|---|
| 1. Stofkap | 9. Snelheidsregelwielje |
| 2. Vergrendelingshuls | 10. Dieptestop |
| 3. Hulphandgreep | 11. Dieptestophouder |
| 4. Oliepeildop | 12. Ontgrendelknop dieptestop |
| 5. ATS (Anti Tril Systeem) | 13. Ontgrendelknop functiekeuzeschakelaar |
| 6. Functiekeuzeschakelaar | 14. SDS-boorkop |
| 7. Handgreep | 15. Sleutel voor boorkop 13 mm |
| 8. Trekkerschakelaar | |

3 INHOUD VAN DE VERPAKKING

- Verwijder alle verpakkingsmateriaal.
- Verwijder de overblijvende verpakking en de transportsteunen (indien aanwezig).
- Controleer of de inhoud van de verpakking compleet is.
- Controleer het toestel, het netsnoer, de stekker en alle toebehoren op transportschade.
- Berg het verpakkingsmateriaal op tot aan het einde van de garantieperiode. Na deze periode kunt u het via uw lokale afvalinzameling laten verwijderen.



WAARSCHUWING! Verpakkingsmateriaal is geen speelgoed! Kinderen mogen niet spelen met plastic zakken! Gevaar voor verstikking!

1 x boorhamer 1500 W	1x SDS-boorkop
1 x hulphandgreep	1x sleutel voor boorkop 13 mm
1 x stofbeschermkap	1x dieptestop
1 x tube vet	1x pensleutel
4 x SDS-boren: Ø 6, 8-10 & 12 x 150 mm	1x draagkoffer
1 x SDS-puntbeitel: 240 mm	1x handleiding
1 x SDS-platte beitel: 14 x 240 mm	



Neem contact op met uw dealer wanneer er stukken ontbreken of beschadigd zijn.

4 TOELICHTING VAN DE SYMBOLEN

In deze handleiding en/of op deze machine worden de volgende symbolen gebruikt:

	Lees voor gebruik de handleiding.		Conform de essentiële eisen van de Europese richtlijn(en).
	Draag handschoenen.		Het dragen van gehoorbescherming wordt aangeraden.
	Klasse II - De machine is dubbel geïsoleerd, een aardedraad is daarom niet nodig.		Draag altijd oogbescherming.

5 ALGEMENE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

WAARSCHUWING! Neem alle voorschriften en veiligheidsaarschuwingen door. Het niet naleven van de voorschriften kan elektrische schokken, brand en/of ernstige verwondingen veroorzaken. Bewaar de veiligheidsaarschuwingen en de instructies als referentie voor later. Het hierna gebruikte begrip „elektrisch gereedschap“ heeft betrekking op elektrisch gereedschap, gevoed door het elektriciteitsnet (met elektriciteitskabel) of op batterij (snoerloos).

5.1 Werkplaats

- Hou de werkplaats opgeruimd en goed verlicht. Wanorde en een slecht verlichte werkplaats kunnen tot ongevallen leiden.
- Gebruik het apparaat niet in een omgeving waarin zich brandbare vloeistoffen, gassen of stof bevinden. Elektrisch gereedschap brengt vonken voort die dergelijke stoffen of dampen kunnen laten ontbranden.
- Zorg dat er geen kinderen of andere personen in de buurt zijn als u het elektrisch apparaat gebruikt. Afleiding kan ervoor zorgen dat u de controle over het toestel verliest.

5.2 Elektrische veiligheid

Controleer altijd of de netspanning overeenstemt met deze vermeld op het typeplaatje.

- De stekker van het apparaat moet in het stopcontact passen. De stekker mag op geen enkele wijze worden gewijzigd. Gebruik geen adapterstekkers in combinatie met geaarde apparaten. Ongewijzigde stekkers en passende stopcontacten doen het risico op elektrische schokken afnemen.
- Vermijd lichaamelijk contact met geaarde oppervlakken, zoals buizen, radiators, fornuizen en koelkasten. Er bestaat een groter risico op elektrische schokken wanneer uw lichaam geaard is.
- Hou het apparaat buiten bereik van regen of vocht. Het binnendringen van water in een elektrisch apparaat verhoogt het risico op elektrische schokken.
- Beschadig het snoer niet. Gebruik de kabel niet om het apparaat te dragen of op te hangen, of de stekker uit het stopcontact te trekken. Hou de kabel buiten bereik van hitte, olie, scherpe randen of bewegende onderdelen van het apparaat. Beschadigde of in de war geraakte kabels verhogen het risico op elektrische schokken.
- Wanneer u het gereedschap buitenhuis gebruikt, gebruik dan een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buiten. Het gebruik van een verlengkabel die geschikt is voor gebruik buitenhuis vermindert het gevaar voor een elektrische schok.

- Wanneer het gebruik van het gereedschap in een vochtige omgeving niet te vermijden is, gebruik dan een aansluitpunt dat beveiligd is met een verliesstroomschakelaar. Het gebruik van een verliesstroomschakelaar vermindert het gevaar voor een elektrische schok.

5.3 Veiligheid van personen

- Wees aandachtig. Let op wat u doet en ga verstandig aan het werk met elektrisch gereedschap. Gebruik het apparaat niet als u moe bent of onder invloed bent van drugs, alcohol of medicijnen. Eén moment van onoplettendheid bij het gebruik van het apparaat kan tot ernstige verwondingen leiden.
- Draag uw persoonlijke veiligheidsuitrusting en steeds een veiligheidsbril. Door een persoonlijke veiligheidsuitrusting (stofmasker, niet glijdende veiligheidsschoenen, een veiligheidshelm of een gehoorbescherming - afhankelijk van de aard en het gebruik van het elektrisch gereedschap) te dragen, doet u het risico op verwondingen afnemen.
- Voorkom een ongewilde inbedrijfstelling. Ga na of de schakelaar op "UIT(0)" staat voor u de stekker in het stopcontact steekt. Als u bij het dragen van het apparaat de vinger aan de schakelaar houdt of de stekker in het stopcontact steekt terwijl het ingeschakeld is, kan dat tot ongevallen leiden.
- Verwijder instelgereedschap of Schroefsluitels voor u het apparaat inschakelt. Gereedschap dat of een sleutel die zich in een draaiend onderdeel van het apparaat bevindt, kan tot verwondingen leiden.
- Overschat uzelf niet. Neem een veilige houding aan en zorg dat u uw evenwicht niet verliest. Zo kunt u het apparaat in een onverwachte situatie beter onder controle houden.
- Draag gepaste kleding. Draag geen wijde kleren en geen sieraden. Hou uw haar, kleren en handschoenen buiten het bereik van bewegende delen. Losse kleren, sieraden en lange haren kunnen door bewegende delen worden gegrepen.
- Als er stofafzuig- en stofopvanginrichtingen kunnen worden gemonteerd, moet u ervoor zorgen dat die aangesloten zijn en juist worden gebruikt. Het gebruik van dergelijke inrichtingen doet de gevaren door stof afnemen.

5.4 Zorgvuldige omgang met en gebruik van elektrisch gereedschap

- Overbelast het apparaat niet. Gebruik voor uw werk het elektrische gereedschap dat daarvoor bestemd is. Elektrisch gereedschap zal beter presteren en veiliger werken wanneer het wordt gebruikt in situaties waarvoor het dient.
- Gebruik geen elektrisch apparaat waarvan de schakelaar defect is. Een elektrisch apparaat dat niet meer kan worden in- of uitgeschakeld, is gevaarlijk en moet worden hersteld.
- Trek de stekker uit het stopcontact voor u het apparaat instelt, accessoires vervangt of het apparaat opbergt. Deze voorzorgsmaatregel voorkomt dat het apparaat ongewild wordt gestart.
- Bewaar ongebruikt elektrisch gereedschap buiten het bereik van kinderen. Laat personen die niet vertrouwd zijn met het apparaat of die deze gebruiksaanwijzing niet hebben gelezen, het apparaat niet gebruiken. Elektrisch gereedschap is gevaarlijk als het door onervaren personen wordt gebruikt.
- Ga zorgvuldig om met het apparaat. Controleer op verkeerd uitgelijnde of vastgelopen bewegende onderdelen, breuk of andere defecten die de werking van het gereedschap zouden kunnen beïnvloeden. Elektrisch gereedschap dat defect is moet hersteld worden. Veel ongevallen worden veroorzaakt door slecht onderhouden elektrisch gereedschap.
- Hou snijgereedschap scherp en zuiver. Zorgvuldig onderhouden snijgereedschap met scherpe kanten raakt minder snel geklemd en is gemakkelijker te hanteren.

- Gebruik elektrisch gereedschap, accessoires, speciaal gereedschap en dergelijke meer in overeenstemming met deze gebruiksaanwijzing en zoals het voor het type van apparaat is voorgeschreven. Hou bovendien rekening met de werkomstandigheden en de uit te voeren werkzaamheden. Het gebruik van elektrisch gereedschap voor andere doeleinden dan de voorgeschreven, kan tot gevaarlijke situaties leiden.

5.5 Service

- Laat uw apparaat uitsluitend door gekwalificeerde vaklui en met originele reserveonderdelen herstellen. Zo bent u er zeker van dat het apparaat aan de veiligheidseisen blijft voldoen.

6 AANVULLENDE VEILIGHEIDSVOORSCHRIFTEN

- Controleer de spanning (Volt) aangegeven op het typeplaatje.
- Bij gebruik van een kabeltrommel de kabel volledig afrollen. Draaddoorsnede minstens 1,0 mm².
- Indien de elektro-boorhamer in open lucht gebruikt wordt moet voor de aansluiting een behoorlijke verlengkabel H07RN-F 3G 1,5 mm² met spatwaterdichte stopcontacten voorzien worden.
- Zorg ervoor dat u bij vrijhandig boren veilig en stevig op ladders of stellingen staat.
- In wanden, waar stroom-, water- of gasleidingen onzichtbaar geplaatst zijn, eerst de leidingen met een leidingopspoortestel lokaliseren. Vermijd de aanraking met stroomvoerende onderdelen of ladders.
- Beschermt uw oren door het dragen van een gehoorbescherming: langzaam voortschrijdend gehoorverlies!
- Draag een beschermbril en gebruik een stofmasker bij stofveroorzakende werken.
- Gebruik het toestel niet in het bereik van dampen of brandbare vloeistoffen.
- Trek bij alle ombouw- en reinigingswerkzaamheden de stekker uit het stopcontact.
- Beschermt de netkabel tegen beschadigingen. Olie en zuur kunnen de kabel aantasten. Oe machine niet overbelasten.
- **Belangrijk!** Alle nationale veiligheidsvoorschriften met betrekking tot installatie, gebruik en onderhoud moeten nageleefd worden.
- Beitel en boor kunnen per ongeluk uit de gereedschapshouder vliegen en zware verwondingen veroorzaken:
- Voor u te werk gaat altijd controleren of de beitel of de boor in de gereedschapshouder goed vastgezet is.
- Een slagend gereedschap enkel starten als het tegen een werkstuk (wand, plafond, enz.) gedruwd wordt.
- Op het eind van uw werk de verbinding van de boorhamer met het stroomnet zeker onderbreken en beitel of boor uit de gereedschapshouder verwijderen.
- Voor het wisselen van een beitel of boor altijd de verbinding van de boorhamer met het stroomnet onderbreken.
- Beschermt uw ogen en medewerkers tegen vliegende deeltjes en afspringende voorwerpen. Veiligheidshelm dragen! Scheidingswand plaatsten!
- Werkhandschoenen beschermen tegen vingerkneuzingen en schaafwonden.
- Trillingen kunnen schadelijk zijn voor het hand-arm-systeem: de inwerkingsduur van trillingen moet zo gering als mogelijk gehouden worden.
- Netkabel steeds naar achter van het apparaat weggeleiden.
- Bewaart u het apparaat zo op, dat het voor kinderen ontoegankelijk is.
- Bij de werkzaamheden, het apparaat steeds met twee handen vasthouden en op veilige stand letten.

7 VOOR DE INBEDRIJFSTELLING



Gebruikslocatie op verdeckt liggende elektrische leidingen, gas- en waterbuizen onderzoeken met een leidingzoeker.

Vóór de aansluiting op het stroomnet er op letten dat de netspanning met de gegevens van het typeplaatje overeenstemt.

8 GEBRUIK

8.1 Gereedschappen inplaatsen en wisselen (Fig. 1)

Apparaat is met het SDS-plus opnamesysteem uitgerust.

- Gereedschappen vóór het inplaatsen reinigen en met machinevet licht invetten.
- Vergrendelinghuls terugtrekken en houden.
- Stofvrije gereedschappen draaiend en tot aan de aanslag in de gereedschapsopname inschuiven. Het gereedschap vergrendelt zichzelf.
- Vergrendeling door trekken aan het gereedschap controleren.

8.2 SDS-plus gereedschappen uitnemen (Fig. 1)

Vergrendelinghuls) terugtrekken, houden en gereedschap uitnemen.



Accessoires kunnen heet zijn na het gebruik. Raak de punt of het accessoire niet met de hand aan! Gebruik altijd beschermende handschoenen om een accessoire te verwijderen.

8.3 In-/uitschakelen

- Inschakelen: trekkerschakelaar (8) indrukken.
- Uitschakelen: trekkerschakelaar (8) kort indrukken en loslaten.

8.4 Snelheidsregeling

Deze boorhamer is uitgerust met een snelheidsregelwiel. Het toerental kan ingesteld worden van 1 – 6. Draai eenvoudig aan het regelwiel (9) om de snelheid aan de toepassing aan te passen.

8.5 Hulphandgreep (Fig. 2)

Slagboormachine uit veiligheidsoverwegingen uitsluitend met de hulphandgreep gebruiken. Een veilige lichaamshouding tijdens de werkzaamheden verkrijgt u door het draaien van de hulphandgreep. Hulphandgreep tegen de wijzers van de klok in lossen en aandraaien. Schuif de lus over de hals van de gereedschapsbehuizing en positioneer de hulphandgreep, draai daarna de hulphandgreep weer aan.

8.6 Stofopname-inrichting (Fig. 3)

Bij slagboorwerkzaamheden boven het hoofd, stofopname-inrichting over de boor schuiven.

8.7 De dieptestop monteren (Fig. 4)

Wanneer u in bepaalde materialen boort, kan het nodig zijn om de diepte van het boorgat te beperken. Deze boorhamer kan uitgerust worden met een dieptestop (13) op de hulphandgreep.

Duw de ontgrendelknop voor de dieptestop (12) in en schuif de dieptestop (13) in de opening volgens de vereiste lengte. Boor eerst een testgat in een stukje afvalmateriaal en regel indien nodig bij.

8.8 De SDS-boorkop gebruiken (Fig. 5)

Voor het gebruik van normale boren dient de SDS-boorkop (14) gemonteerd te worden. Dit gebeurt volgens exact dezelfde manier als voor het monteren van SDS-boren (zie paragraaf 8.1): trek de vergrendelkraag (2) naar achter en duw de SDS-boorkop (14) in de bithouder. Controleer dat de SDS-boorkop (14) na het loslaten van de vergrendelkraag (2) stevig vastzit. Schuif een normale boor in de SDS-boorkop (14) en zet ze vast m.b.v. de sleutel voor de 13mm-boorkop (15).



Gebruik enkel de functie “normaal boren”, (I) (zie paragraaf 8.9) wanneer de SDS-boorkop (14) op het gereedschap zit. De SDS-boorkop kan beschadigd raken wanneer hij in de andere functies (II, III, IV) gebruikt wordt.

Zet kleine werkstukken altijd vast in een bankschroef of klem ze vast op een stevige ondergrond.

- De hameren/boren-schakelaar kan omschakelen tussen boren, hameren en hameren/boren.

8.9 Functiekeuzeschakelaar (Fig. 6)



Bedien de functiekeuzeschakelaar enkel wanneer het gereedschap volledig stilstaat. Dit voorkomt voortijdige slijtage van het gereedschap.

Deze boorhamer beschikt over een functiekeuzeschakelaar (6) met 4 keuzemogelijkheden. De gewenste functie kan enkel gekozen worden wanneer de ontgrendelknop (13) wordt ingeduwd. Duw de ontgrendelknop (13) in en draai de functiekeuzeschakelaar naar de gewenste functie. De functiekeuzeschakelaar (6) moet op die plaats vastklikken en in die stand blokkeren.



Wanneer dit niet correct gebeurt, kan de boorhamer tijdens het werken schade oplopen! Om dit probleem op te lossen draait u met de hand aan de boor m.b.v. de vergrendelkraag (2) totdat de functiekeuzeschakelaar (6) op de gewenste functie vastklikt.

- De volgende functies zijn beschikbaar:
 - I. Boren
 - II. Slagboren
 - III. Beitelen
 - IV. Hameren



Let op! Voor het slagboren is slechts een geringe aandrukkraft noodzakelijk. Een te grote aandrukkraft belast de motor onnodig. Boren regelmatig controleren. Stompe boren naslijpen of vervangen.

Een boorkop met SDS-aansluiting mag niet gebruikt worden in combinatie met de klop/klopboorfunctie!

8.10 Gebruik van de breekhamer

- Schakel het gereedschap in nadat de punt van het gereedschap op het betonnen oppervlak werd geplaatst.

- Door gebruik te maken van het eigen gewicht en door de machine met beide handen stevig vast te houden, kunt u de terugslappende bewegingen controleren.
- Werk met een gemiddelde werkbelasting, het gebruik van te veel kracht zal de efficiëntie verkleinen.



OPGELET: na lang gebruik wordt de cilindervormige behuizing heet. Wees voorzichtig zodat u uw handen niet verbrandt.



WAARSCHUWING: oefen geen grote druk uit op de machine. Het hamermechanisme wordt geactiveerd door een lichte druk op het gereedschap uit te oefenen wanneer de punt van de beitel in contact is met het werkstuk.

9 SMEERMIDDEL - Oliepeil

Controleer het vetpeil vóór u de machine gebruikt.

Het vet moet na ongeveer 40 tot 50 werkuren vervangen worden.

Aanbevolen vet: 25 ml SAE 15W/40 of een alternatief van dezelfde kwaliteit.

9.1 Olie vervangen

- Verwijder de oliepeldop (4) m.b.v. de meegeleverde sleutel vóór u het vet toevoegt. Zorg ervoor dat u de rubberen afdichtingsring niet verliest die onder de oliepeldop zit.
- Controleer dagelijks het vetpeil ter bevestiging dat er nog voldoende vet aanwezig is.
- Zet na het bijvullen de oliepeldop stevig vast.



Belangrijk: het afvalvet moet aangegeven worden bij een geschikt inzamelpunt voor afvalvet.

10 REINIGING EN ONDERHOUD



Opgelet! Trek de netstekker uit de contactdoos alvorens werkzaamheden aan het apparaat te verrichten.

10.1 Reiniging

- Reinig de ventilatiesleuven van de machine om oververhitting van de motor te voorkomen.
- Reinig regelmatig de behuizing van de machine met een zachte doek, bij voorkeur na ieder gebruik.
- Hou de ventilatiesleuven vrij van stof en vuil.
- Als het vuil niet verwijderd kan worden, gebruik dan een zachte doek bevochtigd met zeepwater.



Gebruik nooit oplosmiddelen zoals benzine, alcohol, ammoniawater, etc.
Deze oplosmiddelen kunnen de plastic onderdelen beschadigen.

11 TECHNISCHE GEGEVENS

Nominale spanning	230-240 V
Nominale frequentie	50 Hz
Nominaal vermogen	1500 W
Toerental	300-800 min ⁻¹
Beschermingsklasse	II
Boorcapaciteit in beton	32 mm
Boorcapaciteit in staal	13 mm
Boorcapaciteit in hout	40 mm
Slagfrequentie	1500 - 4000 min ⁻¹
Kabellengte	2 m + VDE-stekker

12 GELUID

Geluidsemissiewaarden gemeten volgens de van toepassing zijnde standaard. (K=3)

Geluidsdrukniveau LpA	93 dB(A)
Geluidsvermogen niveau LwA	104 dB(A)

**AANDACHT!** Draag gehoorbeschermers wanneer het geluidsdrukniveau 85 dB(A) overschrijdt.aw (Trilling): 16,4 m/s² K = 1,5 m/s²**13 SERVICEDIENST**

- Beschadigde schakelaars moeten in de werkplaats van onze klantendienst hersteld worden.
- Wanneer de voedingskabel (of de stekker) beschadigd is, moet hij worden vervangen door een specifieke voedingskabel, die bij onze klantendienst verkrijgbaar is. Het vervangen van de voedingskabel mag uitsluitend worden uitgevoerd door onze klantendienst (serviceafdeling - zie laatste pagina) of een gekwalificeerde persoon (een vakman op het vlak van elektriciteit).

14 OPSLAG

- Reinig zorgvuldig de gehele machine en het toebehoren.
- Berg de machine op buiten het bereik van kinderen, in een stabiele en veilige positie en op een droge plaats met een gematigde temperatuur. Vermijd te hoge en te lage temperaturen.
- Bescherf de machine tegen direct invallend licht. Bewaar ze, indien mogelijk, op een donkere plaats.
- Bewaar de machine niet in plastic of Nylon zakken om te vermijden dat er zich vocht ophoopt.

15 GARANTIE

- Dit product is gewaarborgd gedurende een periode van 36 maanden die begint vanaf de datum van aankoop door de eerste koper.
- Deze garantie dekt alle materiaal- of productiefouten met uitsluiting van: batterijen, laders, defecten aan onderdelen onderhevig aan normale slijtage zoals lagers, borstels, kabels, stekkers of accessoires zoals boren, boorbits, zaagbladen enz., beschadigingen of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik, ongelukken of modificaties, alsook de transportkosten.
- Vallen ook niet onder de garantiebepalingen: beschadigingen en/of defecten die voortvloeien uit onjuist gebruik.
- Wij wijzen tevens alle verantwoordelijkheid af voor elk lichamelijk letsel welke het gevolg is van onjuist gebruik van het toestel.
- Herstellingen mogen enkel gebeuren door een erkende klantenservice voor Powerplus gereedschappen.
- Meer informatie kan u steeds bekomen op het nummer 00 32 3 292 92 90.
- Eventuele transportkosten zijn steeds voor rekening van de klant, tenzij schriftelijk anders overeengekomen werd.
- Tevens kan geen aanspraak gemaakt worden op de garantie wanneer de schade aan het toestel het gevolg is van natalig onderhoud of overbelasting.
- Zeker uitgesloten van de garantie is schade als gevolg van vochtinsijpeling, overmatige stofindringing, moedwillige beschadiging (met opzet of door grove onachtzaamheid), ondoelmatig gebruik (gebruik voor doeleinden waarvoor het toestel niet geschikt is), onoordeelkundig gebruik (o.a. niet respecteren van de instructies gegeven in de handleiding), ondeskundige montage, blikseminslag, verkeerde netspanning. Deze lijst is niet limitatief.
- De aanvaarding van claims onder garantie geeft in géén geval aanleiding tot verlenging van de garantieperiode noch tot het aanvangen van een nieuwe garantieperiode in geval van een vervanging van het toestel.
- Toestellen of onderdelen die onder waarborg vervangen werden, worden daardoor eigendom van Varo NV.
- We behouden ons het recht voor om elke garantieclaim te weigeren waarbij de aankoop niet kan worden geverifieerd of waarbij het duidelijk is dat het product niet correct werd onderhouden (propere ventilatiesleuven, regelmatig vervangen koolborstels, ...).
- Uw aankoopbon moet worden bewaard als bewijs van de aankoopdatum.
- Uw gereedschap moet als geheel naar uw dealer worden teruggebracht in een aanvaardbare staat van netheid, in zijn originele kunststof koffer (indien van toepassing op het product) en het moet vergezeld zijn van uw bewijs van aankoop.

16 MILIEU



Wanneer uw machine na een lange gebruiksduur moet vervangen worden, werp ze dan niet bij het huishoudelijk afval maar doe dit op een milieuvriendelijke manier.

Afval van elektrische machines mag niet op dezelfde manier behandeld worden als het gewone huishoudelijke afval. Breng het naar een plek waar het gerecycleerd kan worden. Raadpleeg de plaatselijke instanties of de verkoper voor adviezen over inzameling en verwerking.

17 CONFORMITEITSVERKLARING



VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM,
verklaart dat,

Product: Boorhamer
Handelsmerk: POWERplus
Model: POWX1197

voldoet aan de Essentiële Eisen en andere van toepassing zijnde voorschriften van de Europese Richtlijnen, gebaseerd op de toepassing van de geharmoniseerde Europese normen. Elke niet toegelaten modificatie van het apparaat maakt deze verklaring nietig.

Europese Richtlijnen (inclusief, indien van toepassing, hun wijzigingen tot op de datum van ondertekening):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Europese geharmoniseerde normen (inclusief, indien van toepassing, hun wijzigingen tot op de datum van ondertekening):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Beheerder van de technische documentatie: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Ondergetekende handelt in opdracht van de bedrijfsleider,

Philippe Vankerkhove
Regelgevings- en compliance manager
26/10/2021, Lier - Belgium

1	UTILISATION	3
2	DESCRIPTION (FIG. 1)	3
3	LISTE DES PIÈCES CONTENUES DANS L'EMBALLAGE	3
4	PICTOGRAMMES	4
5	CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES	4
5.1	<i>Lieu de travail</i>	4
5.2	<i>Sécurité électrique</i>	4
5.3	<i>Sécurité des personnes</i>	5
5.4	<i>Précautions de manipulation et d'utilisation d'outils électriques</i>	5
5.5	<i>Entretien</i>	6
6	CONSIGNES DE SÉCURITÉ COMPLÉMENTAIRES	6
7	AVANT LA MISE EN SERVICE	7
8	UTILISATION	7
8.1	<i>Mise en place et changement d'outil (Fig. 1)</i>	7
8.2	<i>Retrait de l'outil SDS-plus (Fig. 1)</i>	7
8.3	<i>Mise en/hors circuit</i>	7
8.4	<i>Réglage de la vitesse</i>	7
8.5	<i>Poignée supplémentaire (Fig. 2)</i>	7
8.6	<i>Dispositif de capture de poussière (Fig. 3)</i>	7
8.7	<i>Montage de la butée de profondeur (Fig. 4)</i>	7
8.8	<i>Utilisation du mandrin porte-mèches SDS (Fig. 5)</i>	8
8.9	<i>Sélecteur de mode (Fig. 6)</i>	8
8.10	<i>Utilisateur du marteau-piqueur</i>	9
9	LUBRIFICATION - NIVEAU D'HUILE	9
9.1	<i>Remplacement de l'huile</i>	9
10	NETTOYAGE ET ENTRETIEN	9
10.1	<i>Nettoyage</i>	9
11	DONNÉES TECHNIQUES	10
12	BRUIT	10
13	SERVICE APRÈS-VENTE	10

14	ENTREPOSAGE	10
15	GARANTIE	11
16	ENVIRONNEMENT	11
17	DÉCLARATION DE CONFORMITÉ	12

MARTEAU PERFORATEUR 1500 W

POWX1197

1 UTILISATION

La machine est conçue pour le forage du béton, de la brique et de la pierre, ainsi que pour des opérations de ciselage léger. Elle est également adaptée au perçage sans percussion du bois, du métal, de la céramique et du plastique. Cet outil n'est pas destiné à un usage commercial.



MISE EN GARDE ! Pour votre propre sécurité, lisez préalablement ce manuel et les consignes de sécurité générales avant d'utiliser la machine. Si vous cédez votre appareil, joignez-y toujours ce mode d'emploi.

2 DESCRIPTION (FIG. 1)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1. Capuchon anti-poussière | 10. Butée de profondeur |
| 2. Douille (porte-foret) | 11. Support de butée de profondeur |
| 3. Poignée supplémentaire | 12. Bouton de libération de la butée de profondeur |
| 4. Jauge de niveau d'huile | 13. Bouton de verrouillage du sélecteur de mode |
| 5. Système AVS (anti-vibrations) | 14. Mandrin porte-mèches SDS |
| 6. Sélecteur de mode | 15. Clé de mandrin 13 mm |
| 7. Poignée | |
| 8. Interrupteur à gâchette | |
| 9. Molette de réglage de la vitesse | |

3 LISTE DES PIÈCES CONTENUES DANS L'EMBALLAGE

- Retirez tous les matériaux d'emballage.
- Retirez les supports d'emballage et de transport restants (le cas échéant).
- Vérifiez qu'il ne manque rien dans le carton.
- Vérifiez que l'appareil, le cordon d'alimentation, la fiche d'alimentation électrique et tous les accessoires n'ont pas subi de dommages au cours du transport.
- Conservez les matériaux d'emballage le plus longtemps possible jusqu'à la fin de la période de garantie. Jetez-les ensuite conformément à votre système de mise au rebut des déchets.



AVERTISSEMENT : Les matériaux d'emballage ne sont pas des jouets ! Les enfants ne doivent pas jouer avec des sacs en plastique ! Il existe un risque de suffocation !

1 x marteau perforateur 1500 W	1x mandrin porte-mèches SDS
1 x poignée supplémentaire	1x clé de mandrin 13 mm
1 x chapeau anti-poussière	1x butée de profondeur
1 x graisseur	1x clé à ergots
4 x forets SDS : Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1x boîte de transport
1 x SDS burin pointe : 240 mm	1x manuel
1 x SDS burin plat : 14 x 240 mm	



En cas de pièces manquantes ou endommagées, contactez votre revendeur.

4 PICTOGRAMMES

Les symboles suivants sont utilisés dans ce mode d'emploi et/ou sur la machine :

	Lisez le manuel avant utilisation.		Conformément aux principales exigences de la/des directive(s) Européenne(s).
	Portez des gants de protection.		Portez des protections auditives.
	Machine de la classe II – Double isolation – vous n'avez pas besoin d'une prise avec mise à terre.		Portez une protection oculaire.

5 CONSIGNES DE SÉCURITÉ GÉNÉRALES

Attention, tous les avertissements et consignes de sécurité doivent être lus ! Un non-respect des avertissements et des consignes peut entraîner des décharges électriques, des incendies et/ou des blessures graves. Conservez tous les avertissements et consignes de sécurité pour une consultation ultérieure. La notion d'"outil électrique" utilisée ci-après fait référence à un outil électrique connecté au réseau électrique (avec câble secteur) ou à un outil électrique alimenté par batterie (sans fil).

5.1 Lieu de travail

- Maintenez la propreté et un éclairage correct dans votre espace de travail. Désordre et manque de lumière peuvent donner lieu à des accidents.
- N'utilisez pas les outils électriques dans un environnement présentant un risque d'explosion, contenant par exemple des liquides, gaz ou poussières inflammables. Les outils électriques produisent des étincelles susceptibles de provoquer l'embrasement de la poussière ou des vapeurs.
- Maintenez les enfants et les tierces personnes à l'écart lorsque vous utilisez l'outil électrique. Vous risquez de perdre le contrôle de l'appareil en cas de distraction.

5.2 Sécurité électrique



La tension d'alimentation doit correspondre à celle indiquée sur l'étiquette des caractéristiques.

- La fiche de raccordement des outils électriques doit être adaptée à la prise. La fiche secteur ne peut en aucun cas être modifiée. N'utilisez pas d'adaptateur en même temps que des outils électriques mis à la terre. Des fiches secteur non modifiées et des prises adaptées réduisent le risque de décharge électrique.
- Évitez tout contact corporel avec des surfaces mises à la terre telles que robinets, chauffages, cuisinières électriques et réfrigérateurs. Le risque de décharge électrique augmente lorsque votre corps est mis à la terre.
- Tenez les outils électriques à l'écart de la pluie ou de l'humidité. La pénétration d'eau dans un appareil électrique augmente le risque de décharge.
- N'endommagez pas le cordon d'alimentation. Ne l'utilisez pas pour porter, tirer ou débrancher l'outil électrique de la prise. Tenez le câble secteur à l'écart de la chaleur, de l'huile, des bords coupants ou des pièces mobiles de l'appareil. Des câbles secteurs endommagés ou emmêlés augmentent le risque de décharge électrique.
- Lorsque vous utilisez un outil électrique à l'air libre, n'employez que des rallonges autorisées dans le cadre d'un usage extérieur. L'usage d'une rallonge convenant à un usage extérieur réduit le risque de décharge électrique.

- Si vous êtes obligé d'utiliser des outils électriques dans un local humide, utilisez une alimentation électrique protégée par un dispositif à courant résiduel (DCR). L'utilisation d'un DCR réduit le risque de décharge.

5.3 Sécurité des personnes

- Soyez attentif. Faites attention à ce que vous faites et faites preuve de bon sens lorsque vous utilisez un outil électrique. N'utilisez pas un outil électrique lorsque vous êtes fatigué ou sous l'influence de la drogue, de l'alcool ou de médicaments. Un moment d'inattention durant l'utilisation d'outils électriques peut engendrer des blessures graves.
- Portez un équipement de protection individuelle ainsi que des lunettes de protection en toutes circonstances. Le port d'un équipement de protection individuelle tel que masque anti-poussière, chaussures de sécurité antidérapantes, casque de protection ou protections auditives, selon l'usage de l'outil électrique, réduit le risque de blessures.
- Évitez toute mise en marche impromptue. Assurez-vous que le commutateur se trouve en position éteinte avant de brancher la fiche secteur dans la prise. Un risque d'accident existe si votre doigt se trouve sur le commutateur de l'outil électrique lorsque vous portez celui-ci ou lorsque vous le raccordez au secteur en position allumée.
- Retirez les outils de réglage ou les clés de serrage avant de mettre l'outil électrique en circuit. Un outil ou une clé se trouvant dans une partie rotative de l'outil électrique est susceptible de provoquer des blessures.
- Ne tendez pas les bras trop loin. Veillez à conserver une position sûre et maintenez votre équilibre à tout moment. Cela vous permettra de mieux contrôler l'outil électrique dans les situations inattendues.
- Portez des vêtements appropriés. Ne portez pas de vêtements larges ni de bijoux. Maintenez les cheveux, vêtements et gants à l'écart de l'outil électrique. Les vêtements amples, les bijoux ou les cheveux longs peuvent être happés par les pièces mobiles.
- Si des dispositifs d'aspiration et de réception de la poussière sont montés, assurez-vous que ceux-ci sont raccordés et correctement employés. L'utilisation de ces dispositifs réduit les risques inhérents à la poussière.

5.4 Précautions de manipulation et d'utilisation d'outils électriques

- Ne surchargez pas l'outil électrique. Utilisez l'outil électrique adapté à votre travail. Un outil électrique adapté vous permettra d'effectuer un travail plus efficace et plus sûr dans le champ d'application concerné.
- N'utilisez aucun outil électrique dont le commutateur est défectueux. Un outil électrique ne pouvant plus être allumé ou éteint est dangereux et doit être réparé.
- Retirez la fiche secteur de la prise avant de procéder à des réglages, de remplacer des accessoires ou de ranger l'outil électrique. Cette mesure de précaution empêche la mise en marche impromptue de l'outil électrique.
- Conservez les outils électriques inutilisés hors d'atteinte des enfants. Ne laissez pas des personnes ne connaissant pas l'appareil ou n'ayant pas pris connaissance de ces consignes utiliser l'appareil. Les outils électriques sont dangereux lorsqu'ils sont utilisés par des personnes inexpérimentées.
- Entretenez l'appareil avec soin. Contrôlez qu'aucune pièce mobile de l'appareil n'est décentrée ou grippée, qu'aucune pièce n'est cassée ou endommagée au point d'entraver le fonctionnement de l'appareil. Faites réparer les pièces endommagées avant d'utiliser l'appareil. De nombreux accidents sont dus à un entretien défaillant des outils électriques.
- Maintenez la propreté et l'affûtage des outils tranchants. Des outils tranchants entretenus avec soin, équipés de lames affûtées, se bloquent moins souvent et sont plus faciles à diriger.
- Utilisez l'outil électrique, les accessoires, les outils de coupe ou autres en respectant ces consignes et de la manière prescrite pour le type d'outil électrique concerné. Tenez compte des conditions d'emploi et du travail à accomplir. L'utilisation d'outils électriques à des fins autres que les applications prévues peut aboutir à des situations dangereuses.

5.5 Entretien

- Ne faites réparer votre outil électrique que par du personnel qualifié, au moyen de pièces de rechange d'origine uniquement, de manière à préserver la sécurité de l'appareil.

6 CONSIGNES DE SÉCURITÉ COMPLÉMENTAIRES

- Vérifiez la tension donnée (Volt) sur la plaque signalétique.
- Lors de l'utilisation d'enrouleurs de câbles, déroulez complètement le câble. Diamètre du câble 1,0 mm² minimum.
- Lors de l'utilisation du marteau perforateur électrique à l'extérieur, employez pour le branchement une rallonge conforme H07RN-F 3G 1,5 mm² avec un dispositif de protection contre les projections.
- Veillez à une position sécurisante sur les échelles ou échafaudages, lors du perçage à main levée
- Lorsque des conduites de courant, d'eau ou de gaz sont placées de façon invisible dans la maçonnerie, localisez d'abord les conduites avec un appareil chercheur de lignes. Évitez de toucher des composants ou câbles conduisant le courant
- Portez des protège-oreilles pour la protection de vos oreilles : perte d'ouïe lente !
- Portez des lunettes de protection et utilisez un masque anti-poussière lors de travaux dégageant de la poussière.
- N'utilisez pas l'outil dans des zones de vapeurs ou de liquides inflammables.
- Lors de tout travail de transformation ou de nettoyage, retirez la fiche de la prise.
- Protégez le câble de raccordement contre les dommages. L'huile et les acides peuvent endommager le câble.
- Ne surchargez pas la machine.
- **Important !** Respectez toutes les consignes nationales de sécurité concernant l'installation, le fonctionnement et la maintenance.
- Les ciseaux et les forets peuvent être éjectés accidentellement de l'appareil et provoquer de graves blessures :
- Avant la mise en service, vérifiez toujours que les ciseaux ou les forets sont bloqués dans le porte-outil.
- Contrôlez régulièrement l'usure ou les dommages du porte-outil.
- Mettez en service le marteau perforateur uniquement lorsqu'il est appuyé contre une pièce à travailler (mur, revêtement, etc.)
- Le travail terminé, débranchez le marteau perforateur du réseau électrique et enlevez le ciseau ou le foret de l'appareil.
- Avant tout changement de ciseau ou de foret, débranchez toujours le marteau perforateur du réseau.
- Protégez les yeux et les ouvriers contre les projections et les éclats de corps étrangers. Portez un casque de protection ! Utilisez des murs de séparation !
- Les gants de protection protègent de meurtrissures des doigts et d'éraflures de peau.
- Les vibrations peuvent endommager le système main-bras : faites en sorte que le temps d'exposition aux vibrations soit le plus faible possible.
- Conduisez le câble d'alimentation toujours vers l'arrière de l'appareil.
- Veillez à ce que l'appareil ne soit pas à la portée des enfants.
- Pendant le travail, tenez toujours l'appareil avec les deux mains et veillez à garder l'équilibre.

7 AVANT LA MISE EN SERVICE



Examinez avec un dispositif de détection le lieu d'utilisation afin de détecter d'éventuels câbles électriques, conduites d'eau et de gaz cachés

Avant le branchement au secteur, veillez à ce que la tension de secteur corresponde à la mention sur la plaque signalétique

8 UTILISATION

8.1 *Mise en place et changement d'outil (Fig. 1)*

L'appareil est équipé du système de prise SDS-plus.

- Nettoyez l'outil avant de le mettre en place et graissez légèrement avec de la graisse machine.
- Retirez et maintenez la douille de verrouillage.
- Enfoncez l'outil sans poussière, en le tournant, dans la prise d'outil jusqu'en butée. L'outil se verrouille de lui-même.
- Contrôlez le verrouillage en tirant l'outil.

8.2 *Retrait de l'outil SDS-plus (Fig. 1)*

Retirez et tenez la douille de verrouillage et enlevez l'outil.



Les accessoires peuvent être chauds après utilisation. Ne touchez pas l'extrémité d'un accessoire avec la main ! Utilisez toujours des gants de protection pour retirer les accessoires.

8.3 *Mise en/hors circuit*

- Mise en circuit : Enfoncez l'interrupteur à gâchette (8).
- Mise hors circuit : Relâchez l'interrupteur à gâchette (8).

8.4 *Réglage de la vitesse*

Ce marteau perforateur est équipé d'une molette de réglage de la vitesse, la vitesse de rotation peut être réglée entre 1 et 6, tournez simplement la molette (9) pour régler la vitesse en fonction de l'application.

8.5 *Poignée supplémentaire (Fig. 2)*

Pour des raisons de sécurité, n'utilisez le foret à marteau qu'avec la poignée supplémentaire. Lors du travail, vous vous assurez une bonne tenue en tournant la poignée supplémentaire dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Faites glisser la bride de la poignée auxiliaire sur le manchon du carter de l'outil et positionnez la poignée, resserrez ensuite la poignée supplémentaire.

8.6 *Dispositif de capture de poussière (Fig. 3)*

Avant de travailler avec le marteau perforateur, enfoncez verticalement sur le foret le dispositif de capture de poussière.

8.7 *Montage de la butée de profondeur (Fig. 4)*

Lors du perçage dans certains matériaux, il peut être nécessaire de limiter la profondeur du trou de perçage. Ce marteau perforateur peut être équipé d'une butée de profondeur (13) sur la poignée supplémentaire. Appuyez sur le bouton de libération de la butée de profondeur (12) et faites glisser la butée de profondeur (13) dans l'ouverture et jusqu'à la profondeur requise. Percez d'abord un trou d'essai dans une pièce à mettre au rebut et ajustez le réglage si nécessaire.

8.8 Utilisation du mandrin porte-mèches SDS (Fig. 5)

Le mandrin porte-mèches SDS (14) doit être monté pour utiliser des mèches SDS classiques. Ces dernières se montent comme les mèches SDS (voir paragraphe 8.1) : tirez vers l'arrière la douille de verrouillage (2) et enfoncez le mandrin porte-mèches SDS (14) dans la douille. Vérifiez que le mandrin porte-mèches SDS (14) est bien fixé après avoir relâché la douille de verrouillage (2). Faites glisser toute mèche classique dans le mandrin porte-mèches SDS (14) et serrez-la à l'aide de la clé de mandrin de 13 mm (15).



Utilisez uniquement le mode de perçage normal (I) (voir paragraphe 8.9) lorsque le mandrin porte-mèches SDS (14) est monté sur l'outil. Le mandrin porte-mèches SDS (14) peut être endommagé lors de l'utilisation des autres modes (II, III, IV).

Fixez toujours les petites pièces à travailler dans un étau ou fixez-les sur une surface solide.

- Le commutateur de martelage/perçage permet d'activer les fonctions de perçage, martelage et forage à percussion.

8.9 Sélecteur de mode (Fig. 6)



Actionnez l'interrupteur du sélecteur de mode uniquement lorsque l'outil est immobilisé. Cela vous aidera à éviter l'usure prématuée de l'outil.

Ce marteau perforateur présente un sélecteur de mode à quatre fonctions (6), ces fonctions ne peuvent être sélectionnées que lorsque le bouton de verrouillage (13) est enfoncé. Appuyez sur le bouton (13) et tournez le sélecteur de mode vers le réglage de la fonction requise. Le sélecteur de mode (6) doit s'encliquer et se bloquer dans cette position.



Si cette opération n'est pas correctement réalisée, le marteau perforateur risque d'être endommagé pendant son fonctionnement. Pour résoudre ce problème, il suffit de tourner la mèche à la main à l'aide de la douille de verrouillage (2) jusqu'à ce que le sélecteur de mode (6) se verrouille dans la fonction requise.

- Les modes de fonction suivants sont disponibles :
 - I. Mode perçage
 - II. Mode forage à percussion
 - III. Mode ciselage
 - IV. Mode martelage



Attention! Pour le forage à percussion, vous n'avez besoin que d'une force de pression minime. Une trop grande force de pression surcharge le moteur de manière inutile. Contrôlez régulièrement le foret. Réaffûtez ou remplacez les forets émoussés.

N'utilisez pas le mandrin équipé du connecteur SDS lorsque le sélecteur de mode est réglé sur martelage/martelage-forage !

8.10 Utilisateur du marteau-piqueur

- Après avoir placé la pointe de l'outil sur une surface en béton, mettez l'outil en service.
- En utilisant le poids de la machine et en tenant fermement le marteau-piqueur à deux mains, le mouvement de recul qui s'ensuit peut être contrôlé.
- Travaillez à une cadence modérée, l'application d'une trop grande force empêche le bon fonctionnement de l'outil.



ATTENTION : Après une longue période d'utilisation, le carter du cylindre devient chaud. Par conséquent, veillez à ne pas vous brûler les mains.



AVERTISSEMENT : N'exercez pas une grande pression sur l'outil. Le mécanisme de martelage est activé en exerçant une légère pression sur l'outil lorsque le burin est en contact avec la pièce à travailler.

9 LUBRIFICATION - NIVEAU D'HUILE.

Contrôlez le niveau de graisse avant d'utiliser l'outil.

La graisse doit être remplacée après environ 40-50 heures d'utilisation.

Graisse recommandée : 25 ml SAE 15 W/40 ou une graisse équivalente de même qualité.

9.1 Remplacement de l'huile

- Avant de verser de la graisse, utilisez la clé fournie pour retirer la jauge de niveau de la graisse (4). Veillez à ne pas perdre la garniture en caoutchouc fixée sous la jauge de la graisse.
- Vérifiez le niveau de la graisse une fois par jour, en ajoutant de la graisse si nécessaire.
- Après avoir versé la graisse, serrez bien la jauge de graisse.



Important : La graisse usagée doit être jetée dans un point de collecte adapté.

10 NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Attention ! Avant toute intervention sur l'appareil, débranchez la fiche du secteur.

10.1 Nettoyage

- Maintenez les fentes de ventilation propres afin d'éviter la surchauffe du moteur.
- Nettoyez régulièrement le bâti de la machine avec un chiffon doux, de préférence après chaque utilisation.
- Maintenez les fentes de ventilation exemptes de poussière et de saleté.
- Si la saleté est tenace, utilisez un chiffon doux mouillé avec de l'eau savonneuse.



N'utilisez jamais de solvants comme l'essence, l'alcool, l'ammoniaque, etc.
Ces solvants peuvent endommager les pièces en plastique.

11 DONNÉES TECHNIQUES

Tension nominale	230-240 V
Fréquence nominale	50 Hz
Puissance nominale	1500 W
Vitesse de rotation	300-800 min ⁻¹
Classe de protection	II
Capacité de forage du béton	32 mm
Capacité de forage de l'acier	13 mm
Capacité de forage du bois	40 mm
Vitesse de percussion	1500-4000 min ⁻¹
Longueur du câble	2 m + fiche VDE

12 BRUIT

Valeurs des émissions acoustiques mesurées selon la norme applicable. (K=3)

Pression acoustique LpA	93 dB(A)
Puissance acoustique LwA	104 dB(A)



ATTENTION ! Lorsque la pression acoustique dépasse la valeur de 85 dB(A), il est nécessaire de porter des dispositifs individuels de protection de l'ouïe.

aw (Vibrations):

16,4 m/s²K = 1,5 m/s²**13 SERVICE APRÈS-VENTE**

- Un commutateur endommagé doit être remplacé dans nos ateliers du service après-vente.
- Lorsque le câble de raccordement (ou la fiche secteur) est endommagé, il doit être remplacé par un câble de raccordement particulier disponible auprès de notre service après-vente. Le remplacement du câble de raccordement doit être obligatoirement effectué par notre service après-vente (cf. dernière page) ou par un spécialiste (électricien qualifié).

14 ENTREPOSAGE

- Nettoyez soigneusement et entièrement la machine et ses accessoires.
- Rangez la machine hors de portée des enfants, dans une position stable et sûre et dans un endroit sec avec une température modérée. Évitez les températures trop basses et trop élevées.
- Protégez la machine d'une exposition directe à la lumière. Gardez-la si possible dans un endroit sombre.
- Ne l'enfermez pas dans des sacs en plastique pour éviter la condensation.

15 GARANTIE

- Ce produit est garanti pour une période de 36 mois effective à compter de la date d'achat par le premier utilisateur.
- Cette garantie couvre toutes les défaillances matérielles ou les défauts de fabrication, elle n'inclut pas : les batteries, les chargeurs, les défauts dus à l'usure normale des pièces, telles que les roulements, brosses, câbles, fiches ou les accessoires tels que les foreuses, forets, lames de scie, etc. ; les dommages ou les défauts résultant d'une utilisation incorrecte, d'accidents ou de modifications ; ni ne couvre les frais de transport.
- Les dommages et/ou les défauts résultant d'une utilisation incorrecte n'entrent pas non plus dans les clauses de garantie.
- Nous rejetons toute responsabilité pour toute blessure corporelle résultant d'une utilisation inappropriée de l'outil.
- Les réparations ne peuvent être réalisées que par un service après-vente agréé pour les outils Powerplus.
- Vous pouvez obtenir davantage d'informations au numéro 00 32 3 292 92 90.
- Tous les frais de transport doivent toujours être supportés par le client, sauf indication contraire écrite.
- De plus, aucune réclamation ne peut être émise dans le cadre de la garantie si l'endommagement de l'appareil résulte d'une négligence d'entretien ou d'une surcharge.
- Tout dommage résultant d'une pénétration de fluide, d'une pénétration d'une grande quantité de poussière, d'un endommagement volontaire (délibérément ou par grave négligence), d'une utilisation inappropriée (utilisations pour lesquelles l'appareil n'est pas adapté), d'une utilisation incorrecte (par exemple, non-respect des consignes indiquées dans le manuel), d'un montage incorrect, de la foudre, d'une tension incorrecte, n'entre pas dans la garantie. Cette liste n'est pas restrictive.
- L'acceptation des réclamations sous garantie ne peut en aucun cas entraîner la prolongation de la période de garantie ni le début d'une nouvelle période de garantie en cas de remplacement de l'appareil.
- Les appareils ou pièces remplacé(e)s sous garantie sont par conséquent la propriété de Varo NV.
- Nous nous réservons le droit de rejeter toute réclamation dans les cas où l'achat ne peut être vérifié ni lorsqu'il est évident que le produit n'a pas été correctement entretenu. (nettoyage des orifices de ventilation, entretien régulier des balais de charbon, etc.)
- Votre reçu d'achat doit être conservé comme preuve de la date d'achat.
- Votre outil non démonté doit être renvoyé à votre revendeur dans un état de propreté acceptable (dans son coffret moulé par soufflage d'origine le cas échéant), accompagné de votre preuve d'achat.

16 ENVIRONNEMENT



Si votre appareil doit être remplacé, après une utilisation prolongée, ne vous en débarrassez pas avec les ordures ménagères mais destinez-le à un traitement respectueux de l'environnement.

Les outils électriques usagés ne peuvent être traités de la même manière que les ordures ménagères ordinaires. Procédez à leur recyclage, là où il existe des installations adéquates. Renseignez-vous à propos des procédés de collecte et de traitement auprès des autorités locales compétentes ou de votre revendeur.

17 DÉCLARATION DE CONFORMITÉ



varo

VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V. – Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIQUE,
déclare que :

Appareil : Marteau perforateur
Marque : POWERplus
Modèle : POWX1197

est en conformité avec les exigences essentielles et les autres dispositions pertinentes des Directives européennes applicables, basées sur l'application des normes européennes harmonisées. Toute modification non autorisée de l'appareil annule cette déclaration.

Directives européennes (y compris, le cas échéant, leurs amendements à la date de la signature) :

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Normes européennes harmonisées (y compris, le cas échéant, leurs amendements à la date de la signature) :

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Détenteur de la Documentation technique : Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Le soussigné agit au nom du PDG de l'entreprise,

Philippe Vankerkhove
Réglementation – Directeur de la conformité
26/10/2021 Lier - Belgium

1	APPLICATION	3
2	DESCRIPTION(FIG.1)	3
3	PACKAGE CONTENT LIST	3
4	SYMBOLS	4
5	GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS	4
5.1	<i>Work area</i>	4
5.2	<i>Electrical safety</i>	4
5.3	<i>Personal safety</i>	4
5.4	<i>Power tool use and care</i>	5
5.5	<i>Service</i>	5
6	ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR HAMMER DRILLS	5
7	BEFORE USING THE TOOL FOR THE FIRST TIME	6
8	OPERATION	6
8.1	<i>Fitting and changing tools (Fig. 1)</i>	6
8.2	<i>Removing SDS-plus tool (Fig. 1)</i>	6
8.3	<i>Switching ON/OFF</i>	7
8.4	<i>Speed adjustment</i>	7
8.5	<i>Handle attachment (Fig. 2)</i>	7
8.6	<i>Dust collection device (Fig. 3)</i>	7
8.7	<i>Fitting the depth stop (Fig. 4)</i>	7
8.8	<i>Using the SDS drill chuck (Fig. 5)</i>	7
8.9	<i>Mode selector (Fig. 6)</i>	7
8.10	<i>How to use the demolition hammer</i>	8
9	LUBRICATION - OIL LEVEL	8
9.1	<i>Oil change</i>	8
10	CLEANING AND MAINTENANCE	9
10.1	<i>Cleaning</i>	9
11	TECHNICAL DATA	9
12	NOISE	9
13	SERVICE DEPARTMENT	9

14	STORAGE	10
15	WARRANTY	10
16	ENVIRONMENT	10
17	DECLARATION OF CONFORMITY	11

HAMMER DRILL 1500W

POWX1197

1 APPLICATION

The machine is intended for hammer drilling in concrete, brick and stone, as well as for light chiseling work. It is also suitable for drilling without impact in wood, metal, ceramic and plastic. It is not designed for commercial use.



Warning! Read this manual and general safety instructions carefully before using the appliance, for your own safety. Your power tool should only be passed on together with these instructions.

2 DESCRIPTION(FIG.1)

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Dust cap | 9. Speed dial |
| 2. Fastening sleeve | 10. Depth stop |
| 3. Auxiliary handle | 11. Depth stop holder |
| 4. Grease cap | 12. Depth stop release button |
| 5. AVS system (Anti Vibration System) | 13. Mode selector lock-off button |
| 6. Mode selector | 14. SDS drill chuck |
| 7. Handle | 15. 13mm chuck key |
| 8. Trigger switch | |

3 PACKAGE CONTENT LIST

- Remove all packing materials
- Remove remaining packaging and transit supports (if existing)
- Check the completeness of the packing content
- Check the appliance, the power cord, the power plug and all accessories for transportation damages.
- Keep the packaging materials as far as possible till the end of the warranty period.
Dispose it into your local waste disposal system afterwards.



WARNING Packing materials are no toys! Children must not play with plastic bags! Danger of suffocation!

1 x Hammer drill 1500W	1x SDS drill chuck
1 x Auxiliary handle	1x 13mm chuck key
1 x Dust cap	1x Depth stop
1 x Grease tube	1x Pin wrench
4 x SDS drills Ø6, 8-10 & 12 x 150mm	1x Carrying box
1 x SDS point chisel: 240 mm	1x Manual
1 x SDS flat chisel: 14 x 240 mm	



When parts are missing or damaged, please contact your dealer.

4 SYMBOLS

In this manual and/or on the machine the following symbols are used:

	Read manual before use		In accordance with essential requirements of the European directive(s)
	Wear gloves		Wear noise protection
	Class II - The machine is double insulated; Earthing wire is therefore not necessary.		Always wear safety goggles

5 GENERAL POWER TOOL SAFETY WARNINGS

Read all safety warnings and all instructions. Failure to follow all warnings and instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury. Save all warnings and instructions for future reference. The term "power tool" in the warnings refers to your mains operated (corded) power tool or battery operated (cordless) power tool.

5.1 Work area

- Keep work area clean and well lit. Cluttered and dark areas invite accidents.
- Do not operate power tools in explosive atmospheres, such as in the presence of flammable liquids, gases or dust. Power tools create sparks which may ignite the dust or fumes.
- Keep children and bystanders away while operating a power tool. Distractions can cause you to lose control.

5.2 Electrical safety



Always check that the power supply corresponds to the voltage on the rating plate.

- Power tool plugs must match the outlet. Never modify the plug in any way. Do not use any adapter plugs with earthed (grounded) power tools. Unmodified plugs and matching outlets will reduce risk of electric shock.
- Avoid body contact with earthed or grounded surfaces such as pipes, radiators, ranges and refrigerators. There is an increased risk of electric shock if your body is earthed or grounded.
- Do not expose power tools to rain or wet conditions. Water entering a power tool will increase the risk of electric shock.
- Do not abuse the cord. Never use the cord for carrying, pulling or unplugging the power tool. Keep cord away from heat, oil, sharp edges or moving parts. Damaged or entangled cords increase the risk of electric shock.
- When operating a power tool outdoors, use an extension cord suitable for outdoor use. Use of a cord suitable for outdoor use reduces the risk of electric shock.
- If operating a power tool in a damp location is unavoidable, use a residual current device (RCD) protected supply. Use of an RCD reduces the risk of electric shock.

5.3 Personal safety

- Stay alert, watch what you are doing and use common sense when operating a power tool. Do not use a power tool while you are tired or under the influence of drugs, alcohol or medication. A moment of inattention while operating power tools may result in serious personal injury.

- Use safety equipment. Always wear eye protection. Safety equipment such as dust mask, non-skid safety shoes, hard hat, or hearing protection used whenever conditions require will reduce personal injuries.
- Avoid accidental starting. Ensure the switch is in the off position before plugging in. Carrying power tools with your finger on the switch or plugging in power tools that have the switch on invites accidents.
- Remove any adjusting key or wrench before turning the power tool on. A wrench or a key left attached to a rotating part of the power tool may result in personal injury.
- Do not overreach. Keep proper footing and balance at all times. This enables better control of the power tool in unexpected situations.
- Dress properly. Do not wear loose clothing or jewellery. Keep your hair, clothing and gloves away from moving parts. Loose clothes, jewellery or long hair can be caught in moving parts.
- If devices are provided for the connection of dust extraction and collection facilities, ensure these are connected and properly used. Use of these devices can reduce dust related hazards.

5.4 Power tool use and care

- Do not force the power tool. Use the correct power tool for your application. The correct power tool will do the job better and safer at the rate for which it was designed.
- Do not use the power tool if the switch does not turn it on and off. Any power tool that cannot be controlled with the switch is dangerous and must be repaired.
- Disconnect the plug from the power source before making any adjustments, changing accessories, or storing power tools. Such preventive safety measures reduce the risk of starting the power tool accidentally.
- Store idle power tools out of the reach of children and do not allow persons unfamiliar with the power tool or these instructions to operate the power tool. Power tools are dangerous in the hands of untrained users.
- Maintain power tools. Check for misalignment or sticking of moving parts, breakage of parts and any other condition that may affect the power tool's operation. If damaged, have the power tool repaired before use. Many accidents are caused by poorly maintained power tools.
- Keep cutting tools sharp and clean. Properly maintained cutting tools with sharp cutting edges are less likely to stick and are easier to control.
- Use the power tool, accessories and tool bits etc., in accordance with these instructions and in the manner intended for the particular type of power tool, taking into account the working conditions and the work to be performed. Use of the power tool for operations different from intended could lead to a hazardous situation.

5.5 Service

- Have your power tool serviced by a qualified repair person using only identical replacement parts. This will ensure that the safety of the power tool is maintained.

6 ADDITIONAL SAFETY INSTRUCTIONS FOR HAMMER DRILLS

- Check the voltage (volt) marked on the rating plate.
- When using cable drums, run all the cable off the drum. Minimum conductor cross section: 1.0 mm².
- When using the electric hammer drill outdoors, connect to the power supply with a type H07RN-F 3G 1.5 mm² extension cable and rain-water-protected plugs in proper working order.
- Make sure of your footing on ladders and scaffolding when drilling free-handed.
- Use a line detector to localize lines in walls with concealed electric, water or gas lines. Avoid touching live components or conductors.
- Wear ear muffs to protect your hearing. Loss of hearing can be a gradual process!

- Wear goggles and use a dust mask on jobs generating dust.
- Do not use in areas where there are vapours or flammable liquids.
- Always pull the plug out of the socket before cleaning or making changes to the machine.
- Protect the power cable from damage. Oil and acid can damage the cable.
- Never overload the machine.
- Secure all workpieces sufficiently.
- **Important!** It is imperative to follow all national safety regulations concerning installation, operation and maintenance.
- Chisel bits and drill bits may be flung out of the machine accidentally and cause serious injury:
- Before starting to work, always check that the chisel or drill bit is properly locked in the chuck.
- Examine the chuck regularly for signs of wear or damage.
- Never start up a hammer tool until it pressed against a workpiece (wall, ceiling, etc.).
- When you are finished, unplug the hammer drill from the electric supply and remove the chisel or drill bit from the machine.
- Always disconnect the hammer drill from the electric supply before you change a chisel or drill bit.
- Protect your eyes and other workers from flying particles and splinters. Wear a helmet! Set up partition walls!
- Wear work gloves to protect fingers from bruising and grazing.
- Vibrations can injure the hand-arm system. Keep exposure to vibrations as short as possible.
- Always lead the mains cable away backwards from the device.
- Store the device where it is inaccessible to children.
- When carrying out work, always hold the device with both hands and ensure that you have a stable standing position.

7 BEFORE USING THE TOOL FOR THE FIRST TIME



Examine the place where the device is to be used for hidden electrical cables, gas and water pipes using a pipe finding device.



Before connecting to the mains, ensure care that the mains voltage corresponds to the details on the rating plate.

8 OPERATION

8.1 Fitting and changing tools (Fig. 1)

The device is equipped with a SDS-plus attachment system.

- Clean tools and grease with a thin layer of machine grease before fitting.
- Pull back fastening sleeve and hold.
- Push and rotate the dust-free tool into the tool holder as far as it will go. The tool will lock automatically.
- Check that it has locked by pulling the tool

8.2 Removing SDS-plus tool (Fig. 1)

Pull back fastening sleeve, hold and remove tool.



Accessories can be hot after use. Don't touch the tip of the accessory by hand! Please always use protective gloves to remove accessory.

8.3 Switching ON/OFF

- Switching on: Press the trigger switch (8).
- Switching off: Release the trigger switch (8)

8.4 Speed adjustment

This hammer drill is equipped with a speed dial, the rotation speed can be adjusted from 1 – 6, simply rotate the dial (9) to adjust according the application.

8.5 Handle attachment (Fig. 2)

For reasons of safety, only use the hammer drill with handle attachment.

You will be able to obtain a safe body position when working by rotating the handle attachment. Loosen and turn the handle attachment in an anti-clockwise direction. Slip loop onto the neck of the housing tool and position the handle, then tighten the handle attachment.

8.6 Dust collection device (Fig. 3)

Before carrying out hammer-drilling work vertically overhead pull dust collecting device over the drill bit.

8.7 Fitting the depth stop (Fig. 4)

When drilling in certain materials it might be necessary to limit the depth of the drill hole. This hammer drill can be fitted with a depth stop (13) on the handle attachment. Press the depth stop release button (12) and slide the depth stop (13) in the opening and to the required depth. First drill a test hole in scrap material and adjust as needed.

8.8 Using the SDS drill chuck (Fig. 5)

For the use of regular drill bits the SDS drill chuck (14) needs to be fitted. This happens exactly like fitting SDS drill bits (see paragraph 8.1) : Pull back the locking collar (2) and push the SDS drill chuck (14) in to the bit holder. Check if the SDS drill chuck (14) is secure after releasing the locking collar (2). Slide any regular drill in to the SDS drill chuck (14) and fasten using the 13mm chuck key (15).



Only use normal drilling (I) mode (see paragraph 8.9) when the SDS drill chuck (14) is installed on the tool. The SDS drill chuck (14) may be damaged using the other modes (II, III, IV).

Always secure small workpieces in a vise, or clamp them to a solid surface.

- The hammer/drill switch can switch the drill, hammer and hammer/ drill functions.

8.9 Mode selector (Fig. 6)



Operate the mode selector switch only when the tool is at a standstill. This will help prevent premature wear of the tool.

This hammer drill has a 4 function mode selector (6), these functions can only be selected when the lock-off button (13) is pressed. Press the button (13) and rotate the mode selector to the required function setting. The mode selector (6) must click in to place and be locked in position.



If this is not correct damage may occur to the hammer drill during operation ! To solve this problem simply rotate the drill by hand using the locking collar (2) until the mode selector (6) locks at the required function.

- The following function modes are available:

- I. Drill mode
- II. Hammer drilling mode
- III. Chiselling mode
- IV. Hammering mode



Important! When hammer drilling you will require a low pressure. Too much pressure will place unnecessary load on the motor. Check the drill bits regularly. Re-sharpen or replace blunt drill bits.



Do not use a chuck with SDS connector in combination with the hammer/hammer drill function!

8.10 How to use the demolition hammer

1. After placing the tip of the tool on concrete surface, switch ON.
2. By utilizing the weight of the machine and by firmly holding the demolition hammer with both hands, one can effectively control the subsequent recoil motion.
3. Proceed at a moderate work-rate, the use of too much force will impair efficiency.



CAUTION After long time of use, the cylinder case becomes hot. Therefore, be careful not to burn your hands.



WARNING Don't apply big pressure to the machine. The hammer mechanism is activated by applying a slight pressure on the tool when the chisel bit is in contact with the work-piece.

9 LUBRICATION - OIL LEVEL

Check the grease level before using the machine.

The grease should be changed after around 40-50 hours of use.

Recommended grease: 25ml SAE 15W/40 or an alternative of the same quality.

9.1 Oil change

- Before feeding grease, use the provided wrench to remove the grease gauge (4). Be careful not to lose the rubber packing attached below the grease gauge.
- Check the grease level once daily, confirming that grease is filled.
- After feeding grease, securely clamp the grease gauge



Important: The waste grease must be disposed of in the appropriate collection point for waste grease.

10 CLEANING AND MAINTENANCE



Attention !Before performing any work on the equipment, pull the power plug.

10.1 Cleaning

- Keep the ventilation slots of the machine clean to prevent overheating of the engine.
- Regularly clean the machine housing with a soft cloth, preferably after each use.
- Keep the ventilation slots free from dust and dirt.
- If the dirt does not come off use a soft cloth moistened with soapy water.



Never use solvents such as petrol, alcohol, ammonia water, etc. These solvents may damage the plastic parts.

11 TECHNICAL DATA

Rated Voltage	230-240 V
Rated Frequency	50 Hz
Rated Power	1500 W
Rotation speed	300-800 min ⁻¹
Protection class	II
Drill capacity concrete	32 mm
Drill capacity steel	13 mm
Drill capacity wood	40 mm
Impact rate	1500-4000 min ⁻¹
Cable length	2 m + VDE plug

12 NOISE

Noise emission values measured according to relevant standard. (K=3)

Acoustic pressure level LpA	93 dB(A)
Acoustic power level LwA	104 dB(A)



ATTENTION! Wear hearing protection when sound pressure is over 85 dB(A).

aw (Vibration)	16,4 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
----------------	-----------------------	--------------------------

13 SERVICE DEPARTMENT

- Damaged switches must be replaced by our after-sales service department.
- If the connecting cable (or mains plug) is damaged, it must be replaced by a particular connecting cable which is available from our service department. Replacement of the connecting cable must only be carried out by our service department (see last page) or by a qualified person (qualified electrician).

14 STORAGE

- Thoroughly clean the whole machine and its accessories.
- Store it out of the reach of children, in a stable and secure position, in a cool and dry place, avoid too high and too low temperatures.
- Protect it from exposure to direct sunlight. Keep it in the dark, if possible.
- Don't keep it in plastic bags to avoid humidity build-up.

15 WARRANTY

- This product is warranted for a 36-month period effective from the date of purchase by the first user.
- This warranty covers all material or production flaws excluding : batteries, chargers, defective parts subject to normal wear & tear such as bearings, brushes, cables, and plugs, or accessories such as drills, drill bits, saw blades, etc. ; damage or defects resulting from maltreatment, accidents or alterations; nor the cost of transportation.
- Damage and/or defects resulting from inappropriate use also do not fall under the warranty provisions.
- We also disclaim all liability for any bodily injury resulting from inappropriate use of the tool.
- Repairs may only be carried out by an authorised customer service centre for Powerplus tools.
- You can always obtain more information at the number 00 32 3 292 92 90.
- Any transportation costs shall always be borne by the customer, unless agreed otherwise in writing.
- At the same time, no claim can be made on the warranty if the damage of the device is the result of negligent maintenance or overload.
- Definitely excluded from the warranty is damage resulting from fluid permeation, excessive dust penetration, intentional damage (on purpose or by gross carelessness), inappropriate usage (use for purposes for which the device is not suitable), incompetent usage (e.g. not following the instructions given in the manual), inexpert assembly, lightning strike, erroneous net voltage. This list is not exhaustive.
- Acceptance of claims under warranty can never lead to the prolongation of the warranty period nor commencement of a new warranty period in case of a device replacement.
- Devices or parts which are replaced under the warranty therefore remain the property of Varo NV.
- We reserve the right to reject a claim whenever the purchase cannot be verified or when it is clear that the product has not been properly maintained. (Clean ventilation slots, carbon brushes serviced regularly, etc.).
- Your purchase receipt must be kept as proof of date of purchase.
- Your appliance must be returned undismantled to your dealer in an acceptably clean state, (in its original blow-moulded case if applicable to the unit), accompanied by proof of purchase.

16 ENVIRONMENT



Should your appliance need replacement after extended use, do not discard it with the household rubbish but dispose of it in an environmentally safe way.
Waste produced by electrical machine items should not be handled like normal household rubbish. Please recycle where recycle facilities exist. Check with your Local Authority or retailer for recycling advice.

17 DECLARATION OF CONFORMITY



varo

VARO N.V. -- Vic. Van Rompu N.V. – Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, declares that,

Product : Hammer Drill

Trade mark : POWERplus

Model : POWX1197

Is in conformity with the essential requirements and other relevant provisions of the applicable European Directives, based on the application of European harmonized standards. Any unauthorized modification of the apparatus voids this declaration.

European Directives (including, if applicable, their amendments up to the date of signature);

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

European harmonized standards (including, if applicable, their amendments up to the date of signature);

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Keeper of the Technical Documentation : Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

The undersigned acts on behalf of the company CEO,

Philippe Vankerkhove
Regulatory Affairs – Compliance Manager
26/10/2021, Lier - Belgium

1	EINSATZBEREICH	3
2	BESCHREIBUNG (ABB. 1)	3
3	VERZEICHNIS DES VERPACKUNGSHINHALTS	3
4	ERKLÄRUNG DER SYMBOLE	4
5	ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE	4
5.1	<i>Arbeitsplatz</i>	4
5.2	<i>Elektrische Sicherheit</i>	4
5.3	<i>Sicherheit von Personen</i>	5
5.4	<i>Der Gebrauch und die Pflege von elektrisch betriebenen Geräten</i>	5
5.5	<i>Wartung</i>	6
6	BESONDERE SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRHAMMER	6
7	VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME	7
8	BEDIENUNG	7
8.1	<i>Einsätze einsetzen und wechseln (Abb. 1)</i>	7
8.2	<i>SDS-plus Einsatz entnehmen (Abb. 1)</i>	7
8.3	<i>Ein- und Ausschalten</i>	7
8.4	<i>Drehzahlvorwahl</i>	7
8.5	<i>(Zusatz-) Griff (Abb. 2)</i>	7
8.6	<i>Staubaufnahme-Vorrichtung (Abb. 3)</i>	7
8.7	<i>Tiefenanschlag einsetzen (Abb. 4)</i>	7
8.8	<i>SDS-Bohrfutter verwenden (Abb. 5)</i>	8
8.9	<i>Schlag-/Drehstopp-Schalter (Abb. 6)</i>	8
8.10	<i>Verwendung des Abbruchhammers</i>	9
9	SCHMIERUNG - ÖLSTAND	9
9.1	<i>Öl nachfüllen</i>	9
10	REINIGUNG UND WARTUNG	9
10.1	<i>Reinigung</i>	9
11	TECHNISCHE DATEN	10
12	GERÄUSCHEMISSION	10

13	KUNDENDIENST	10
14	LAGERUNG	10
15	GARANTIE	11
16	UMWELT	11
17	KONFORMITÄTSERKLÄRUNG	12

BOHRHAMMER 1500 W

POWX1197

1 EINSATZBEREICH

Dieses Gerät ist für das Hammerbohren (Schlagbohren) in Beton, Mauerstein und Stein sowie für leichte Meißelarbeiten ausgelegt. Ohne Schlagbohren eignet es sich auch zum Bohren in Holz, Metall, Keramik und Plastik.

Das Gerät ist für den professionellen Einsatz nicht geeignet.



WARNHINWEIS! Bitte lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Geräts zu Ihrer eigenen Sicherheit dieses Handbuch und die allgemeinen Sicherheitshinweise gründlich durch. Wenn Sie das Gerät Dritten überlassen, legen Sie diese Gebrauchsanweisung immer bei.

2 BESCHREIBUNG (ABB. 1)

1	Staubschutzkappe	9	Stellrad Drehzahlvorwahl
2	Befestigungsbuchse	10	Tiefenanschlag
3	Zusatzzgriff	11	Tiefenanschlaghalterung
4	Abdeckung für Schmiermittel	12	Taste für Tiefenanschlageinstellung
5	AVS-System (Anti-Vibrationssystem)	13	Entriegelungstaste für Schlag-/Drehstopp-Schalter
6	Schlag-/Drehstopp-Schalter	14	SDS-Bohrfutter
7	Griff	15	Bohrfutterschlüssel 13 mm
8	Ein-/Ausschalter		

3 VERZEICHNIS DES VERPACKUNGSHALTS

- Entfernen Sie das Verpackungsmaterial.
- Entfernen Sie die Verpackungs- und Transportsicherungen (falls vorhanden).
- Überprüfen Sie, ob der Lieferumfang vollständig ist.
- Kontrollieren Sie das Gerät, das Netzkabel, den Netzstecker und die Zubehörteile auf Transportschäden.
- Bewahren Sie die Verpackung nach Möglichkeit bis zum Ablauf der Garantiezeit auf. Danach entsorgen Sie diese bitte umweltgerecht.



WARNHINWEIS: Verpackungsmaterial ist kein Kinderspielzeug! Kinder dürfen nicht mit Kunststoffbeuteln spielen! Es besteht Erstickungsgefahr!

1 x Bohrhammer 1500 W	1x SDS-Bohrfutter
1 x Zusatzgriff	1x Bohrfutterschlüssel 13 mm
1 x Staubschutzkappe	1x Tiefenanschlag
1 x Schmierfett	1x Stiftschlüssel
3 x SDS-Bohrer: Ø6, 8-10 und 12 x 150 mm	1x Transportkoffer
1 x SDS Spitzmeißel: 240 mm	1x Betriebsanleitung
1 x SDS Flachmeißel: 14 x 240 mm	



Wenn Teile fehlen oder beschädigt sind, wenden Sie sich bitte an Ihren Händler.

4 ERKLÄRUNG DER SYMBOLE

In dieser Anleitung und/oder auf dem Gerät werden folgende Symbole verwendet:

	Anweisungen vor dem Gebrauch des Geräts genau durchlesen.		Übereinstimmung mit den jeweils maßgeblichen Anforderungen der EU-Richtlinie(n).
	Schutzhandschuhe tragen.		Ohrschutz tragen.
	Klasse II - Doppelisolierung - Es wird kein geerdeter Stecker benötigt.		Immer Schutzbrille tragen.

5 ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE FÜR ELEKTROWERKZEUGE

Bitte lesen Sie alle Anweisungen und Warnhinweise genau durch. Die Nichteinhaltung von Anweisungen und Warnhinweisen kann zu einem Stromschlag, zu einem Brand und/oder zu schweren Verletzungen führen. Bitte heben Sie die Anweisungen und die Warnhinweise gut auf. Unter dem Begriff "Gerät" werden hier elektrisch betriebene Geräte verstanden, entweder mit Netzbetrieb (mit Netzkabel) oder mit Akkubetrieb (ohne Netzkabel).

5.1 Arbeitsplatz

- Den Arbeitsbereich immer sauber, gut aufgeräumt und gut ausgeleuchtet halten. Unordentliche und dunkle Bereiche sind unfallträchtig.
- Das Gerät darf nicht in explosiven Bereichen betrieben werden, wie z.B. im Umfeld von entflammbarer Flüssigkeiten, Gasen oder Stäuben. Das Gerät kann Funken verursachen, die die Stäube oder Dämpfe zur Explosion bringen können.
- Beim Arbeiten mit dem Gerät müssen andere Personen, vor allem Kinder, immer einen Sicherheitsabstand einhalten. Bei einer Ablenkung durch andere können Sie die Kontrolle über das Gerät verlieren.

5.2 Elektrische Sicherheit



Die Netzspannung muss immer mit den entsprechenden Angaben zur Stromspannung auf dem Typenschild des Geräts übereinstimmen.

- Der Netzstecker des Geräts muss in die Steckdose passen. Der Stecker darf in keiner Weise verändert werden. Verwenden Sie keine Adapterstecker gemeinsam mit schutzgeerdeten Elektrogeräten. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Vermeiden Sie jeden Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen, wie z.B. Rohre, Heizungen, Herde und Kühlchränke. Es besteht ein erhöhtes Risiko für einen elektrischen Schlag, wenn Ihr Körper geerdet ist.
- Halten Sie das Gerät von Regen oder Nässe fern. Das Eindringen von Wasser in das Gerät erhöht das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Zweckentfremden Sie das Kabel nicht, um das Gerät zu tragen, um es aufzuhängen oder um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Halten Sie das Kabel immer von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder sich bewegenden Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines elektrischen Schlags.
- Wenn Sie mit dem Gerät im Freien arbeiten (müssen), verwenden Sie nur Verlängerungskabel, die auch für den Außenbereich geeignet sind. Die Anwendung eines für den Außenbereich geeigneten Verlängerungskabels verringert das Risiko eines elektrischen Schlags.

- Wenn der Betrieb des Geräts in feuchter Umgebung nicht vermeidbar ist, verwenden Sie in jedem Fall einen Fehlerstromschutzschalter. Der Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters vermindert das Risiko eines elektrischen Schlags.

5.3 Sicherheit von Personen

- Seien Sie aufmerksam, achten Sie darauf, was Sie tun, und gehen Sie mit Bedacht an die Arbeit mit einem Elektrogerät. Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde sind oder wenn Sie unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unachtsamkeit beim Gebrauch des Geräts kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie eine persönliche Schutzausrüstung und immer eine Schutzbrille. Das Tragen von persönlicher Schutzausrüstung, wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Ohrenschutz, je nach Art und Einsatz des Geräts, verringert das Verletzungsrisiko.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet ist, bevor Sie es an die Stromversorgung anschließen. Wenn Sie beim Tragen des Geräts den Finger am Schalter haben oder das Gerät eingeschaltet an die Stromversorgung anschließen, kann dies leicht zu Unfällen führen.
- Entfernen Sie vor dem Einschalten des Geräts alle Einstellwerkzeuge oder Schraubenschlüssel. Ein Werkzeug oder ein Schlüssel, das/der in einem drehenden Geräteteil verblieben ist, kann zu Verletzungen führen.
- Vermeiden Sie jede nicht normale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand, und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht. Dadurch können Sie das Gerät in unerwarteten Situationen besser kontrollieren.
- Tragen Sie immer geeignete Arbeitskleidung. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Halten Sie Haare, Kleidung und Handschuhe von sich bewegenden Teilen fern. Locker sitzende oder weite Kleidung, Schmuck oder lange Haare können leicht von den sich bewegenden Teilen erfasst werden.
- Wenn Staubabsaug- und -auffangeinrichtungen montiert werden können, vergewissern Sie sich, dass diese angeschlossen sind und richtig verwendet werden. Die Verwendung einer solchen Vorrichtung kann Gefährdungen durch Staub verringern.

5.4 Der Gebrauch und die Pflege von elektrisch betriebenen Geräten

- Überlasten Sie das Gerät nicht. Verwenden Sie für Ihre Arbeit nur dafür geeignetes Gerät. Mit dem passenden Gerät arbeiten Sie besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.
- Benutzen Sie kein Gerät, dessen Schalter defekt ist. Ein Gerät, das sich nicht mehr ein- oder ausschalten lässt, ist gefährlich und muss repariert werden.
- Nehmen Sie den Netzstecker von der Steckdose ab und/oder entfernen Sie den Akku, bevor Sie Geräteeinstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder das Gerät weglegen. Diese Vorsichtsmaßnahme verhindert den unbeabsichtigten Start des Geräts.
- Bewahren Sie unbenutzte Geräte immer außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Personen, die mit diesem Gerät nicht vertraut sind oder die diese Anweisungen nicht gelesen haben, das Gerät nicht benutzen. Elektrisch betriebene Geräte sind gefährlich, wenn sie von unerfahrenen Personen benutzt werden.
- Warten Sie das Gerät regelmäßig, und pflegen Sie es gut. Kontrollieren Sie, dass die beweglichen Teile einwandfrei funktionieren und nicht klemmen, ob Teile gebrochen oder so beschädigt sind, dass die Funktion des Geräts beeinträchtigt ist. Lassen Sie alle beschädigten Komponenten vor dem Einsatz des Geräts reparieren. Viele Unfälle haben ihre Ursache in schlecht gewarteten Geräten.
- Halten Sie Schneidwerkzeuge (Einsätze) scharf und sauber. Sorgfältig gepflegte Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten verklemmen sich weniger und sind leichter zu führen.

- Verwenden Sie das Gerät, das Zubehör, die Einsätze usw. entsprechend diesen Anweisungen. Berücksichtigen Sie dabei die Arbeitsbedingungen und die auszuführende Tätigkeit. Der Gebrauch von elektrisch betriebenen Geräten für andere als die vorgesehenen Anwendungen kann zu gefährlichen Situationen führen.

5.5 Wartung

- Lassen Sie Ihr Gerät nur von einem qualifizierten Fachbetrieb mit Original-Ersatzteilen oder von unserem Kundendienst reparieren. Damit wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Geräts gewährleistet bleibt.

6 BESONDRE SICHERHEITSHINWEISE FÜR BOHRHAMMER

- Prüfen Sie die auf dem Typenschild angegebene Spannung (Volt).
- Bei Verwendung von Kabelrollen, das Kabel vollständig abrollen. Aderquerschnitt mind. 1,0 mm².
- Bei Einsatz des Elektro-Bohrhammers im Freien ist für den Anschluss ein Verlängerungskabel Typ H07RN-F 3G 1,5 mm² mit spritzwassergeschützten Steckvorrichtungen zu verwenden.
- Achten Sie auf einen sicheren Stand auf Leitern oder Gerüsten bei freihändigem Bohren.
- In Wänden, wo Strom-, Wasser- oder Gasleitungen unsichtbar verlegt sind, zuerst die Leitungen mit einem Leitungssuchgerät lokalisieren. Berührung mit stromführenden Teilen oder Leitern vermeiden.
- Tragen Sie zum Schutz Ihrer Ohren einen Ohrenschutz: schleicher Gehörverlust!
- Tragen Sie eine Schutzbrille, und verwenden Sie eine Staubmaske bei stauberzeugenden Arbeiten.
- Nicht im Bereich von Dämpfen oder brennbaren Flüssigkeiten verwenden.
- Nehmen Sie bei allen Umbau- und Reinigungsarbeiten den Stecker aus der Steckdose.
- Schützen Sie die Netzteitung vor Beschädigungen, Öl und Säure können die Leitung beschädigen.
- Das Gerät nicht überlasten.
- **Wichtig!** Alle nationalen Sicherheitsvorschriften bezüglich Installation, Betrieb und Wartung sind unbedingt zu befolgen.
- Meißel- und Bohr-Bits können versehentlich aus dem Gerät geschleudert werden und schwere Verletzungen verursachen:
- Vor dem Arbeitseinsatz immer nachprüfen, dass Meißel oder Bohrer im Werkzeughalter sicher eingesetzt sind.
- Das Spannfutter regelmäßig auf Abnutzung oder Beschädigung kontrollieren.
- Den Bohrhammer nur starten, wenn er gegen ein Werkstück (Wand, Decke usw.) gedrückt wird.
- Nach beendeter Arbeit den Bohrhammer vom Stromnetz trennen, und Meißel oder Bohrer aus dem Gerät nehmen.
- Vor dem Wechsel von Meißel oder Bohrer den Bohrhammer immer vom Netz trennen.
- Schützen Sie Augen und Mitarbeiter vor Teilchenflug und absplitternden Fremdkörpern. Schutzhelm tragen! Trennwände aufstellen!
- Arbeitshandschuhe schützen vor Fingerquetschungen und Hautabschürfungen.
- Vibrationen können für das Hand-Arm-System schädlich sein: Die Einwirkzeit von Vibrationen ist so gering wie möglich zu halten.
- Netzteil immer nach hinten vom Gerät wegführen.
- Bewahren Sie das Gerät so auf, dass es für Kinder unzugänglich ist.
- Beim Arbeiten das Gerät immer mit beiden Händen halten, und auf einen sicheren Stand achten.

7 VOR DER ERSTEN INBETRIEBNAHME

Die Arbeitsstelle immer erst mit einem Detektor nach verdeckt verlegten elektrischen Leitungen, Gas- und Wasserrohren absuchen.



Vor dem Anschluss des Geräts an die Stromversorgung immer prüfen, dass die tatsächliche Netzspannung mit der Angabe auf dem Typenschild übereinstimmt.

8 BEDIENUNG

8.1 Einsätze einsetzen und wechseln (Abb. 1)

Das Gerät ist mit einem SDS-plus Aufnahmesystem ausgerüstet.

- Den Einsatz vor dem Einsetzen reinigen und mit Maschinenfett leicht fetten.
- Verriegelungshülse zurückziehen und festhalten.
- Den staubfreien Einsatz durch Drehen in die Aufnahme bis zum Anschlag einschieben. Der Einsatz wird automatisch verriegelt.
- Verriegelung durch Ziehen am Einsatz prüfen.

8.2 SDS-plus Einsatz entnehmen (Abb. 1)

Die Verriegelungshülse zurückziehen, festhalten und den Einsatz entnehmen.



WARNHINWEIS: Die Einsätze können nach der Verwendung noch heiß sein. Deshalb den heißen Einsatz auf keinen Fall mit den bloßen Händen berühren! Verwenden Sie immer Schutzhandschuhe, wenn Sie den Einsatz herausnehmen.

8.3 Ein- und Ausschalten

Einschalten: Ein-/Ausschalter (8) betätigen.

Ausschalten: Ein-/Ausschalter (8) loslassen.

8.4 Drehzahlvorwahl

Mit dem Stellrad lässt sich die Drehzahl des Bohrhammers von 1-6 vorwählen.

Drehen Sie dazu einfach das Stellrad (9) in die für die jeweilige Anwendung erforderliche Position.

8.5 (Zusatz-) Griff (Abb. 2)

Den Bohrhammer aus Sicherheitsgründen nur mit dem zusätzlichen Griff verwenden.

Eine sichere Körperhaltung beim Arbeiten erhalten Sie durch Drehen des Griffes. Den Griff lösen und entgegen dem Uhrzeigersinn drehen. Den Befestigungsring des Griffes an der vorgesehenen Halteachse anbringen, und den Griff auf den gewünschten Winkel stellen, danach den Griff festziehen.

8.6 Staubaufnahme-Vorrichtung (Abb. 3)

Vor Bohrhammerarbeiten senkrecht über dem Kopf die Staubaufnahme-Vorrichtung über den Bohrer schieben.

8.7 Tiefenanschlag einsetzen (Abb. 4)

Für bestimmte Werkstoffe kann es erforderlich sein, die Tiefe des Bohrlochs zu begrenzen. Zu diesem Zweck kann dieser Bohrhammer mit einem Tiefenanschlag (13) am Zusatzgriff versehen werden. Drücken Sie die Taste für die Tiefenanschlageinstellung (12) und schieben Sie den Tiefenanschlag (13) bis zur gewünschten Tiefe in die Öffnung. Bohren Sie zunächst ein Probeloch in Abfallmaterial und stellen Sie den Tiefenanschlag bei Bedarf nach.

8.8 SDS-Bohrfutter verwenden (Abb. 5)

Zur Verwendung normaler Bohrer muss das SDS-Bohrfutter (14) eingesetzt werden. Dies geschieht auf dieselbe Weise wie das Einsetzen von SDS-Bohrern (siehe Abschnitt 8.1): Ziehen Sie die Verriegelungshülse (2) zurück und schieben Sie das SDS-Bohrfutter (14) in die Bohreraufnahme. Lassen Sie die Verriegelungshülse (2) los und überprüfen Sie, dass das SDS-Bohrfutter (14) fest sitzt. Schieben Sie den gewünschten Bohrer in das SDS-Bohrfutter (14) und ziehen Sie ihn mit dem Bohrfutterschlüssel 13 mm (15) fest.



Wenn das SDS-Bohrfutter (14) im Elektrowerkzeug eingesetzt ist, darf nur die Betriebsart Bohren (I) (siehe Abschnitt 8.9) verwendet werden. Bei Verwendung der anderen Betriebsarten (II, III, IV) kann das SDS-Bohrfutter (14) beschädigt werden.

Sichern Sie kleine Werkstück immer mit einem Schraubstock oder klemmen Sie sie an eine feste Unterlage.

- Der Umschalter Bohrhammer/Bohren kann auf Bohren, Schlagbohren und Bohrhammer eingestellt werden.

8.9 Schlag-/Drehstopp-Schalter (Abb. 6)



Betätigen Sie den Schlag-/Drehstopp-Schalter nur bei ausgeschaltetem Elektrowerkzeug. Das Elektrowerkzeug kann sonst vorzeitig abgenutzt werden.

Dieser Bohrhammer verfügt über einen Schlag-/Drehstopp-Schalter (6) mit 4 Funktionen. Diese können nur bei gedrückter Entriegelungstaste (13) ausgewählt werden. Drücken Sie die Taste (13) und drehen Sie den Schlag-/Drehstopp-Schalter (6) in die gewünschte Position, bis er einrastet und verriegelt ist.



Wenn der Schalter nicht richtig eingerastet ist, kann der Bohrhammer beim Betrieb beschädigt werden! Um dieses Problem zu beheben, drehen Sie den Bohrer von Hand an der Verriegelungshülse (2), bis der Schlag-/Drehstopp-Schalter (6) in der gewünschten Position einrastet.

- Es stehen folgende Betriebsarten zur Verfügung:
 - Bohren
 - Hammerbohren
 - Meißeln
 - Schlagen



ACHTUNG! Zum Hammerbohren benötigen Sie nur eine geringe Anpresskraft. Ein zu hoher Anpressdruck belastet den Motor unnötig. Den Bohrer regelmäßig prüfen. Stumpfen Bohrer nachschleifen oder ersetzen.

Der Bohrkopf mit dem SDS-Anschluss darf nicht in Kombination mit der Schlag-/Schlagbohr-Funktion verwendet werden!

8.10 Verwendung des Abbruchhammers

1. Nachdem die Spitze des Geräts gegen eine Betonfläche gesetzt ist, das Gerät einschalten.
2. Das Gewicht des Geräts nutzen und den Abbruchhammer mit beiden Händen gut festhalten - so kann die Arbeit sicher kontrolliert werden.
3. Gehen Sie mit mäßigem Arbeitstempo vor. Der Einsatz von Gewalt beeinträchtigt nur die Effizienz und die Qualität des Ergebnisses.



ACHTUNG: Nach längerer Benutzung des Geräts kann das Zylindergehäuse heiß werden. Vorsicht! Nicht die Hände verbrennen!



WARNHINWEIS: Keinen großen Druck auf das Gerät ausüben. Der Hammer-Mechanismus wird durch leichten Druck auf das Gerät ausgelöst, wenn der Meißel mit dem Werkstück in Kontakt kommt.

9 SCHMIERUNG - ÖLSTAND

Vor der Benutzung des Geräts den Ölstand prüfen.

Der Ölwechsel ist nach ca. 40-50 Stunden Betriebszeit des Geräts vorzunehmen.

Empfohlenes Öl: 25 ml SAE 15W/40 oder ein anderes Öl derselben Qualität.

9.1 Öl nachfüllen

- Zum Nachfüllen von Öl die Abdeckung für das Schmiermittel (4) mit dem mitgelieferten Schlüssel entfernen. ACHTUNG: Die unter der Abdeckung befindliche Gummipackung nicht verlieren!
- Den Ölstand einmal täglich prüfen. Es muss immer genug Öl als Schmiermittel vorhanden sein.
- Nach dem Nachfüllen die Abdeckung für das Schmiermittel wieder gut und fest verschließen.



Wichtiger Hinweis: Das Altöl muss an einer Sammelstelle für Altöl abgegeben werden.

10 REINIGUNG UND WARTUNG

WARNHINWEIS: Vor allen Arbeiten am Gerät das Gerät immer von der Stromversorgung trennen.

10.1 Reinigung

- Halten Sie die Lüftungsschlitzte des Geräts sauber, um eine Überhitzung des Motors zu vermeiden.
- Das Gehäuse des Geräts regelmäßig mit einem weichen Tuch reinigen, möglichst nach jedem Einsatz.
- Halten Sie die Lüftungsschlitzte von Staub und Schmutz frei.
- Wenn der Schmutz nicht abgeht, verwenden Sie bitte ein mit Seifenwasser befeuchtetes weiches Tuch.



Lösemittel wie z.B. Benzin, Alkohol, Ammoniakwasser usw. nie benutzen!
Diese Lösemittel können die Kunststoffteile beschädigen.

11 TECHNISCHE DATEN

Nennspannung	230-240 V
Nennfrequenz	50 Hz
Nennleistung	1500 W
Drehzahl	300-800 U/Min.
Schutzklasse	II
Bohrleistung in Beton	32 mm
Bohrleistung in Stahl	13 mm
Bohrleistung in Holz	40 mm
Schlagzahl	1500-4000 S/Min.
Netzkabel	2 m, mit VDE-Stecker

12 GERÄUSCHEMISSION

Geräuschemissionswerte nach den einschlägigen Normen gemessen. (K=3)

Schalldruckpegel LpA	93 dB(A)
Schallleistungspegel LwA	104 dB(A)

**WARNHINWEIS! Wenn der Schalldruck 85 dB (A) übersteigt, muss ein Ohrenschutz getragen werden!**

aw (Vibration):

16,4 m/s²K = 1,5 m/s²**13 KUNDENDIENST**

- Beschädigte Schalter müssen von unserer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden.
- Wenn das Anschlusskabel (oder der Netzstecker) beschädigt ist, muss es durch ein spezielles Anschlusskabel ersetzt werden, das über unseren Kundendienst erhältlich ist. Der Austausch des Anschlusskabels darf nur von unserem Kundendienst (siehe letzte Seite) oder von einem Spezialisten (qualifizierter Fachbetrieb) vorgenommen werden.

14 LAGERUNG

- Das gesamte Gerät und das Zubehör müssen gründlich gereinigt werden.
- Das Gerät immer außerhalb der Reichweite von Kindern einlagern. In stabiler Position an einem trockenen und sicheren Ort aufstellen, an dem extrem hohe oder extrem niedrige Temperaturen nicht auftreten können.
- Das eingelagerte Gerät vor Sonneneinstrahlung schützen, nach Möglichkeit in abgedunkelten Bereichen aufstellen.
- Das Gerät nicht in Säcke bzw. Planen aus Nylon oder Kunststoff einschlagen, weil sich dort Feuchtigkeit ausbilden kann.

15 GARANTIE

- Wir gewähren auf dieses Produkt eine Garantie von 36 Monaten ab dem Datum des Kaufs durch den Erstbenutzer.
- Diese Garantie deckt alle Material- oder Herstellungsfehler ab, ausgenommen: Batterien und Akkus, Ladegeräte, Defekt von Teilen aufgrund von normaler Abnutzung wie z.B. Lager, Bürsten, Kabel und Stecker, oder von Zubehör wie z.B. Bohrer, Bohr-Bits, Sägeblätter usw.; sowie Schäden oder Defekte aufgrund von falscher Behandlung, Unfällen oder Abänderungen; und auch nicht die Transportkosten.
- Schäden und/oder Defekte wegen unsachgemäßen Gebrauchs fallen ebenfalls nicht unter diese Garantie.
- Wir lehnen jede Haftung für Verletzungen ab, die infolge des unsachgemäßen Gebrauchs des Geräts eingetreten sind.
- Reparaturen dürfen nur von einem autorisierten Kundendienst für Powerplus Geräte ausgeführt werden.
- Weitere Informationen erhalten Sie unter der Tel.-Nr.: 00 32 3 292 92 90
- Eventuelle Transportkosten gehen immer zu Lasten des Kunden; es sei denn, Anderslautendes wurde schriftlich vereinbart.
- Gleichzeitig kann ein Garantieanspruch nicht geltend gemacht werden, wenn der Schaden infolge von mangelnder Wartung oder Überlastung des Geräts entstanden ist.
- Schäden, die aus den nachstehenden Gründen entstanden sind, sind von der Garantie ausdrücklich ausgenommen: Eindringen von Flüssigkeit, übermäßiges Eindringen von Staub, wissentliche Beschädigung (absichtlich oder durch grobe Fahrlässigkeit verursacht), falsche Verwendung (Einsatz für Zwecke, für die das Gerät nicht geeignet ist), falsche Bedienung (z.B. durch Nichtbefolgen von Anweisungen im Handbuch), falsche Montage, Blitzschlag oder falsche Netzspannung. Die vorstehende Aufzählung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.
- Wenn wir einem Garantieverlangen nachkommen, verlängert sich die Garantiezeit für ein repariertes Gerät nicht, und für ein Austauschgerät gilt keine neue, volle Garantiezeit.
- Altgeräte oder Alteile, die im Rahmen der Garantearbeiten oder eines Austauschs übrig bleiben, werden und bleiben Eigentum von Varo N.V.
- Wir behalten uns das Recht vor, ein Garantieverlangen zurückzuweisen, wenn der Kauf nicht belegt werden kann, oder wenn das Produkt offensichtlich nicht richtig gewartet bzw. gepflegt wurde (unzureichende Reinigung der Lüftungsschlitz, unregelmäßige Wartung der Kohlebürsten usw.).
- Bitte heben Sie Ihren Kaufbeleg gut auf, denn er gilt als Nachweis des Kaufdatums.
- Das Gerät ist im Garantiefall dem Händler montiert und vollständig, sowie gereinigt, und falls so verkauft, im Original-Gerätekoffer, zusammen mit dem Kaufbeleg zurückzugeben.

16 UMWELT



Werfen Sie Ihr Gerät nach der Nutzungsdauer nicht einfach in den Mülleimer, sondern entsorgen Sie es auf umweltfreundliche Weise.

Die Alteile des Geräts dürfen nicht in den normalen Hausmüll gegeben werden, sondern Sie müssen diese in zugelassenen Anlagen umweltgerecht durch Recycling entsorgen lassen. Bitte erkundigen Sie sich bei der örtlichen Behörde oder beim Vertragshändler über das Recycling.

17 KONFORMITÄTSERKLÄRUNG



varo

Hiermit erklären wir, **VARO N.V., Vic. Van Rompu N.V.** – Joseph Van Instraat 9, B-2500 Lier, Belgien, dass das nachfolgend bezeichnete Gerät

Bezeichnung des Geräts: Bohrhammer

Marke: POWERplus

Modell-Nr.: POWX1197

den grundlegenden Anforderungen und anderen einschlägigen Bestimmungen der entsprechenden EU-Richtlinien auf der Grundlage der harmonisierten EU-Normen entspricht. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung des Geräts verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

EU-Richtlinien (einschließlich ihrer etwaigen Änderungen, bis zum Datum der Unterschrift):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Harmonisierte EU-Normen (einschließlich ihrer etwaigen Änderungen, bis zum Datum der Unterschrift):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Halter der Technischen Dokumentation: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Der Unterzeichner handelt im Namen der Geschäftsführung des Unternehmens,

Philippe Vankerkhove

Zulassungsabteilung – Compliance Manager

26/10/2021, Lier - Belgium

1	APLICACIÓN	3
2	DESCRIPCIÓN (FIG. 1)	3
3	LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE	3
4	SÍMBOLOS	4
5	ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD	4
5.1	<i>Zona de trabajo</i>	4
5.2	<i>Seguridad eléctrica</i>	4
5.3	<i>Seguridad para las personas</i>	5
5.4	<i>Uso y cuidados de las herramientas eléctricas</i>	5
5.5	<i>Servicio</i>	6
6	ADVERTENCIAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD	6
7	ANTES DE COMENZAR EL TRABAJO	7
8	UTILIZACIÓN	7
8.1	<i>Empleo y cambio de herramienta (Fig. 1)</i>	7
8.2	<i>Retiro de la herramienta SDS-plus (Fig. 1)</i>	7
8.3	<i>Conectar y desconectar</i>	7
8.4	<i>Ajuste de la velocidad</i>	7
8.5	<i>Empuñadura auxiliar (Fig. 2)</i>	7
8.6	<i>Dispositivo recogedor de polvo (Fig. 3)</i>	7
8.7	<i>Montaje del tope de profundidad (Fig. 4)</i>	7
8.8	<i>Uso del mandril de brocas SDS (Fig. 5)</i>	8
8.9	<i>Selector de modo (Fig. 6)</i>	8
8.10	<i>Cómo utilizar el martillo de demolición</i>	9
9	LUBRICACIÓN - NIVEL DE ACEITE	9
9.1	<i>Cambio de aceite</i>	9
10	LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	9
10.1	<i>Limpieza</i>	9
11	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	10
12	RUIDO	10
13	DEPARTAMENTO TÉCNICO	10

14	ALMACENAMIENTO	10
15	GARANTÍA	11
16	MEDIO AMBIENTE	11
17	DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD.....	12

TALADRO MARTILLO 1500 W

POWX1197

1 APPLICACIÓN

Esta máquina ha sido diseñada para perforar con percusión hormigón, ladrillo y piedra, así como para trabajos ligeros de cincelado. También está adaptada para perforar sin percusión madera, metal, cerámica y plástico.

La herramienta no está destinada para el uso comercial.



¡ADVERTENCIA! Para su seguridad, lea atentamente este manual y las instrucciones de seguridad antes de utilizar la máquina. Preste siempre su herramienta eléctrica junto con estas instrucciones.

2 DESCRIPCIÓN (FIG. 1)

- | | |
|--|---|
| 1. Tapa guardapolvos | 10. Tope de profundidad |
| 2. Manguito de sujeción | 11. Soporte de tope de profundidad |
| 3. Empuñadura auxiliar | 12. Botón de liberación del tope de profundidad |
| 4. Indicador de nivel de aceite | 13. Botón de desbloqueo del selector de modo |
| 5. Sistema AVS (sistema antivibración) | 14. Mandril de brocas SDS |
| 6. Selector de modo | 15. Llave de mandril de 13 mm |
| 7. Asa | |
| 8. Interruptor de gatillo | |
| 9. Rueda ajustable de la velocidad | |

3 LISTA DE CONTENIDO DEL PAQUETE

- Retirar todos los componentes del embalaje.
- Retirar el embalaje restante y los insertos de transporte (si los hubiere).
- Verificar que el contenido del paquete esté completo.
- Verificar que no haya daños de transporte en la herramienta, el cable de alimentación, el enchufe eléctrico y todos los accesorios.
- Conserve los componentes de embalaje hasta el final del periodo de garantía. Elimínelos después utilizando el sistema local de eliminación de desechos.



CUIDADO: ¡Los materiales de embalaje no son juguetes! ¡Los niños no deben jugar con bolsas plásticas! ¡Existe un peligro de asfixia!

1 Martillo perforador 1500 W	1 mandril de brocas SDS
1 Empuñadura auxiliar	1 llave de mandril de 13 mm
1 Cubierta protectora del polvo	1 tope de profundidad
1 Tubo de grasa	1 llave chaveta
4 Brocas SDS: Ø6, 8-10 & 12 150 mm	1 caja de transporte
1 SDS cincel punto: 240 mm	1 manual
1 SDS cincel plano: 14 240 mm	



En caso que faltaren piezas o que hubiera piezas dañadas, póngase en contacto con el vendedor.

4 SÍMBOLOS

En este manual y/o en el aparato mismo se utilizan los siguientes símbolos:

	Lea este manual antes de utilizar el aparato.		De conformidad con las normas fundamentales de las directivas europeas.
	Lleve guantes de seguridad.		Utilice dispositivos auriculares de protección.
	Herramienta de tipo II – Doble aislamiento – No requiere enchufe con conexión a tierra.		Utilice siempre gafas protectoras.

5 ADVERTENCIAS GENERALES EN MATERIA DE SEGURIDAD

Lea todas las instrucciones y advertencias en materia de seguridad. El incumplimiento de las consignas contenidas en las advertencias e instrucciones puede provocar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones corporales graves. Conserve todas las advertencias e instrucciones para poderlas consultar en el futuro. El término "herramienta eléctrica" utilizado en las advertencias se refiere a la herramienta eléctrica (con cable) alimentada desde la red eléctrica o a la herramienta eléctrica (sin cable) alimentada por una batería.

5.1 Zona de trabajo

- Mantenga la zona de trabajo limpia y ordenada. Las zonas desordenadas y poco iluminadas favorecen los accidentes de trabajo.
- No utilice herramientas eléctricas en atmósferas potencialmente explosivas, así como en presencia de líquidos, gases o polvos inflamables. Las herramientas eléctricas provocan chispas que pueden inflamar polvos o humos.
- Mantenga alejados a los niños y otras personas mientras utilice la herramienta eléctrica. El distraerse puede hacerle perder el control de la máquina.

5.2 Seguridad eléctrica



La tensión de alimentación debe corresponder a aquella la indicada en la placa de características.

- El enchufe de la máquina debe encajar en la toma de corriente. No se debe modificar de manera alguna el enchufe. No utilice ningún adaptador con herramientas eléctricas puestas a tierra. El uso de enchufes no modificados y de tomas de corriente adecuadas reduce el riesgo de una descarga eléctrica.
- Evite el contacto físico con superficies puestas a tierra como tubos, radiadores, hornos y refrigeradores. Si su cuerpo está conectado a tierra, el riesgo una descarga eléctrica es mayor.
- Evite exponer las herramientas eléctricas a la lluvia y la humedad. La penetración de agua en los aparatos eléctricos aumentará el riesgo de una descarga eléctrica.
- No dañe el cable. Nunca utilice el cable para transportar, tirar o desconectar la herramienta eléctrica. Mantenga el cable lejos de fuentes de calor, aceite, bordes afilados o piezas en movimiento. Un cable dañado o enredado aumenta el riesgo de descargas eléctricas.
- Cuando trabaje con una herramienta eléctrica al exterior, utilice un cable prolongador apto para una utilización al exterior. Este tipo de cable reduce el riesgo de una descarga eléctrica mortal.

- Si se debe utilizar una herramienta eléctrica en un lugar húmedo, utilice una alimentación protegida por un dispositivo de corriente residual (RCD). El uso de tal dispositivo reduce el riesgo de descargas eléctricas.

5.3 Seguridad para las personas

- Esté atento. Concéntrense en el trabajo que esté realizando y utilice las herramientas eléctricas con sensatez. No utilice el aparato cuando esté cansado o bajo los efectos de narcóticos, alcohol o fármacos. Un momento de inatención mientras se utiliza una herramienta eléctrica puede provocar graves lesiones corporales.
- Utilice equipo de seguridad. Lleve siempre gafas de protección. Un equipo de seguridad adecuado tal como una máscara contra el polvo, calzado de seguridad antideslizante, casco de protección o auriculares de protección reducirá el riesgo de lesiones personales.
- Evite la puesta en marcha involuntaria. Asegúrese que el interruptor esté apagado antes de enchufar la herramienta. Llevar una herramienta eléctrica con el dedo puesto en el interruptor o bien, conectar una herramienta eléctrica cuando el interruptor está en posición de encendido favorece los accidentes.
- Retire las llaves de ajuste antes de encender la herramienta. Una llave que quede en una pieza móvil de la herramienta puede provocar lesiones corporales.
- No se sobrereste. Mantenga siempre un apoyo firme con los pies. Esto permitirá un mejor control de la herramienta en situaciones inesperadas.
- Lleve ropa adecuada. No lleve ropa holgada ni joyas. Mantenga el cabello, la ropa y los guantes lejos de las piezas en movimiento. La ropa holgada, las joyas y el cabello largo pueden engancharse en las piezas en movimiento.
- Si se proporciona dispositivos para conectar equipos de extracción y recolección de polvo, asegúrese que éstos estén conectados y utilizados de manera correcta. El uso de este tipo de equipos puede reducir los riesgos debidos al polvo.

5.4 Uso y cuidados de las herramientas eléctricas

- No fuerce la herramienta. Utilice para su trabajo la herramienta eléctrica adecuada. Con la herramienta adecuada podrá trabajar mejor y de manera más segura, al ritmo para el que ésta ha sido diseñada.
- No utilice ninguna herramienta eléctrica, cuyo interruptor esté defectuoso. Una herramienta eléctrica que no se pueda encender y apagar es peligrosa y se le debe reparar.
- Desconecte el enchufe de la toma de corriente antes de efectuar un ajuste cualquiera en la herramienta, de cambiar accesorios o de guardar la herramienta. Estas medidas de seguridad preventiva reducen el riesgo de puesta en marcha accidental de la herramienta.
- Guarde las herramientas que utilice fuera del alcance de los niños. No permita que una persona no familiarizada con estas instrucciones utilice la herramienta. Las herramientas eléctricas son peligrosas en manos de una persona no capacitada.
- Mantenimiento. Verifique la alineación o la unión de las piezas móviles, la ausencia de piezas y cualquier otra situación que pudiere afectar el funcionamiento de la herramienta. Si la herramienta estuviere dañada, hágala reparar antes de utilizarla. Muchos accidentes se deben a falta de mantenimiento.
- Mantenga limpias y afiladas las herramientas de corte. Unas herramientas de corte en buen estado y afiladas son más fáciles de manejar y se agarrotan menos.
- Utilice la herramienta eléctrica, los accesorios, la herramienta de corte, etc. de conformidad con estas instrucciones y como se indica para cada tipo de herramienta. Tenga en cuenta siempre las condiciones de trabajo y el trabajo en sí. El uso inadecuado de las herramientas eléctricas puede conducir a situaciones peligrosas.

5.5 Servicio

- Las intervenciones de servicio en su herramienta eléctrica deben ser efectuadas por personas cualificadas que utilicen únicamente piezas de repuesto estándar. De esta manera, se cumplirá con las normas de seguridad necesarias.

6 ADVERTENCIAS ESPECÍFICAS DE SEGURIDAD

- Compruebe la tensión (Voltios) indicada en la placa de características.
- Si trabaja con tambores de cable desenrolle todo el cable. Sección de cable min.: 1,0 mm².
- Si trabaja al aire libre con la barrenadora eléctrica es preciso utilizar un cable de prolongación correcto tipo H07RN-F 3 G 1,5 mm², con protección contra las salpicaduras.
- Si usa la barrena libremente en escaleras de mano o andamios. compruebe que estén bien colocados.
- Si trabaja en paredes con conducciones eléctricas, de agua o de gas. es Imprescindible localizarlas primero con un aparato localizador. Evite el entrar en contacto con cables u otras piezas conductoras de corriente.
- Póngase unos protectores de oídos para trabajar, existe siempre el peligro de una pérdida paulatina del oído.
- Póngase unas gafas protectoras y una mascarilla contra el polvo siempre que trabaje en ambiente polvoriento.
- No trabaje con el aparato en atmósferas cargadas de vapor o líquidos inflamables.
- Desenchufe el aparato antes de manipularlo limpiarlo.
- Evite que el cable de conexión sufra danos Aceite y ácidos pueden causar deterioros.
- No sobrecargue la máquina.
- **Importante:** Observe todas las directivas nacionales respecto a Instalación, servicio y mantenimiento.
- Brocas o barrenos pueden ser expulsados del portaherramientas y causas graves heridas, por tanto:
- Antes de empezar a trabajar compruebe que tanto brocas como puntas estén bien sujetos
- Compruebe regularmente que el portaherramientas no esté desgastado o dañado
- Sólo se empezará a trabajar con una herramienta de percusión. si ésta se halla ya apoyada contra el objeto qua se desea perforar (pared, techo, etc.).
- Una vez terminado el trabajo se procederá a desenchufar el aparato y se retirará la broca o punta de su sujeción.
- Antes de sustituir una broca o punta se procederá a desconectar el aparato de la red.
- Proteja sus ojos y evite que otras personas sean heridas por objetos que salgan disparados al hallarse el aparato en marcha. Trabaje con casco. Utilice mamparas de separación.
- Trabaje con guantes para evitar heridas o contusiones en los dedos.
- Toda vibración cene efectos perniciosos para el sistema brazo/mano Evítelas en lo posible.
- Dirigir el cable de red siempre hacia atrás del aparato.
- Guarde el aparato de manera inaccesible para los niños
- Al trabajar con el aparato, cogerlo siempre con ambas manos y prestar atención a una posición segura.

7 ANTES DE COMENZAR EL TRABAJO

Examine el lugar en el que debe utilizar la máquina para detectar la presencia de cables eléctricos, así como de tuberías de gas y agua, ocultos, utilizando para ello un aparato de localización de tuberías.



Antes de conectar la máquina a la toma de alimentación, asegúrese que la tensión de la red eléctrica corresponda a la tensión indicada en la placa de información.

8 UTILIZACIÓN

8.1 Empleo y cambio de herramienta (Fig. 1)

El aparato está equipado con un sistema de soporte SDS-plus.

- Limpiar la herramienta antes de utilizarla y engrasárla ligeramente con grasa de máquinas.
- Tirar el manguito de enclavamiento hacia atrás y retenerlo.
- Meter girando la herramienta exenta de polvo en el soporte de herramienta, hasta el tope. La herramienta se enclava automáticamente.
- Comprobar el enclavamiento tirando de la herramienta.

8.2 Retiro de la herramienta SDS-plus (Fig. 1)

Tirar el manguito de enclavamiento hacia atrás, retenerlo y sacar la herramienta.



Después del uso, los accesorios pueden estar calientes. ¡No toque la punta del accesorio con la mano! Utilice siempre guantes de protección para retirar el accesorio.

8.3 Conectar y desconectar

- Para conectar: apretar el interruptor de gatillo (8).
- Para desconectar: soltar el interruptor de gatillo (8).

8.4 Ajuste de la velocidad

Este taladro martillo está equipado con una rueda de ajuste de la velocidad. Es posible ajustar la velocidad a niveles que corresponden a una escala de 1 – 6, gire simplemente la rueda (9) para ajustar la velocidad según el uso que se desee hacer de la herramienta.

8.5 Empuñadura auxiliar (Fig. 2)

Por razones de seguridad, utilizar el percutor de taladradora sólo con la empuñadura auxiliar. Girando la empuñadura auxiliar le facilita una posición segura del cuerpo durante el trabajo. Aflojar y girar la empuñadura auxiliar en sentido contrario a las agujas del reloj. Deslice el bucle sobre el cuello de la carcasa de la herramienta y posicione la empuñadura, después, apretar de nuevo la empuñadura auxiliar.

8.6 Dispositivo recogedor de polvo (Fig. 3)

Deslizar la broca a través del dispositivo recogedor de polvo, antes de proceder a cualquier trabajo por encima de la cabeza con el percutor de taladradora.

8.7 Montaje del tope de profundidad (Fig. 4)

Al perforar determinados materiales es posible que se deba limitar la profundidad del orificio de perforación. Es posible instalar un tope de profundidad (13) en la empuñadura de este taladro martillo. Presione el botón de liberación del tope de profundidad (12) y deslice el tope

(13) en la abertura de manera que corresponda a la profundidad necesaria. Haga primero un orificio de prueba en material fungible y ajuste según sea necesario.

8.8 Uso del mandril de brocas SDS (Fig. 5)

Para utilizar brocas normales, se debe instalar el mandril de brocas SDS (14). Esto sucede exactamente como cuando se instala brocas SDS (ver el parágrafo 8.1): Tire hacia atrás el collar de bloqueo (2) y empuje el mandril de brocas SDS (14) en el portapuntas. Verifique que el mandril de brocas SDS (14) quede firme una vez que haya soltado el collar de bloqueo (2). Deslice la broca normal en el mandril de brocas SDS (14) y asegure con la llave de mandril de 13 mm (15).

Utilice solamente el modo de perforación normal (I) (ver el parágrafo 8.9) cuando esté instalado en la herramienta el mandril de brocas SDS (14). El mandril de brocas SDS (14) puede dañarse cuando se utiliza otros modos (II, III, IV).



Sujete siempre las piezas de trabajo pequeñas en un banco o en una superficie firme.

- El conmutador martillo / taladro permite comutar las funciones taladro, martillo y martillo / taladro.

8.9 Selector de modo (Fig. 6)



Utilice el conmutador selector de modo solamente cuando la herramienta esté parada. Esto ayudará a prevenir el desgaste precoz de la herramienta.

Este taladro martillo tiene un selector de modo (6) de 4 funciones. Éstas pueden ser seleccionadas solamente cuando se presiona el botón de desbloqueo (13). Presione el botón (13) y gire el selector de modo para elegir la función deseada. El selector de modo (6) debe encajar en su lugar y quedar bloqueado en esa posición.



¡Si ésta no es correcta, el taladro martillo puede dañarse durante la utilización! Para resolver este problema, basta girar el taladro con la mano mediante el collar de bloqueo (2) hasta que el selector de modo (6) se bloquee en la función deseada.

- Los siguientes modos de funcionamiento están disponibles:
 - Modo perforación
 - Modo perforación con martillo
 - Modo cincelado
 - Modo martillo



Atención! Para taladrar con percutor es necesario sólo una fuerza de apriete mínima. Una presión de apriete demasiado alta carga el motor innecesariamente. Comprobar regularmente la broca. Afilar o sustituir las brocas sin filo.

¡No utilice el mandril con conector SDS en asociación con la función martillo/taladro martillo!

8.10 Cómo utilizar el martillo de demolición

1. Tras haber colocado la punta de la herramienta sobre la superficie de hormigón, enciéndala.
2. Se puede controlar eficazmente el movimiento de retroceso aprovechando el peso de la máquina y sujetando el martillo de demolición con ambas manos.
3. Utilice un ritmo de trabajo moderado, una fuerza excesiva menoscabará la eficiencia.



CUIDADO: Despues de un largo periodo de utilización, el cárter de cilindro se calienta. Por lo tanto, se debe tener cuidado para no quemarse las manos.



ATENCIÓN: No presione mucho la máquina. Se activa el mecanismo del martillo aplicando una ligera presión en la herramienta cuando el cincel está en contacto con el objeto en el que se trabaja.

9 LUBRICACIÓN - NIVEL DE ACEITE.

Verifique el nivel de aceite cuando utilice la máquina.

Se debe cambiar el aceite al cabo de aproximadamente 40-50 horas de utilización.

Aceite recomendado: 25 ml de aceite SAE 15 W/40 u otro de la misma calidad.

9.1 Cambio de aceite

- Antes de añadir aceite, utilice la llave suministrada para retirar el indicador de nivel de aceite (4). Tenga cuidado de no aflojar la guarnición de caucho fijada debajo del indicador de nivel de aceite.
- Verifique el nivel de aceite una vez al día para confirmar que éste es correcto.
- Despues de haber añadido aceite, fije firmemente el indicador de nivel de aceite.



Importante: Se debe eliminar el aceite usado en un punto de recolección adecuado para aceites usados.

10 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

¡Atención! Antes de llevar a cabo cualquier trabajo en el equipo, desconecte el enchufe de alimentación.

10.1 Limpieza

- Mantenga limpias las ranuras de ventilación de la máquina para evitar el sobrecalentamiento del motor.
- Limpie regularmente la herramienta con un trapo suave, preferentemente después de cada uso.
- Mantenga las ranuras de ventilación sin polvo ni suciedad.
- Si hubiera suciedad incrustada, utilice un trapo humedecido con agua jabonosa.



Nunca utilice solventes tales como gasolina, alcohol, amoniaco, etc. Estos solventes pueden dañar las partes de plástico.

11 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión nominal	230-240 V
Frecuencia asignada	50 Hz
Potencia nominal	1500 W
Velocidad de rotación	300-800 min ⁻¹
Clase de protección	II
Capacidad de perforación en hormigón	32 mm
Capacidad de perforación en acero	13 mm
Capacidad de perforación en madera	40 mm
Velocidad de impacto	1500-4000 min ⁻¹
Longitud del cable	2 m + enchufe VDE

12 RUIDO

Valores de emisión de ruidos medidos de conformidad con la norma pertinente. (K=3)

Nivel de presión acústica LpA 93 dB(A)

Nivel de potencia acústica LwA 104 dB(A)



¡ATENCIÓN! Utilice una protección auricular cuando la presión acústica sea superior a 85 dB(A).

aW (Nivel de vibración)

16,4 m/s²

K = 1,5 m/s²

13 DEPARTAMENTO TÉCNICO

- Los interruptores dañados deberán ser sustituidos por nuestros profesionales del servicio de atención de cliente.
- Si el cable de conexión (o el enchufe) está estropeado, éste tiene que ser sustituido por un cable de conexión específico, del cual sólo dispone nuestro personal de atención al cliente (puesto de servicio). El cambio de los cables de conexión sólo lo debe realizar nuestro personal de atención al cliente (puesto de servicio- véase la última página) o un profesional calificado (experto en electrónica).

14 ALMACENAMIENTO

- Limpie cuidadosamente la máquina y sus accesorios.
- Ajústela fuera del alcance de los niños, en una posición estable y segura, en un lugar seco y al tiempo, evite las temperaturas demasiado altas o demasiados bajas.
- Protéjala de la luz directa. Téngala si es posible a la sombra.
- No lo meta en un saco de Nylon porque la humedad puede dañarla.

15 GARANTÍA

- Este producto está garantizado por un periodo de 36 meses, efectivos desde la fecha de compra por el primer usuario.
- Esta garantía cubre cualquier fallo de material o de producción excluyendo: baterías, cargadores, piezas defectuosas debido al desgaste normal tales como rodamientos, escobillas, cables y enchufes, o accesorios tales como brocas, hojas de sierra, etc.; los daños o defectos causados por uso abusivo, accidentes o alteraciones del producto; ni los costes de transporte.
- Los daños y/o defectos que fueren la consecuencia de un uso indebido tampoco están cubiertos por las disposiciones de esta garantía.
- Igualmente, declinamos toda responsabilidad por lesiones corporales causadas por el uso inadecuado de la herramienta.
- Las reparaciones deben ser efectuadas por un centro autorizado de servicio al cliente para herramientas Powerplus.
- Se puede obtener más información llamando al número de teléfono 00 32 3 292 92 90.
- El cliente correrá siempre con todos los costes de transporte, salvo si se conviene lo contrario por escrito.
- Al mismo tiempo, si el daño del aparato es la consecuencia de una sobrecarga o de un mantenimiento negligente, no se aceptará ninguna reclamación en el marco de la garantía.
- Se excluye definitivamente de la garantía los daños que fueren la consecuencia de una penetración de líquido o de polvo en exceso, los daños intencionales (aposta o por gran negligencia), así como el resultado de un uso inadecuado (utilización para fines para los cuales no está adaptado), incompetente (por ejemplo, incumpliendo las instrucciones contenidas en este manual), de un ensamblaje realizado por una persona sin experiencia, de rayos, de una tensión incorrecta de la red. Esta lista no es completa.
- La aceptación de reclamaciones en el marco de la garantía nunca puede conducir a la prolongación del periodo de validez de ésta ni al inicio de un nuevo periodo de garantía, en caso de reemplazo del aparato.
- Los aparatos o piezas reemplazadas en el marco de la garantía serán, por lo tanto, propiedad de Varo NV.
- Nos reservamos el derecho de rechazar toda reclamación en la que no se pueda verificar la fecha de compra o que no se pueda demostrar un correcto mantenimiento (limpieza frecuente de las rejillas de ventilación e intervención regular de servicio en las escobillas, etc.).
- Debe conservar el recibo de compra como prueba de la fecha de compra.
- Debe devolver al vendedor la máquina no desmontada, en un estado de limpieza aceptable, en su maleta original (en caso de que se hubiere entregado la máquina en una maleta), acompañada de su recibo de compra.

16 MEDIO AMBIENTE



Si al cabo de un largo periodo de utilización debiere cambiar la máquina, no la deseche entre los residuos domésticos. Deshágase de ella de una forma que fuere compatible con la protección del medio ambiente.



No se pueden tratar los desechos producidos por las máquinas eléctricas como desechos domésticos. Se les debe reciclar allí donde existan instalaciones apropiadas. Consulte el organismo local o el vendedor para obtener información sobre su reciclaje.

17 DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD



varo

VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V. – Joseph Van Instraat 9. BE2500 Lier – Bélgica,
declara que:

Tipo de aparato: Martillo perforador

Marca: POWERplus

Número del producto: POWX1197

está en conformidad con los requisitos esenciales y otras disposiciones pertinentes de las Directivas europeas aplicables, basados en la aplicación de las normas europeas armonizadas. Cualquier modificación no autorizada de este aparato anula esta declaración.

Directivas europeas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas enmiendas hasta la fecha de la firma):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Normas europeas armonizadas (incluyendo, si se aplica, sus respectivas hasta la fecha de la firma):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Custodio de la documentación técnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

El suscrito actúa en nombre del director general de la compañía,

Philippe Vankerkhove

Asuntos reglamentarios - Director de conformidad

26/10/2021, Lier - Belgium

1	APPLICAZIONE	3
2	DESCRIZIONE (FIG. 1)	3
3	DISTINTA DEI COMPONENTI	3
4	SIMBOLI	4
5	NORME GENERALI DI SICUREZZA	4
5.1	<i>Luogo di lavoro</i>	4
5.2	<i>Sicurezza elettrica</i>	4
5.3	<i>Sicurezza delle persone</i>	5
5.4	<i>Uso attento e scrupoloso degli elettrotutensili</i>	5
5.5	<i>Manutenzione</i>	5
6	AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE	6
7	PRIMA DELLA MESSA IN SERVIZIO	6
8	FUNZIONAMENTO	7
8.1	<i>Inserimento e cambio dell'utensile (Fig. 1)</i>	7
8.2	<i>Estrazione dell'utensile SDS-plus(Fig. 1)</i>	7
8.3	<i>Accensione / Spegnimento</i>	7
8.4	<i>Regolazione della velocità</i>	7
8.5	<i>Impugnatura supplementare (Fig. 2)</i>	7
8.6	<i>Dispositivo di raccolta della polvere (Fig. 3)</i>	7
8.7	<i>Applicazione del fermo di profondità (Fig. 4)</i>	7
8.8	<i>Uso del mandrino per trapano SDS (Fig. 5)</i>	7
8.9	<i>Selettori di modalità (Fig. 6)</i>	8
8.10	<i>Come utilizzare il martello picconatore</i>	8
9	LUBRIFICAZIONE - LIVELLO D'OLIO	9
9.1	<i>Sostituzione dell'olio</i>	9
10	PULIZIA E MANUTENZIONE	9
10.1	<i>Pulizia</i>	9
11	DATI TECNICI	10
12	RUMORE	10
13	UFFICIO ASSISTENZA	10

14	CONSERVAZIONE	10
15	GARANZIA	11
16	AMBIENTE	11
17	DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ	12

TASSELLATORE 1500 W

POWX1197

1 APPLICAZIONE

L'apparecchio è concepito per eseguire perforazioni su calcestruzzo, mattoni e pietra, oltre che per applicazioni di scalpellamento leggero. E per perforazioni senza percussione su legno, metallo, ceramica e plastica.

L'apparecchio non è destinato all'uso industriale.



AVVERTENZA! Per la vostra incolumità, si consiglia di leggere attentamente il presente manuale prima di utilizzare l'apparecchio. Consegnare l'elettroutensile solo accompagnato da queste istruzioni.

2 DESCRIZIONE (FIG. 1)

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Cappuccio raccoglipolvere | 10. Fermo di profondità |
| 2. Manicotto di fissaggio | 11. Supporto del fermo di profondità |
| 3. Impugnatura supplementare | 12. Pulsante di rilascio del fermo di profondità |
| 4. Livello dell'olio | 13. Fermo di sicurezza del selettore di modalità |
| 5. Sistema AVS (antivibrazioni) | 14. Mandrino per trapano SDS |
| 6. Selettore di modalità | 15. Chiave mandrino da 13 mm. |
| 7. Impugnatura | |
| 8. Interruttore | |
| 9. Selettore di velocità | |

3 DISTINTA DEI COMPONENTI

- Estrarre l'apparecchio dall'imballaggio.
- Rimuovere il resto dell'imballaggio e i componenti di supporto per il trasporto (se presenti).
- Verificare che tutti i pezzi siano presenti.
- Controllare che l'apparecchio, il cavo di alimentazione, la spina e tutti gli accessori non abbiano riportato danni durante il trasporto.
- Se possibile conservare tutto il materiale di imballaggio fino al termine del periodo di garanzia. Successivamente, smaltrirlo presso il sistema locale di smaltimento rifiuti.



AVVERTENZA: i componenti del materiale di imballaggio non sono giocattoli! I bambini non devono giocare con i sacchetti di plastica! Rischio di soffocamento!

1 martello perforatore 1500 W	1 mandrino per trapano SDS
1 impugnatura ausiliaria	1 chiave mandrino da 13 mm
1 disco antipolvere	1 fermo di profondità
1 tubo di grasso	1 chiave a perno
4 punte SDS: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1 scatola per trasporto
1 scalpelli SDS a punta: 240 mm	1 manuale
1 scalpello SDS piatto: 14 x 240 mm	



Se alcuni componenti risultano danneggiati o mancanti, rivolgersi al rivenditore.

4 SIMBOLI

Nel presente manuale e/o sull'apparecchio sono utilizzati i seguenti simboli:

	Leggere attentamente il manuale prima dell'uso.		Conforme ai requisiti essenziali delle Direttive Europee.
	Indossare guanti protettivi.		Indossare protezioni auricolari.
	Macchina classe II - Doppio isolamento - Non è necessaria la messa a terra.		Indossare sempre protezioni oculari.

5 NORME GENERALI DI SICUREZZA

Leggere tutte le avvertenze di sicurezza e le istruzioni. Il mancato rispetto delle avvertenze e delle istruzioni che seguono può causare scosse elettriche, incendi e/o gravi lesioni. Conservare le presenti avvertenze di sicurezza e istruzioni in modo da poterle consultare in seguito. Il termine "elettroutensile" di seguito utilizzato si riferisce ad elettroutensili alimentati a rete (con cavo) o a batteria (cordless).

5.1 Luogo di lavoro

- Mantenere l'area di lavoro pulita e ben illuminata. Aree di lavoro in disordine e non illuminate possono dare origine a incidenti.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti a rischio di esplosione nei quali si trovino liquidi, gas o polveri infiammabili. Gli elettroutensili producono scintille che possono incendiare polveri o vapori.
- Durante l'impiego dell'elettroutensile, tenere lontani bambini e i non addetti ai lavori. In caso di distrazione, si potrebbe perdere il controllo dell'apparecchio.

5.2 Sicurezza elettrica



Verificare sempre che i dati riportati sulla targhetta corrispondano a quelli della rete elettrica.

- La spina dell'apparecchio deve essere adatta alla presa. La spina non può essere modificata in alcun modo. Non utilizzare adattatori insieme ad apparecchi collegati a terra. Spine non modificate e prese di corrente adatte riducono il rischio di scosse elettriche.
- Evitare il contatto fisico con superfici collegate a terra quali tubi, impianti di riscaldamento, fornelli e frigoriferi. C'è un alto rischio di prendere la scossa se il corpo è collegato a terra.
- Proteggere l'apparecchio da pioggia e umidità. L'infiltrazione di acqua in un elettroutensile aumenta il rischio di scosse elettriche letali.
- Non danneggiare il cavo. Non utilizzare il cavo per trasportare l'apparecchio, per trascinarlo oppure per estrarre la spina dalla presa. Tenere lontano il cavo da fonti di calore, olio, spigoli aguzzi o parti in movimento dell'apparecchio. I cavi danneggiati o aggrovigliati aumentano il rischio di scosse elettriche letali.
- Se l'elettroutensile viene impiegato all'aperto, utilizzare solo prolunghe adatte a questo scopo. L'impiego di una prolunga adatta per l'uso all'aperto diminuisce il rischio di scosse elettriche letali.
- Se non si può evitare di azionare l'elettroutensile in un luogo umido, utilizzare una rete di alimentazione protetta da dispositivo di corrente residua (RCD). L'uso di un RCD riduce il rischio di scosse elettriche letali.

5.3 Sicurezza delle persone

- Prestare attenzione. Fare molta attenzione a quello che si fa quando si lavora con un elettroutensile. Non utilizzare l'apparecchio quando si è stanchi o sotto gli effetti di droghe, alcool o farmaci. Un momento di distrazione durante l'uso dell'apparecchio può causare gravi lesioni.
- L'utilizzo di occhiali protettivi e di altri dispositivi di protezione individuale quali maschera antipolvere, calzature di sicurezza antiscivolo, elmetto o paraorecchie, a seconda del tipo di impiego dell'elettroutensile, fa diminuire il rischio di lesioni.
- Evitare la messa in funzione accidentale. Accertarsi che l'interruttore si trovi sulla posizione "off" prima di inserire la spina nella presa. Se durante il trasporto dell'apparecchio il dito poggia sull'interruttore, oppure se l'apparecchio viene collegato alla rete già in posizione di innesto, si possono verificare incidenti.
- Prima di avviare l'apparecchio, rimuovere gli utensili di regolazione o la chiave per dadi. Un utensile o una chiave che si trovino in una sezione rotante possono causare lesioni.
- Non sporgersi troppo quando si lavora con l'apparecchio. Trovare una posizione sicura e mantenere sempre l'equilibrio. In questo modo si può controllare l'apparecchio anche in situazioni impreviste.
- Indossare un abbigliamento idoneo. Indossare capi il più possibile aderenti ed evitare di indossare ornamenti o gioielli. Tenere capelli, abbigliamento e guanti lontano dalle sezioni in movimento. Un abbigliamento non aderente, gioielli o capelli lunghi possono restare intrappolati nelle sezioni in movimento.
- Se possono essere montati sistemi di aspirazione e captazione della polvere, assicurarsi che siano collegati e che vengano utilizzati in modo corretto. L'impiego di questi sistemi diminuisce i rischi causati dalla polvere.

5.4 Uso attento e scrupoloso degli elettroutensili

- Non sovraccaricare l'apparecchio. Utilizzare l'elettroutensile idoneo al lavoro da svolgere. Con un elettroutensile adatto si potrà lavorare meglio e in modo più sicuro a seconda del campo di applicazione.
- Non utilizzare mai un elettroutensile il cui interruttore sia difettoso. Un elettroutensile che non si riesca più ad accendere o spegnere è pericoloso e deve essere riparato.
- Estrarre la spina dalla presa prima di effettuare regolazioni sull'apparecchio, sostituire accessori o prima di riporre l'elettroutensile. Queste precauzioni servono a prevenire l'avvio involontario dell'apparecchio.
- Conservare gli elettroutensili fuori dalla portata dei bambini. Non far utilizzare l'apparecchio a persone che non abbiano familiarità oppure che non abbiano letto queste istruzioni. Gli elettroutensili sono attrezzi pericolosi nelle mani di persone inesperte.
- Avere cura dell'apparecchio. Controllare che le parti mobili dell'apparecchio funzionino perfettamente e non si blocchino, che non ci siano pezzi rotti oppure danneggiati in modo tale da pregiudicarne il funzionamento. Far riparare i pezzi danneggiati prima dell'impiego dell'apparecchio. Molti incidenti sono stati causati da elettroutensili sui quali viene eseguita una scarsa manutenzione.
- Conservare gli utensili da taglio affilati e in ordine. Gli utensili da taglio conservati con cura e debitamente affilati si bloccano di meno e si gestiscono meglio.
- Utilizzare l'elettroutensile, gli accessori, gli utensili, ecc. conformemente alle presenti istruzioni e per gli scopi previsti per questo particolare modello. Tenere quindi in considerazione le condizioni di lavoro e il tipo di applicazione. L'impiego di elettroutensili per usi diversi da quelli previsti può condurre a situazioni pericolose.

5.5 Manutenzione

- Far riparare l'apparecchio solo da personale specializzato e che utilizza solo pezzi di ricambio originali. In questo modo viene garantita la sicurezza dell'apparecchio.

6 AVVERTENZE DI SICUREZZA SPECIFICHE

- Controllare la tensione indicata sulla targhetta (volt).
- Se si usa un cavo di prolunga, accertarsi che sia completamente srotolato. Sezione min. del cavo di 1,0 mm².
- Se si usa il martello perforatore all'aperto impiegare per l'allacciamento una prolunga regolare H07RN-F 3G 1,5 mm² con collegamento a spina resistente all'acqua.
- Accertarsi di essere in posizione stabile su scale e impalcature quando si lavora senza appoggio. Con l'apposito dispositivo di ricerca, localizzare prima la posizione dei cavi elettrici, delle condutture dell'acqua e del gas nelle pareti in cui non siano visibili. Evitare di toccare parti o cavi sotto tensione.
- Portare una cuffia insonorizzante per proteggere l'udito: pericolo nascosto di ipoacusia!
- Portare degli occhiali protettivi e nel caso che si sviluppi polvere usare una mascherina protettiva.
- Non usare l'utensile nelle vicinanze di vapori o di liquidi infiammabili.
- Togliere sempre la spina dalla presa di corrente per tutti i lavori di sostituzione e di pulizia da effettuare sulla macchina.
- Evitare danni al cavo di alimentazione. Oli e acidi possono danneggiare il cavo.
- Non sottoporre la macchina a sforzi eccessivi.
- Importante! Rispettare tutte le normative nazionali relative all'installazione, al funzionamento e alla manutenzione.
- Lo scalpello e la punta del trapano possono involontariamente venir espulsi con violenza dall'alloggiamento e causare lesioni gravi:
- Prima di iniziare a lavorare controllare sempre che lo scalpello o la punta del trapano siano bloccati nell'alloggiamento;
- Controllare regolarmente che il portautensile non presenti danni o segni di usura;
- Avviare l'utensile di perforazione solo quando viene premuto contro un pezzo da lavorare (parete, soffitto, ecc.);
- Al termine del lavoro togliere la spina dalla presa di corrente e lo scalpello o la punta dall'alloggiamento; togliere sempre la spina dalla presa di corrente prima di sostituire lo scalpello o la punta del martello perforatore.
- Proteggere gli occhi e le persone vicine da particelle espulse o da schegge. Indossare il casco protettivo! Usare degli schermi!
- I guanti da lavoro proteggono da contusioni alle dita e da escoriazioni.
- Le vibrazioni possono essere dannose per la mano e il braccio: limitare il più possibile la produzione di vibrazioni.
- Mantenere il cavo di rete sempre rivolto verso la parte posteriore dell'apparecchio.
- Custodire l'apparecchio in modo che rimanga al di fuori della portata dei bambini.
- Durante i lavori impugnare l'apparecchio sempre con due mani ed accertarsi di avere una presa sicura.

7 PRIMA DELLA MESSA IN SERVIZIO



Controllare il luogo di intervento su eventuali conduttori elettrici, tubazioni di gas oppure acqua nascosti mediante un idoneo apparecchio rivelatore.

Prima del collegamento alla rete di corrente, accertarsi che la tensione di rete corrisponda alle indicazioni riportate sulla targhetta di identificazione.

8 FUNZIONAMENTO

8.1 Inserimento e cambio dell'utensile (Fig. 1)

L'apparecchio è dotato del sistema di supporto SDS-plus.

- Prima dell'inserimento pulire l'utensile ed ingassare leggermente con del grasso lubrificante.
- Tirare all'indietro la boccola di bloccaggio e mantenerla ferma.
- Ruotare l'utensile pulito da polvere nel portautensili spingendolo fino a fine corsa. L'utensile si blocca automaticamente.
- Verificare il bloccaggio tirando l'utensile.

8.2 Estrazione dell'utensile SDS-plus(Fig. 1)

Tirare all'indietro la boccola di bloccaggio, tenerla ferma ed estrarre quindi l'utensile.



Gli accessori possono essere molto caldi dopo l'uso. Non toccare la punta dell'accessorio con le mani nude! Indossare sempre guanti protettivi per rimuovere l'accessorio.

8.3 Accensione / Spegnimento

- Accensione: premere l'interruttore (8).
- Spegnimento: rilasciare l'interruttore (8).

8.4 Regolazione della velocità

Questo tassellatore è dotato di slettore della velocità che permette di regolare la velocità su valori compresi tra 1 e 6.

È sufficiente ruotare il selettor (9) per effettuare la regolazione in base all'applicazione.

8.5 Impugnatura supplementare (Fig. 2)

Per motivi di sicurezza è necessario impiegare Il trapano a percussione solamente con l'impugnatura supplementare.

Per raggiungere una sicura posizione del corpo durante il lavoro, ruotare l'impugnatura supplementare in senso antiorario. Far scorrere il cappio sul collo dell'alloggiamento e posizionare l'impugnatura, dopodiché serrare nuovamente l'Impugnatura supplementare.

8.6 Dispositivo di raccolta della polvere (Fig. 3)

Prima di eseguire lavori con il trapano a percussione in posizione verticale direttamente sopra il capo, spingere il dispositivo di raccolta della polvere sopra il trapano.

8.7 Applicazione del fermo di profondità (Fig. 4)

Durante la perforazione di determinati materiali può essere necessario limitare la profondità del foro da praticare. Questo tassellatore può essere corredato di un fermo di profondità (13) sull'impugnatura supplementare. Premere il pulsante di rilascio del fermo di profondità (12) e far scorrere il fermo di profondità (13) nell'apertura e fino alla profondità desiderata. Si raccomanda di praticare prima un foro di prova su del materiale di scarto e di regolare secondo necessità.

8.8 Uso del mandrino per trapano SDS (Fig. 5)

Per utilizzare normali punte perforanti occorre montare il mandrino per trapano SDS (14). La procedura è identica a quella indicata per applicare le punte perforanti SDS (vedere il paragrafo 8.1): Tirare indietro la ghiera di bloccaggio (2) e spingere il mandrino per trapano SDS (14) fino al supporto punta. Dopo aver allentato la ghiera di bloccaggio (2), verificare che il mandrino per trapano SDS (14) sia ben saldo. Inserire una punta perforante normale nel mandrino per trapano SDS (14) e serrare per mezzo della chiave mandrino da 13 mm (15).

Utilizzare la modalità di perforazione normale (I) (vedere il paragrafo 8.9) solo quando il mandrino per trapano SDS (14) è montato sull'apparecchio. Con qualsiasi altra modalità (II, III, IV) il mandrino per trapano SDS (14) può subire danni.



I pezzi da lavorare di piccole dimensioni devono sempre essere bloccati per mezzo di una morsa o fissati a una superficie resistente.

- Il selettore di percussione/perforazione consente di impostare le funzioni di percussione, perforazione e percussione/perforazione.

8.9 Selettore di modalità (Fig. 6)



Utilizzare il selettore di modalità solo quando l'apparecchio è fermo. Questo accorgimento consente di prevenire l'usura precoce dei componenti dell'apparecchio.

Questo tassellatore è dotato di selettore di modalità (6) a 4 funzioni che possono essere selezionate solo quando il pulsante del fermo di sicurezza (13) è premuto. Premere il pulsante (13) e ruotare il selettore di modalità sull'impostazione desiderata. Il selettore di modalità (6) deve scattare in sede e bloccarsi in posizione.



Se questo non avviene correttamente, il tassellatore può subire danni durante il funzionamento. Per risolvere questo problema è sufficiente ruotare manualmente il trapano utilizzando la ghiera di bloccaggio (2) fino a bloccare il selettore di modalità (6) sulla funzione desiderata.

- Sono disponibili le seguenti modalità:

- I. Modalità trapano
- II. Modalità percussore/trapano
- III. Modalità scalpello
- IV. Modalità percussore



Attenzione! Per la perforazione con il percussore si necessita di una forza di spinta ridotta. Una pressione di spinta eccessiva sollecita inutilmente il motore. Controllare periodicamente le punte da trapano. Levigare oppure sostituire le punte consumate.

Non utilizzare un mandrino con connettore SDS in combinazione con la funzione martello/martello pneumatico!

8.10 Come utilizzare il martello picconatore

- Dopo aver posizionato la punta dell'apparecchio su una superficie di calcestruzzo, accendere l'apparecchio.
- Afferrando saldamente il martello picconatore con entrambe le mani e sfruttando il peso dell'apparecchio è possibile controllare efficacemente il conseguente movimento di rinculo.
- Procedere a velocità moderata: l'uso di una forza eccessiva compromette l'efficienza di lavoro.

ATTENZIONE: dopo l'uso prolungato, l'involucro del cilindro diventa molto caldo. Prestare quindi attenzione a non ustionarsi le mani.



AVVERTENZA: non esercitare una pressione eccessiva sull'apparecchio. Per attivare il meccanismo del martello è sufficiente applicare una leggera pressione sull'apparecchio quando la punta dello scalpello è a contatto con la superficie da lavorare.

9 LUBRIFICAZIONE - LIVELLO D'OLIO

Controllare il livello dell'olio prima di mettere in funzione l'apparecchio.

L'olio deve essere sostituito dopo circa 40-50 ore di utilizzo.

Tipo di olio raccomandato: 25 ml SAE 15W/40 o altro di qualità equivalente.

9.1 Sostituzione dell'olio

- Prima di introdurre l'olio, utilizzare la chiave in dotazione per rimuovere l'indicatore di livello dell'olio (4). Prestare attenzione a non perdere la guarnizione di gomma applicata sotto l'indicatore di livello dell'olio.
- Controllare il livello dell'olio una volta al giorno, verificando che sia sufficiente.
- Dopo aver introdotto l'olio, serrare saldamente l'indicatore di livello.



Importante: l'olio esausto deve essere smaltito in maniera appropriata presso un apposito punto di raccolta.

10 PULIZIA E MANUTENZIONE



Attenzione! Prima di eseguire qualsiasi intervento sull'apparecchio staccare la spina.

10.1 Pulizia

- Mantenere pulite le aperture di ventilazione della macchina per evitare il surriscaldamento del motore.
- Pulire regolarmente l'alloggiamento dell'apparecchio con un panno morbido, di preferenza dopo ogni uso.
- Mantenere le aperture di ventilazione libere da polvere e sporcizia.
- Se la sporcizia non viene via usare un panno morbido inumidito con acqua saponata.



Non usare mai solventi come petrolio, alcol, ammoniaca, ecc. Questi solventi possono danneggiare le parti di plastica.

11 DATI TECNICI

Tensione nominale	230-240 V
Frequenza nominale	50 Hz
Potenza nominale	1500 W
Velocità di rotazione	300-800 min ⁻¹
Classe di protezione	II
Capacità di perforazione calcestruzzo	32 mm
Capacità di perforazione acciaio	13 mm
Capacità di perforazione legno	40 mm
Velocità di impatto	1500-4000min ⁻¹
Lunghezza del cavo	2 m + spina VDE

12 RUMORE

Valori di emissione di rumore misurati in conformità allo standard applicabile. (K=3)

Livello di pressione acustica LpA 93 dB(A)

Livello di potenza acustica LwA 104 dB(A)



ATTENZIONE! Indossare protezioni acustiche se la pressione acustica supera 85 dB(A).

aw (Livello di vibrazione): 16,4 m/s² K = 1,5 m/s²

13 UFFICIO ASSISTENZA

- Gli interruttori guasti devono essere sostituiti dal nostro Servizio Assistenza.
- Se il cavo di alimentazione (oppure la spina) è danneggiato, sostituirlo con un altro reperibile presso il nostro Servizio Assistenza. La sostituzione del cavo di alimentazione deve essere eseguita solo dal nostro Servizio Assistenza (vedere l'elenco dei Centri in ultima pagina) o da personale qualificato (elettrotecnici).

14 CONSERVAZIONE

- Pulire con cura tutto l'apparecchio e i suoi accessori.
- Riporre l'apparecchio in posizione stabile e sicura, in un luogo fresco e asciutto fuori dalla portata dei bambini, evitando temperature eccessivamente alte o basse.
- Proteggerlo dall'esposizione diretta alla luce del sole. Se possibile conservarlo in un luogo buio.
- Non riporlo in sacchi di plastica per evitare accumuli di umidità.

15 GARANZIA

- Questo prodotto è garantito per un periodo di 36 mesi a decorrere dalla data dell'acquisto da parte del primo utilizzatore.
- La presente garanzia copre tutti i difetti di materiali o produzione, esclusi: batterie, caricabatterie, parti difettose soggette a normale usura quali cuscinetti, spazzole, cavi e spine o accessori quali trapani, punte di trapano, lame di seghe, ecc.; danni o difetti derivanti da incuria, incidenti o alterazioni; costi di trasporto.
- Sono esclusi dalle clausole della garanzia danni e/o difetti conseguenti all'uso non conforme.
- Si declina ogni responsabilità per eventuali lesioni provocate dall'uso non conforme dell'apparecchio.
- Le riparazioni devono essere affidate esclusivamente a un centro di assistenza ai clienti autorizzato da Powerplus tools.
- Per ulteriori informazioni, telefonare al numero 00 32 3 292 92 90.
- Tutti i costi di trasporto sono a carico del cliente, salvo accordi diversi in forma scritta.
- Non sono inoltre consentiti reclami sulla garanzia qualora il danno al dispositivo sia dovuto alle conseguenze di una manutenzione inadeguata o di un sovraccarico.
- Sono inderogabilmente esclusi dalla garanzia i danni derivati da infiltrazione di liquidi, penetrazione di polvere, danni intenzionali (perpetrati deliberatamente o dovuti a negligenza evidente), uso improprio (scopi per i quali il dispositivo non è idoneo), uso non competente (cioè senza rispettare le istruzioni fornite nel manuale), assemblaggio da parte di personale inesperto, fulmini, tensione di rete errata. Questa clausola non è restrittiva.
- L'accettazione dei reclami in base al regolamento di questa garanzia non comporta in nessun caso la proroga del periodo di validità della stessa né l'inizio di un nuovo periodo di garanzia in caso di sostituzione del dispositivo.
- I dispositivi o i componenti sostituiti nel periodo della garanzia sono pertanto di proprietà di Varo NV.
- Ci riserviamo il diritto di respingere i reclami nei casi in cui non sia possibile verificare l'acquisto o quando sia evidente che il prodotto non è stato sottoposto a una corretta manutenzione. (pulizia delle aperture di ventilazione, regolare assistenza per le spazzole al carbonio, ecc.).
- Conservare lo scontrino come prova della data d'acquisto.
- L'apparecchio deve essere restituito al rivenditore, non smontato e in condizioni di pulizia accettabili, nella custodia preformata originale (se applicabile), accompagnato dalla prova d'acquisto.

16 AMBIENTE



Ove la macchina, in seguito ad uso prolungato, dovesse essere sostituita, non gettarla tra i rifiuti domestici ma smaltirla in modo rispettoso per l'ambiente.

I componenti di scarto degli apparecchi elettrici non devono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici. Provvedere al riciclaggio laddove siano disponibili impianti adeguati. Consultare l'ente locale o il rivenditore per suggerimenti relativi al riciclaggio.

17 DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ



varo

Con la presente, **VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V.** – Joseph Van Instraat 9 – B2500 Lier, Belgio, dichiara che

Descrizione dell'apparecchio: Tassellatore
Marchio: POWERplus
Numero articolo: POWX1197

è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti stabilite dalle Direttive Europee in base all'applicazione delle norme europee armonizzate. Qualsiasi modifica effettuata sul prodotto rende nulla questa dichiarazione.

Direttive europee (inclusi eventuali emendamenti fino alla data della firma):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Norme europee armonizzate (inclusi eventuali emendamenti fino alla data della firma):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Depositario della documentazione tecnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Il sottoscritto agisce in nome e per conto del CEO della società,

Philippe Vankerkhove
Regulatory Affairs – Compliance Manager
26/10/2021, Lier - Belgium

1	APLICAÇÃO	3
2	DESCRÍÇÃO (FIG. 1)	3
3	LISTA DE CONTEÚDO DA EMBALAGEM	3
4	SÍMBOLOS	4
5	PROCEDIMENTOS GERAIS DE SEGURANÇA	4
5.1	<i>Área de trabalho</i>	4
5.2	<i>Segurança elétrica</i>	4
5.3	<i>Segurança pessoal</i>	5
5.4	<i>Manuseamento e emprego de ferramentas elétricas com precaução</i>	5
5.5	<i>Assistência técnica</i>	6
6	AVISOS DE SEGURANÇA ESPECÍFICOS	6
7	ANTES DA COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO	7
8	FUNCIONAMENTO	7
8.1	<i>Colocação e troca da ferramenta (Fig. 1)</i>	7
8.2	<i>Retirada da ferramenta SDS-plus (Fig. 1)</i>	7
8.3	<i>Ligar/Desligar</i>	7
8.4	<i>Ajuste de velocidade</i>	7
8.5	<i>Pega suplementar (Fig. 2)</i>	7
8.6	<i>Dispositivo de recolha de pó (Fig. 3)</i>	7
8.7	<i>Instalar o batente de profundidade (Fig. 4)</i>	7
8.8	<i>Usar o mandril de broca SDS (Fig. 5)</i>	8
8.9	<i>Seletor de modo (Fig. 6)</i>	8
8.10	<i>Como usar a picareta</i>	9
9	LUBRIFICAÇÃO - NÍVEL DE ÓLEO.	9
9.1	<i>Mudar o óleo</i>	9
10	LIMPEZA E MANUTENÇÃO	9
10.1	<i>Limpeza</i>	9
11	DADOS TÉCNICOS	10
12	RUÍDO	10
13	DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO	10

14	ARMAZENAMENTO	10
15	GARANTIA	11
16	MEIO-AMBIENTE	11
17	DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE	12

MARTELO PERFORADOR 1500 W

POWX1197

1 APPLICAÇÃO

A máquina destina-se à perfuração em betão, tijolo e pedra, bem como para trabalhos leves de cincelamento. É igualmente adequado para perfuração sem impacto em madeira, metal, cerâmica e plástico.

O aparelho não está indicado para uso industrial.



AVISO! Antes de utilizar a máquina, leia atentamente este manual para garantir a sua própria segurança. Ceda apenas a sua ferramenta elétrica juntamente com este manual de instruções.

2 DESCRIÇÃO (FIG. 1)

- | | |
|--|---|
| 1. Tampão anti-poeira | 9. Mostrador de velocidade |
| 2. Mandril de aperto | 10. Batente de profundidade |
| 3. Pega suplementar | 11. Suporte do batente de profundidade |
| 4. Tampa de lubrificação | 12. Botão de liberação do batente de profundidade |
| 5. Sistema AVS (sistema anti-vibração) | 13. Botão de bloqueio do modo seletor |
| 6. Seletor de modo | 14. Mandril de broca SDS |
| 7. Manípulo | 15. Chave de mandril de 13 mm |
| 8. Interruptor de acionamento | |

3 LISTA DE CONTEÚDO DA EMBALAGEM

- Retire todo o material da embalagem.
- Retire os suportes de embalagem e transporte ainda existentes (se houver).
- Verifique a existência de todo o conteúdo da embalagem.
- Verifique possíveis danos de transporte na ferramenta, no cabo de alimentação, na ficha elétrica e em todos os acessórios.
- Se possível, guarde a embalagem até ao fim do período de garantia. Elimine-a depois através do seu sistema de recolha de resíduos local.



AVISO! Os materiais de embalagem não são brinquedos! As crianças não devem brincar com sacos de plástico! Perigo de asfixia!

1 x martelo perfurador elétrico 1500 W	1x mandril de broca SDS
1 x pega suplementar	1x chave de mandril 13 mm
1 x cobertura protetora contra o pó	1x batente de profundidade
1 x rubo de lubrificação	1x chave de pino
4 x brocas SDS: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1x caixa de transporte
1 x SDS cincel pontiagudo: 240 mm	1x manual
1 x SDS cincel plano: 14 x 240 mm	



Caso haja partes em falta ou danificadas, por favor, contacte o seu comerciante.

4 SÍMBOLOS

Neste manual e/ou na máquina são utilizados os seguintes símbolos:

	Leia cuidadosamente as instruções antes da utilização.		Em conformidade os requerimentos essenciais aplicáveis da(s) diretiva(s) europeia(s).
	Use luvas de proteção.		Use proteção auditiva.
	Máquina classe II – Isolamento duplo – Não necessita de tomada com terra.		Use sempre proteção ocular.

5 PROCEDIMENTOS GERAIS DE SEGURANÇA

Leia todos os avisos de segurança e todas as instruções. O não-cumprimento dos avisos e instruções podem provocar choque elétrico, incêndio e /ou ferimentos graves. Guarde todos os avisos e instruções para referência futura. O conceito utilizado a seguir de „Ferramenta elétrica“ refere-se a ferramentas elétricas com cabo de alimentação (cabو elétrico) ou alimentação por bateria (sem cabo elétrico).

5.1 Área de trabalho

- Mantenha a sua área de trabalho limpa e arrumada. A desordem e áreas de trabalho com pouca iluminação podem desencadear acidentes.
- Não trabalhe com o aparelho em ambientes com risco de explosão, onde se encontrem líquidos, gases ou poeiras inflamáveis. As ferramentas elétricas produzem faíscas, as quais podem inflamar as poeiras ou vapores.
- Mantenha as crianças e outras pessoas afastadas durante a utilização da ferramenta elétrica. Em caso de distração, pode perder o controlo sobre o aparelho.

5.2 Segurança elétrica



Certifique-se sempre que a tensão de alimentação corresponde à voltagem especificada na placa de características.

- A ficha de ligação do aparelho tem que encaixar corretamente na tomada. A ficha não pode de forma alguma ser modificada. Não utilize nenhum adaptador juntamente com aparelhos ligados à terra. As fichas intactas e tomadas adequadas diminuem o risco de choque elétrico.
- Evite o contacto físico com superfícies ligadas à terra, tais como tubagens, aparelhos de aquecimento, fogões e frigoríficos. Existe um risco agravado de choque elétrico, se tiver contacto físico com terra.
- Mantenha o aparelho afastado de chuva ou humidade. A entrada de água num aparelho elétrico aumenta o risco de choque elétrico.
- Não danifique o cabo. Não utilize o cabo elétrico para segurar ou pendurar o aparelho ou para puxar a ficha da tomada. Mantenha o cabo elétrico afastado do calor, óleo, arestas afiadas ou de peças de aparelhos em movimento. Os cabos elétricos danificados ou dobrados aumentam o risco de choque elétrico.
- Se trabalhar com uma ferramenta elétrica ao ar livre, utilize apenas extensões que sejam também indicadas para uso no exterior. A utilização de uma extensão apropriada para uso no exterior diminui o risco de choque elétrico.
- Caso não seja possível evitar operar a ferramenta elétrica num local húmido, use um dispositivo contra corrente residual (RCD). O uso de um RCD reduz o risco de choque elétrico.

5.3 Segurança pessoal

- Esteja atento. Esteja concentrado e seja sensato ao trabalhar com uma ferramenta elétrica. Não utilize o aparelho se estiver cansado ou sob a influência de estupefacientes, álcool ou medicamentos. Um momento de distração durante a utilização do aparelho pode provocar ferimentos graves.
- Use equipamento de proteção individual e use sempre óculos de proteção. O uso de equipamento de proteção individual, assim como máscaras anti-poeiras, calçado de segurança antiderrapante, capacete de segurança ou proteção auricular, conforme o tipo e aplicação da ferramenta elétrica, diminui o risco de ferimentos.
- Evite uma entrada em funcionamento acidental. Certifique-se de que o interruptor se encontra na posição „OFF (0)” (desligado), antes de inserir a ficha na tomada. Se tiver o dedo no interruptor ao segurar o aparelho ou ligar o aparelho à corrente elétrica com o interruptor ativado, podem resultar acidentes.
- Retire ferramentas de ajuste ou chaves de parafusos, antes de ligar o aparelho. Uma ferramenta ou chave que se encontre numa peça giratória do aparelho pode provocar ferimentos.
- Não se sobreponha demasiado. Tenha atenção a uma postura correta e mantenha sempre o equilíbrio. Desta forma, poderá controlar melhor o aparelho em situações inesperadas.
- Use vestuário apropriado. Não use roupas largas nem jóias. Mantenha o cabelo, roupa e luvas a trabalhar afastados de peças em movimento. As roupas soltas, jóias ou cabos compridos soltos podem ser apanhados pelas peças em movimento.
- Se puderem ser montados dispositivos de aspiração e absorção de poeiras, certifique-se de que os mesmos estão ligados e são utilizados corretamente. A utilização destes dispositivos diminui os riscos associados a poeiras.

5.4 Manuseamento e emprego de ferramentas elétricas com precaução

- Não sobrecarregue o aparelho. Utilize a ferramenta elétrica indicada para o seu trabalho. Com a ferramenta elétrica adequada, trabalha melhor e de forma mais segura nas áreas a trabalhar indicadas.
- Não utilize uma ferramenta elétrica com o interruptor danificado. Uma ferramenta elétrica que não possa ser mais ligada ou desligada é perigosa e tem de ser reparada.
- Retire a ficha da tomada antes de proceder a ajustes no aparelho, substituir acessórios ou arrumar o aparelho. Esta medida de precaução impede o arranque acidental do aparelho.
- Guarde as ferramentas elétricas não utilizadas fora do alcance das crianças. Não permita que outras pessoas façam uso do aparelho, se não estiverem familiarizadas com o mesmo ou não tiverem lido estas instruções. As ferramentas elétricas são perigosas, se forem utilizadas por pessoas inexperientes.
- Faça a manutenção do aparelho com cuidado. Inspecione se as peças móveis do aparelho funcionam corretamente e não bloqueiam, se as peças estão partidas ou danificadas de forma a comprometer o funcionamento do aparelho. Mande reparar as peças danificadas antes da utilização do aparelho. Muitos acidentes têm a sua origem na manutenção incorreta das ferramentas elétricas.
- Mantenha as ferramentas de corte afiadas e limpas. As ferramentas de corte com extremidades de corte afiadas, com uma manutenção correta, bloqueiam menos e são mais fáceis de manusear.
- Utilize a ferramenta elétrica, acessórios, ferramentas normalizadas, etc. de acordo com estas instruções para este tipo especial de aparelho. Tenha também em atenção as condições a trabalhar e a tarefa a executar. O emprego das ferramentas elétricas para aplicações diferentes das estipuladas pode desencadear situações de perigo.

5.5 Assistência técnica

- Mande reparar o seu aparelho apenas por técnicos qualificados e apenas com peças de substituição originais. Desta forma, é assegurado que a segurança do aparelho se mantém.

6 AVISOS DE SEGURANÇA ESPECÍFICOS

- Controle a tensão (voltagem) indicada na placa de características.
- Ao usar um tambor para cabos, desenrole completamente o cabo elétrico. Seção mínima dos condutores: 1,0 mm².
- Ao usar o martelo perfurador elétrico ao ar livre, use um cabo elétrico de extensão H07RN-F 3G com 1,5 mm² de diâmetro e fichas à prova de água.
- Ao trabalhar em cima de uma escada ou um andaime, observe que estes devem estar numa posição firme.
- Antes de trabalhar em paredes nas quais há cabos elétricas, tubagens de água ou gás não visíveis, localize-os primeiro com um detetor. Evite o contato com peças ou condutores com aplicação de corrente elétrica.
- Para proteger a sua audição, use um proteções auriculares. Se não, há o perigo de ensurdecer gradualmente.
- Utilize óculos de proteção e uma máscara contra o pó ao fazer trabalhos durante os quais se forma pó.
- Não use a máquina num ambiente com vapores ou líquidos inflamáveis.
- Antes de limpar ou adaptar a máquina, tire a ficha da tomada.
- Proteja o cabo de ligação à rede contra danos. Óleo e ácidos podem danificar este cabo.
- Não sobrecarregue a máquina.
- Segure bem todas as peças a trabalhar.
- **Importante:** Observe todas as instruções de segurança nacionais, referentes à instalação, ao serviço e à manutenção.
- Os cinzeis e brocas podem ser lançados por descuido para fora da máquina e causar lesões graves:
- Antes de começar a trabalhar, verifique sempre se o cinzel ou a broca está fixo no porta-ferramenta.
- Controle em intervalos regulares se o porta-ferramenta está desgastado ou defeituoso.
- Ligue uma ferramenta da percussão somente quando apertá-la contra a parede, o teto, etc.
- Depois de terminar o trabalho, tire a ficha da tomada e retire o cinzel ou a broca da máquina.
- Antes de trocar a ferramenta ou a broca, tire sempre a ficha da tomada.
- Proteja os seus olhos e as pessoas que estão nas proximidades contra partículas que podem ser lançadas e materiais que estilhaçam. Use um capacete de proteção! Instale paredes divisórias!
- Use luvas para proteger os seus dedos e a sua pele contra impactos e escoriações.
- As vibrações podem ser prejudiciais para as mãos e os braços: o tempo durante o qual é necessário suportar as vibrações deve ser o mínimo possível.
- Afaste sempre o cabo de ligação elétrica para trás da máquina.
- Conserve a máquina de modo a ficar inacessível para crianças.
- Ao trabalhar, segure sempre a máquina com ambas mãos e mantenha-se numa posição segura.

7 ANTES DA COLOCAÇÃO EM FUNCIONAMENTO



Verifique com um aparelho detetor se no local onde pretende trabalhar há linhas elétricas, tubos de gás ou água embutidos.

Antes de ligar à rede elétrica, verifique se a tensão da rede corresponde à indicada na placa de características.

8 FUNCIONAMENTO

8.1 Colocação e troca da ferramenta (Fig. 1)

A máquina está equipada com o sistema de alojamento SDS-plus.

- Antes de introduzir a ferramenta, limpe-a e engraxe-a ligeiramente com graxa para máquinas.
- Puxe a manga de travamento para trás e segure-a.
- Introduza a ferramenta, isenta de pó, girando-a para dentro do alojamento, até ao encosto. A ferramenta trava-se por si mesma.
- Controle o travamento, puxando a ferramenta.

8.2 Retirada da ferramenta SDS-plus (Fig. 1)

Puxe a manga de travamento para trás, segure-a e retire a ferramenta.



Os acessórios podem estar quentes após a utilização. Não toque na ponta do acessório com as mãos! Por favor use luvas de proteção para remover o acessório.

8.3 Ligar/Desligar

- Ligar: pressione o interruptor de acionamento (8).
- Desligar: solte o interruptor de acionamento (8).

8.4 Ajuste de velocidade

Este martelo perfurador está equipado com um mostrador de velocidade, a velocidade de rotação pode ser ajustada de 1 a 6; rode o mostrador (9) para ajustar de acordo com a aplicação.

8.5 Pega suplementar (Fig. 2)

- Por razões de segurança, use o martelo perfurador somente com a pega suplementar.
- Para ficar com o seu corpo numa posição segura, gire a pega suplementar. Solte a pega suplementar no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio e gire-a. Deslize a argola para o pescoço da caixa da ferramenta e posicione a pega, depois aperte a pega suplementar.

8.6 Dispositivo de recolha de pó (Fig. 3)

Antes de trabalhar com a máquina em posição vertical, sobre a sua cabeça, enfile o dispositivo de recolha de pó na broca.

8.7 Instalar o batente de profundidade (Fig. 4)

Ao perfurar determinados materiais, pode ser necessário limitar a profundidade do orifício a perfurar. Este martelo perfurador pode ser instalado com um batente de profundidade (13) no acessório da pega. Prima o botão de liberação rápida (12) e deslize o batente de profundidade (13) para a abertura e para a profundidade pretendida. Perfure primeiro um orifício de teste em material de sucata e ajuste, se necessário.

8.8 Usar o mandril de broca SDS (Fig. 5)

Para usar brocas de perfuração regulares, é necessário instalar o mandril de broca SDS (14). Isto ocorre exatamente como a intalação de pontas SDS (ver parágrafo 8.1): puxe para trás o mandril de aperto (2) e empurre o mandril de broca SDS (14) no suporte de pontas. Verifique se o mandril de broca SDS (14) está preso após soltar o mandril de aperto (2). Deslize qualquer broca no mandril de broca SDS (14) e aperte com a chave de mandril de 13 mm (15).



Use o modo de perfuração normal (I) apenas quando o mandril de broca SDS estiver instalado na ferramenta. O mandril de broca SDS (14) pode danificar-se ao usar outros modos (II, III, IV).

Fixe sempre peças pequenas num torno ou prenda-as com um grampo a uma superfície sólida.

- O interruptor martelo/perfurador pode ligar o perfurador, martelo e funções martelo/perfurador.

8.9 Seletor de modo (Fig. 6)



Opere o interruptor seletor de modo apenas quando a ferramenta estiver imobilizada. Isto ajudará a evitar o desgaste prematuro da ferramenta.

Este martelo perfurador possui um seletor de modo de 4 funções (6), estas funções apenas podem ser selecionadas quando o botão de bloqueio (13) é premido. Prima o botão (13) e rode o seletor de modo para a definição da posição pretendida. O seletor de modo (6) tem de encaixar em posição e ficar bloqueado.



Se isto não estiver correto, podem ocorrer danos no martelo perfurador durante o funcionamento! Para resolver este problema apenas rode a broca manualmente através do mandril de aperto (2) até que o seletor de modo (6) bloquee na função pretendida.

- Estão disponíveis os seguintes modos de função:
 - I. Modo de perfuração
 - II. Modo de martelo perfurador
 - III. Modo de cincelamento
 - IV. Modo de martelo



Atenção: para furar por percussão, só é necessário apertar com pouca força. Se a força de aperto for elevada demais, o motor é sobrecarregado desnecessariamente. Controle as brocas em períodos regulares. Retifique ou substitua as brocas embotadas.



Não use o mandril com o conector SDS em combinação com a função de martelo ou martelo perfurador!

8.10 Como usar a picareta

1. Após colocar a broca da ferramenta na superfície de concreto, acione em ON.
2. Ao utilizar o peso da máquina e segurar firmemente a picareta com ambas as mãos, pode controlar eficazmente o subsequente movimento de retorno.
3. Proceda a uma taxa de trabalho moderada, o uso da ferramenta com muita força irá colocar em causa a eficiência.



CUIDADO Após um longo período de utilização, a caixa do cilindro fica quente. Assim sendo, tenha cuidado para não queimar as mãos.



AVISO Não aplique demasiada pressão à máquina. O mecanismo da picareta é ativado ao aplicar uma leve pressão na ferramenta quando o cinzel entra em contacto com a peça de trabalho.

9 LUBRIFICAÇÃO - NÍVEL DE ÓLEO.

Verifique o nível do óleo antes de usar a máquina.

O óleo deve ser mudado após cerca de 40-50 horas de utilização.

Óleo recomendado: 25 ml SAE 15W/40 ou um alternativo da mesma qualidade.

9.1 Mudar o óleo

- Antes de encher com óleo, use a chave fornecida para remover a tampa de lubrificação (4). Tenha atenção para não perder a embalagem de borracha encaixada abaixo da tampa de lubrificação.
- Verifique o nível de óleo diariamente para confirmar que está cheio.
- Após encher com óleo, fixe o manômetro de óleo em segurança.



Importante: O óleo usado deve ser descartado num ponto de recolha adequado para óleo usado.

10 LIMPEZA E MANUTENÇÃO

Atenção! Antes de levar a cabo intervenções no equipamento, retire a ficha da tomada.

10.1 Limpeza

- Mantenha as ranhuras de ventilação da máquina limpas, de modo a evitar o sobreaquecimento do motor.
- Limpe regularmente a carcaça da máquina com um pano macio, de preferência após cada utilização.
- Mantenha as ranhuras de ventilação livres de poeira e sujidade.
- Se a sujidade não puder ser eliminada, use um pano macio humedecido com água e sabão.



Nunca utilize solvente tais como o petróleo, álcool, água amoniacial, etc.
Estes solventes poderão danificar as peças de plástico.

11 DADOS TÉCNICOS

Tensão Nominal	230-240 V
Frequência Nominal	50 Hz
Potência nominal	1500 W
Velocidade de rotação	300-800 min ⁻¹
Classe de proteção	II
Capacidade de perfuração em betão	32 mm
Capacidade de perfuração em aço	13 mm
Capacidade de perfuração em madeira	40 mm
Taxa de impacto	1500-4000 min ⁻¹
Comprimento do cabo	2 m + ficha VDE

12 RUÍDO

Valores de emissão sonora, medidos em conformidade com a norma relevante. (K=3)

Nível de pressão acústica LpA 93 dB(A)

Nível de potência acústica LwA 104 dB(A)



ATENÇÃO! Use proteção de ouvidos quando a pressão sonora for superior a 85 dB(A).

aw (Vibração)

16,4 m/s²

K = 1,5 m/s²

13 DEPARTAMENTO DE MANUTENÇÃO

- Os interruptores danificados devem ser substituídos pelo departamento de serviço pós-venda.
- Se o cabo de ligação (ou ficha elétrica) estiver danificado, o mesmo tem de ser substituído por um cabo de ligação próprio, que pode ser obtido no nosso departamento de serviço pós-venda (serviço de assistência técnica). A substituição do cabo de ligação deve apenas ser efetuada pelo nosso departamento de serviço pós-venda (ver última página) ou por uma pessoa qualificada (eletricista).

14 ARMAZENAMENTO

- Limpe cuidadosamente a máquina e respetivos acessórios na totalidade.
- Armazene-a longe de crianças, numa posição estável e segura, num local fresco e seco, e evite as temperaturas demasiado altas ou demasiado baixas.
- Proteja-a da luz direta. Se possível, mantenha a máquina num local escuro.
- Não a coloque em sacos de nylon, visto que pode incorrer no risco de formação de humidade.

15 GARANTIA

- Este produto tem uma garantia de um período de 36 meses efetivos, a partir da data de aquisição pelo primeiro utilizador.
- Esta garantia cobre todas as falhas do material ou produção, mas não inclui: baterias, carregadores, peças com defeito por desgaste de utilização normal, como suportes, escovas, cabos e tomadas ou acessórios como brocas, lâminas de serra, etc., danos ou defeitos que sejam resultado de utilização indevida, acidentes ou alterações, nem os custos de transporte.
- Danos e/ou defeitos resultantes de utilização inadequada também não estão cobertos pelas condições de garantia.
- Renunciamos também qualquer responsabilidade por quaisquer ferimentos corporais resultantes de utilização inadequada da ferramenta.
- As reparações apenas devem ser levadas a cabo por um centro de serviço ao cliente autorizado para ferramentas Powerplus.
- A qualquer momento pode obter mais informação através do número 00 32 3 292 92 90.
- Quaisquer custos de transporte devem sempre ser imputados ao cliente, exceto se acordado de outra forma por escrito.
- Ao mesmo tempo, não pode ser entregue qualquer reivindicação de garantia, se o dano do aparelho resulta de uma manutenção negligente ou de uma sobrecarga.
- Uma exclusão definitiva da garantia resulta de danos causados por permeação de líquidos, penetração excessiva de poeira, danificação intencional (deliberadamente ou devido à grave falta de cuidados), uso não apropriado (utilização para fins não adequados para este aparelho), utilização não qualificada (p.ex. não respeitando as instruções dadas neste manual), montagem incorreta, queda de raio, voltagem de rede incorreta. Esta lista não é restritiva.
- Nunca a aceitação de reivindicações de garantia pode levar à prolongamento da garantia ou ao início de um novo período de garantia em caso da substituição do aparelho.
- Por isso, aparelhos ou componentes substituídos sob garantia ficam na posse de Varo NV.
- Nós reservamos o direito de rejeitar qualquer reivindicação onde a aquisição não possa ser verificada ou quando é visível que o produto não foi utilizado corretamente. (Limpeza das ranhuras de ventilação, escovas de carvão utilizadas com regularidade, ...)
- Deverá guardar o seu talão de compra como prova de aquisição do produto.
- A sua ferramenta desmontada deverá ser devolvida ao representante num estado de limpeza aceitável, na sua caixa de transporte original (aplicável às unidades acompanhadas da prova de compra).

16 MEIO-AMBIENTE



Se a sua máquina necessitar de ser substituída após uma utilização prolongada, não a coloque no lixo doméstico. Elimine-a de uma forma ecologicamente segura.

O lixo produzido pelas máquinas elétricas não pode ser eliminado com o lixo doméstico normal. Faça a reciclagem onde existam instalações adequadas. Consulte as autoridades locais ou o seu revendedor para conselhos sobre a recolha e a eliminação.

17 DECLARAÇÃO DE CONFORMIDADE

**varo**

VARO N.V. – Vic. Van Rompuy N.V. – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Bélgica,
declara que,

Designação do aparelho: Martelo perfurador
Marca: POWERplus
Modelo nº.: POWX1197

se encontra em conformidade com os requisitos essenciais e outras provisões relevantes das Diretivas Comunitárias aplicáveis, com base na aplicação das normas Europeias harmonizadas. Qualquer alteração não autorizada do equipamento anula esta declaração.

Diretivas Europeias (incluindo, se aplicável, as respetivas emendas até à data de assinatura):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Normas Europeias harmonizadas (incluindo, se aplicável, as respetivas emendas até à data de assinatura):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Detentor da Documentação Técnica: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

O signatário atua em nome da administração da empresa,

Philippe Vankerkhove
Assuntos Regulamentares – Gestor de Conformidade
26/10/2021, Lier - Belgium

1	BRUKSOMRÅDE	3
2	BESKRIVELSE (FIG. 1)	3
3	PAKKENS INNHOLD	3
4	SYMBOLFORKLARING	3
5	GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER	4
5.1	<i>Arbeidsplassen</i>	4
5.2	<i>Elektrisk sikkerhet</i>	4
5.3	<i>Personsikkerhet</i>	4
5.4	<i>Vær nøyaktig og omhyggelig når du omgås elektroverktøy</i>	5
5.5	<i>Service</i>	5
6	SPESIELLE SIKKERHETSADVARSLER	5
7	FØR IGANGSETTING	6
8	DRIFT	6
8.1	<i>Innsetting og utskifting av verktøy (Fig. 1)</i>	6
8.2	<i>Trekke ut SDS-verktøy (Fig. 1)</i>	6
8.3	<i>Start/stopp</i>	6
8.4	<i>Justering av hastigheten</i>	6
8.5	<i>Hjelpehåndtak (Fig. 2)</i>	7
8.6	<i>Støvavssug (Fig. 3)</i>	7
8.7	<i>Montering av dybdestoppet (Fig. 4)</i>	7
8.8	<i>Bruke SDS-borhuchen (Fig. 5)</i>	7
8.9	<i>Modusvelger (Fig. 6)</i>	7
8.10	<i>Bruke meiselhammeren</i>	8
9	SMØRING - OLJESTAND	8
9.1	<i>Oljeskift</i>	8
10	RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD	8
10.1	<i>Rengjøring</i>	8
11	TEKNISKE DATA	9
12	STØY	9
13	SERVICEAVDELING	9

14	OPPBEVARING	9
15	GARANTI	10
16	MILJØ	10
17	SAMSVARSERKLÆRING	11

BORHAMMER 1500 W POWX1197

1 BRUKSOMRÅDE

Denne maskinen er beregnet på slagboring i betong, murstein og stein, samt på lett meislingsarbeid. Den egner seg også til boring uten slag i tre, metall, keramikk og plast. Maskinen er kun beregnet på privat bruk.



ADVARSEL! Les og forstå denne instruksjonshåndboka før verktøyet tas i bruk, og ta vare på håndboka for fremtidig referanse. Hvis verktøyet leveres videre til en tredjeperson, må også håndboken følge med.

2 BESKRIVELSE (FIG. 1)

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Støvhette | 9. Dreiehjul for å justere hastigheten |
| 2. Borhylse | 10. Dybdestopp |
| 3. Hjelpehåndtak | 11. Dybdestoppholder |
| 4. Smøreåpning m/lokk | 12. Knapp for å frigjøre dybdestoppet |
| 5. AVS-system (Antivibrasjonssystem) | 13. Knapp for å låse opp modusvelgeren |
| 6. Modusvelger | 14. SDS-borchuck |
| 7. Håndtak | 15. 13 mm chucknøkkel |
| 8. Avtrekkerbryter | |

3 PAKKENS INNHOLD

- Fjern alle pakkematerialer.
- Fjern all gjenværende emballasje og alle transportinnlegg (hvis aktuelt).
- Sjekk at pakkens innhold er fullstendig.
- Sjekk apparatet, strømledningen, støpslet og alt tilbehør for transportskader.
- Ta vare på pakkematerialene så lenge som mulig, helst til slutten av garantiperioden.
Deretter må du kaste det i ditt lokale avfallssystem.



ADVARSEL: Emballasjen er ikke leketøy! Barn må ikke leke med plastposer!
Kvelningsfare!

1 x borhammer 1500 W	1 x SDS-borchuck
1 x hjelpehåndtak	1 x 13 mm chucknøkkel
1 x støvbeskyttelseskappe	1 x dybdestopp
1 x tube med smøreflett	1 x hakenøkkel med tapper
4 x SDS-bor: Ø6, 8–10 og 12 x 150 mm	1 x bærekoftert
1 x SDS spiss meisel: 240 mm	1 x instruksjonshåndbok
1 x SDS flat meisel: 14 x 240 mm	



Hvis du oppdager at det mangler deler eller at noen deler er skadet, må du kontakte forhandleren.

4 SYMBOLFORKLARING

Følgende symboler brukes i denne instruksjonshåndboka eller på maskinen:

	Les brukerhåndboka før bruk.		I samsvar med vesentlige krav i EU-direktivet(ene).
--	------------------------------	--	---

	Bruk hansker.		Bruk hørselsvern.
	Klasse II-maskin – dobbeltisolert – krever ikke jordet støpsel.		Bruk alltid vernebriller.

5 GENERELLE SIKKERHETSADVARSLER

Samtlige sikkerhetsregler og advarslene må leses. Hvis du ikke følger sikkerhetsreglene kan det føre til elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader. Begrepet «elektroverktøy» som er brukt i advarslene henviser til elektroverktøy som drives fra strømnettet (med kabel) eller med batteri (uten kabel).

5.1 Arbeidsplassen

- Hold arbeidsplassen ren og ryddig. Rot og dårlig opplyst arbeidsområde kan føre til ulykker.
- Bruk apparatet i omgivelser som ikke er eksplosjonsfarlige og der det ikke finnes brennbare væsker, gasser eller støv. Elektroverktøy avgir gnister som kan antenne støv eller damp.
- Hold barn og andre personer unna når du bruker elektroverktøyet. Forstyrrelser kan føre til at du mister kontrollen over apparatet.

5.2 Elektrisk sikkerhet



Kontroller alltid at strømtilførselen stemmer med spenningen på typeskiltet.

- Støpslet på apparatet må passe i stikkontakten. Støpslet må ikke endres. Ikke bruk overgangsplugger som ikke har samme beskyttelse som apparatet. Støpsler som ikke er modifisert og passende stikkontakter reduserer faren for elektrisk støt.
- Unngå kroppskontakt med jordede flater, som rør, varmeovner og kjøleskap. Jordingen av disse øker faren for elektrisk støt.
- Hold apparatet unna regn og fuktighet. Inntrenging av vann i apparatet øker faren for elektrisk støt.
- Ikke bruk kabelen til å bære apparatet, henge det opp eller når du trekker støpslet ut av stikkontakten. Hold kabelen unna varme, olje, skarpe kanter eller bevegelige deler på apparatet. Skadete eller krøllete kabler øker faren for elektrisk støt.
- Når du bruker elektroverktøy utendørs må du bare bruke skjøtekabler som er tillatt brukt utendørs. Bruk av skjøtekabler som er beregnet på utendørs bruk reduserer faren for elektrisk støt.
- Hvis du må bruke elektroverktøy på områder med mye fuktighet, må du bruke et overspenningsvern. Hvis du bruker et overspenningsvern, vil du redusere faren for støt.

5.3 Personsikkerhet

- Elektroverktøy må brukes med sunn fornuft. Ikke bruk apparatet hvis du er trøtt eller er påvirket av narkotika, alkohol eller medikamenter. Et øyeblikks uoppmerksomhet når du bruker apparatet kan føre til personskader.
- Bruk personlig verneutstyr og bruk alltid vernebriller. Bruk av personlig verneutstyr som støvmaske, sklisikre verneskof, hjelm eller hørselsvern, når forholdene krever det, reduserer faren for personskader.
- Unngå utilsiktet oppstart. Forsikre deg om at bryteren er slått AV før du plugger inn støpslet. Hvis du bærer elektroverktøy med fingeren på bryteren, eller hvis du plugger inn et verktøy med bryteren PÅ, inviterer du til ulykker.

- Fjern justeringsverktøy eller skrunøkler før du står på apparatet. Et verktøy eller nøkkel som blir sittende i elektroverktøyets bevegelige deler kan føre til personskade.
- Ikke strekk deg for langt. Pass på at du står støtt og at du alltid er i balanse. På denne måten kan du være i stand til å kontrollere verktøyet også i uventede situasjoner.
- Bruk egnede klær. Ikke bruk vide klær eller smykker. Hold hår, klær og hanske unna bevegelige deler. Løse klær, smykker eller langt hår kan henge seg opp i bevegelige deler.
- Når det kan monteres støvavslus- og oppsamlingsinnretninger, må du forsikre deg om at disse er riktig tilkoblet og at de brukes riktig. Bruk av slike innretninger kan redusere støvrelaterte farer.

5.4 **Vær nøyaktig og omhyggelig når du omgås elektroverktøy**

- Ikke overbelast apparatet. Bruk riktig elektroverktøy i forhold til arbeidet som skal utføres. Korrekt elektroverktøy vil gjøre jobben bedre og sikrere når det arbeider innenfor den belastningen det er beregnet til.
- Ikke bruk elektroverktøyet hvis bryteren ikke kan slå det på og av. Hvis det ikke lenger er mulig å kontrollere elektroverktøyet med bryteren, er det farlig å bruke og må repareres.
- Trekk støpslet ut av stikkontakten før du gjør justeringer, skifter tilbehør eller setter bort verktøyet. Disse forholdsreglene forbinder at apparatet startes utsiktet.
- Oppbevar elektroverktøy som ikke skal brukes utenfor barns rekkevidde. Ikke la personer du ikke stoler på eller som ikke har lest denne bruksanvisningen bruke apparatet. Elektroverktøy er farlige når de brukes av uerfarne personer.
- Elektroverktøy må vedlikeholdes. Kontroller at bevegelige deler fungerer som de skal og ikke klemmer, om deler er brukket eller skadet og alle andre forhold som kan ha innvirkning på verktøyets funksjon. Reparer skadete deler før du bruker verktøyet. Mange ulykker skyldes dårlig vedlikeholdte elektroverktøy.
- Hold kutteverktøy skarpe og rene. Omhyggelig vedlikeholdte kutteverktøy med skarpe kuttekanner klemmer mindre og er lettere å bruke.
- Bruk elektroverktøy, tilbehør, innsatser osv. i samsvar med denne bruksanvisningen og i samsvar med spesielle anvisninger som gjelder for respektive verktøyet. Ta hensyn til arbeidsforholdene og arbeidet som skal utføres. Bruk av elektroverktøy til annet enn tiltenkt formål kan føre til farlige situasjoner.

5.5 **Service**

- La bare kvalifiserte fagfolk reparere elektroverktøyet, og bruk bare originale reservedeler. På denne måten kan du være sikker på at verktøyet er sikkert å bruke.

6 SPESIELLE SIKKERHETSADVARSLER

- Se etter hvilken spennin som er oppgitt på typeskiltet (Volt).
- Ved bruk av kabeltromler må ledningen rulles helt ut. Ledningstversnittet må være minst 1,0 mm².
- Når borhammeren brukes utendørs, må det brukes en skjøteleddning av typen H07RN-F 3G 1,5 mm², med sprutsikkert støpsel.
- Pass på å stå sikkert i stiger og på stillas ved frihåndsboring.
- Benytt hjelpehåndtaket ved boring i nærheten av elektriske ledninger.
- I vegger der strøm-, varme- eller gassledninger ikke er synlige, må ledningene lokaliseres med et ledningssøkeapparat. Unngå kontakt med strømførende deler eller ledere.
- Bruk hørselsvern for å beskytte hørselen.
- Bruk vernebriller og støvmaske ved arbeid som skaper mye støv.
- Verktøyet må ikke brukes i nærheten av damp eller brennbare væsker.
- Før enhver modifikasjon eller rengjøring må du trekke støpslet ut av stikkontakten.
- Beskytt strømledningen mot skader. Olje og syrer kan skade ledningen.
- Maskinen må ikke overbelastes.
- Viktig! Alle nasjonale sikkerhetsforskrifter for installasjon, bruk og vedlikehold må følges.

- Meisel og bor kan utilsiktet slynges ut av verktøyet og forårsake store skader.
- Før arbeidet starter bør du kontrollere at meisel eller bor sitter godt fast i verktøyholderen.
- Verktøyholderen må kontrolleres regelmessig for slitasje eller skade.
- Slagverktøy startes først når det trykkes mot et arbeidsstykke (vegg, tak osv.).
- Etter at arbeidet er avsluttet koples borhammeren fra strømnettet, og meisel eller bor tas av verktøyet.
- Før meisel eller bor skiftes, må verktøyet kobles fra strømnettet.
- Beskytt øyne og medarbeidere mot flyvende partikler og splinter. Bruk hjelm! Sett opp skillevegger!
- Arbeidshansker beskytter mot klemte fingre og hudavskrapning.
- Vibrasjoner kan være skadelig for hender og armer: Arbeid så kort tid som mulig med vibrasjoner.
- Strømledningen må alltid ledes ut bak verktøyet.
- Oppbevar verktøyet utilgjengelig for barn.
- Verktøyet må alltid holdes godt fast.

7 FØR IGANGSETTING



Undersøk om det finnes skjulte elektriske ledninger, gass- og vannrør med et lednings-søkeapparat.

Før tilkopling til strømnettet skal det passes på at nettspenningen stemmer overens med angivelsen på kapasitetsskiltet.

8 DRIFT

8.1 Innsætting og utskifting av verktøy (Fig. 1)

Verktøyet er utstyrt med et SDS-pluss verktøyfeste.

- Verktøyet må rengjøres og settes inn med maskinfett før det settes inn.
- Borhylsen trekkes tilbake og holdes.
- Skyv et stovfritt verktøy med en skrubevegelse inn i verktøyfestet helt til anslaget. Verktøyet fester seg selv.
- Kontroller at verktøyet sitter fast ved å dra i det.

8.2 Trekke ut SDS-verktøy (Fig. 1)

Borhylsen (A) trekkes tilbake og holdes, og verktøyet tas ut.



Tilbehør kan bli varmt etter bruk. Ikke berør enden på tilbehøret med hånden! Bruk alltid vernehansker når du tar av tilbehøret.

8.3 Start/stopp

- START: Trykk inn avtrekkerbryteren (8).
- STOPP: Slipp avtrekkerbryteren (8).

8.4 Justering av hastigheten

Denne borhammeren er utstyrt med et hjul for å justere hastigheten. Rotasjonshastigheten kan justeres fra 1 til 6.

Drei helt enkelt på hjulet (9) avhengig av arbeidsoppgaven som skal utføres.

8.5 Hjelpehåndtak (Fig. 2)

Borhammeren skal av sikkerhetshensyn kun brukes med hjelpehåndtak.

En sikker arbeidsstilling oppnås ved å dreie på hjelpehåndtaket. Løsne hjelpehåndtaket og drei det mot klokken. Trekk løkken over halsen på verktøyet og plasser håndtaket, deretter skrus håndtaket fast igjen.

8.6 Støvavsug (Fig. 3)

Før du borer over deg, trekkes støvavsuget over borhammeren.

8.7 Montering av dybdestoppet (Fig. 4)

Ved boring i enkelte typer materialer, kan det være nødvendig å begrense dybden til borehullet. Denne borhammeren kan utstyres med et dybdestopp (13) på håndtakstilbehøret.

Trykk på knappen for å frigjøre dybdestoppet (12) og skyv dybdestoppet (13) inn i åpningen til det indikerer ønsket dybde. Bor først et testhull i restmateriale, og juster dybden hvis nødvendig.

8.8 Bruke SDS-borchucken (Fig. 5)

Hvis du ønsker å benytte vanlige borbiter, må du montere SDS-borchucken (14). Dette gjøres på akkurat samme måte som monteringen av SDS-borbiter (se avsnitt 8.1): Trekk tilbake borhylsen (2) og ditt SDS-borchucken (14) inn i bitholderen. Kontroller at SDS-borchucken (14) er sikret når du slipper borhylsen (2). Skyv et valgfritt normalt bor inn i SDS-borchucken (14) og fest det ved hjelp av 13 mm-chucknøkkelen (15).



Bruk bare normal boremodus (I) (se avsnitt 8.9) når SDS-borchucken (14) er montert på verktøyet. SDS-borchucken (14) kan bli skadet hvis du bruker en av de andre modusene (II, III eller IV).

Husk alltid å sikre små arbeidsstykker i en tvinge eller press dem mot en solid overflate.

- Bor/hammerbryteren kan veksle mellom funksjonene boring, hamring og slagboring.

8.9 Modusvelger (Fig. 6)



Bruk bare modusvelgeren når verktøyet ikke er i bevegelse. Dette vil redusere slitasjen på verktøyet.

Denne borhammeren er utstyrt med en modusvelger (6) med fire forskjellige funksjoner. Disse kan bare velges når knappen for å låse opp modusvelgeren (13) er trykket inn. Trykk inn knappen for å låse opp modusvelgeren (13) og drei modusvelgeren til ønsket funksjonsinnstilling. Modusvelgeren (6) må klikke på plass og låse seg i posisjonen.



Hvis dette ikke skjer, kan det føre til skade på borhammeren mens den er i bruk! For å unngå dette problemet, må du helt enkelt dreie boret for hånd ved å holde rundt borhylsen (2) til modusvelgeren (6) løser seg i den ønskede funksjonen.

- Følgende funksjonsmoduser er tilgjengelig:

- I. Boremodus
- II. Slagboringsmodus
- III. Meiselmodus
- IV. Hammermodus



OBS! Ved boring med borhammeren trenger du ikke trykke med stor kraft. Hvis du bruker for mye kraft, belastes motoren unødvendig. Kontroller borene regelmessig. Sløve bor må slipes eller skiftes ut.



Ikke bruk en borhylse med SDS-kobling sammen med funksjonen hammer/borhammer!

8.10 Bruke meiselhammeren

1. Plasser spissen på verktøyet mot betongflaten og slå PÅ.
2. Ved å bruke vekten av maskinen og ved å holde meiselhammeren med begge hender, kan man effektivt kontrollere tilbakeslagene.
3. Arbeid i moderat tempo. Bruk av for stor kraft går ut over effektiviteten.



FORSIKTIG: Etter lengre tids bruk vil verktøyets fremre del bli varm. Vær derfor forsiktig så du ikke brenner hendene.



ADVARSEL: Ikke trykk for hardt på maskinen. Hammermekanismen aktiveres ved å trykke lett på verktøyet når meiselen er i kontakt med arbeidsstykket.

9 SMØRING - OLJESTAND

Kontroller alltid oljestanden før du bruker maskinen.

Oljen skal skiftes etter ca. 40–50 timers bruk.

Anbefalt olje: 25 ml SAE 15W/40 eller et alternativ med samme kvalitet.

9.1 Oljeskift

- Før du fyller på olje, skal du bruke den medfølgende nøkkelen til å fjerne lokket på smøreåpningen (4). Vær forsiktig så du ikke mister gummpakningen som sitter under lokket.
- Sjekk oljenivået hver dag for å være sikker på at det er nok olje.
- Etter å ha fylt olje, må du skru lokket godt på smøreåpningen igjen.



Viktig: Den brukte oljen skal avhendes på et passende innsamlingspunkt.

10 RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD



OBS! Trekk støpslet ut av stikkontakten før du utfører noe arbeid på maskinen.

10.1 Rengjøring

- Hold ventilasjonssporene på maskinen rene for å unngå at motoren overopphettes.
- Rengjør maskinhuset regelmessig jevnlig med en myk klut, helst etter hver gangs bruk.
- Sørg for at ventilasjonssporene er frie for støv og skitt.
- Gjenstridig skitt fjernes med en myk klut som er fuktet med såpevann.



Bruk ikke løsemidler som bensin, alkohol, ammoniakk osv. Slike stoffer skader kunststoffdelene.

11 TEKNISKE DATA

Nominell spenning	230-240 V
Nominell frekvens	50 Hz
Nominell effekt	1500 W
Rotasjonshastighet	300–800 min ⁻¹
Beskyttelsesklasse	II
Borekapasitet i betong	32 mm
Borekapasitet i stål	13 mm
Borekapasitet i tre	40 mm
Hammerhastighet	1500–4000 min ⁻¹
Ledningslengde	2 m + VDE-plugg

12 STØY

Støyemisjonsverdier målt i samsvar med relevant standard. (K=3)

Lydtrykknivå LpA	93 dB(A)
Lydeffektnivå LwA	104 dB(A)

**VIKTIG! Bruk hørselsvern når lydtrykket er over 85 dB(A).**

aw (Vibrasjon):

16,4 m/s²K = 1,5 m/s²**13 SERVICEAVDELING**

- Skadde brytere må byttes ut av vårt serviceverksted.
- Hvis det oppstår skade på strømkabelen (eller støpslet), må denne byttes ut med en ny spesialkabel som fås kjøpt hos vår kundeservice. Strømkabelen må bare skiftes av vår kundeservice (se siste side) eller av en kvalifisert person (elektriker).

14 OPPBEVARING

- Gjør maskinen og tilbehøret grundig rent.
- Oppbevar maskinen utenfor barnas rekkevidde, i stabil og sikker stilling, på et kjølig og tørt sted. Unngå for høye eller lave temperaturer.
- Beskytt maskinen mot direkte sollys. Oppbevar den om mulig i mørke.
- Ikke oppbevar maskinen under plast, dette skaper fuktighet.

15 GARANTI

- Dette produktet garanteres for en periode på 36 måneder fra datoен produktet ble kjøpt av første bruker.
- Denne garantien dekker alle material- eller produksjonsfeil, med unntak av: batterier, ladere, defekte deler som følge av vanlig slitasje, f.eks. lagre, børster, kabler og plugger eller tilbehør som bor, borebits, sagblader osv. eller skader eller feil som skyldes feil bruk, uhell eller endringer. Garantien dekker heller ikke kostnader ved forsendelse.
- Skader og/eller defekter som skyldes ukorrekt bruk dekkes heller ikke av garantien.
- Vi fraskriver oss også alt ansvar for personskader som skyldes ukorrekt bruk av verktøyet.
- Reparasjoner må utføres ved et autorisert kundeservicesenter for Powerplus-verktøy.
- Du kan alltid få flere opplysninger ved å ringe 00 32 3 292 92 90.
- Alle transportkostnader skal alltid betales av kunden, med mindre noe annet er skriftlig avtalt.
- Garantien dekker ikke skader som skyldes manglende vedlikehold eller overbelastning.
- Garantien dekker bestemt ikke skader som skyldes innstrenging av væsker, innstrenging av mye støv, overlagt skade (med hensikt eller ved grov uaktsomhet), feilaktig bruk (brukt til et formål produktet ikke er egnet for), ikke-kompetent bruk (for eksempel ved at anvisningene i håndboken ignoreres), feilaktig montering, lynnedslag eller feil nettspenning. Denne listen er ikke begrensende.
- Garantikrav som aksepteres vil aldri føre til en forlengelse av garantiperioden. Heller ikke vil en ny garantiperiode starte dersom produktet erstattes.
- Produkter eller deler som erstattes under garantien, tilfaller Varo NV.
- Vi forbeholder oss retten til å avvise ethvert krav der kjøpet ikke kan verifiseres, eller når det er åpenbart at produktet ikke har blitt korrekt vedlikeholdt (rene ventilasjonsåpninger, kullbørster skiftet regelmessig, osv.).
- Du må ta vare på kvitteringen som bevis på datoen for kjøpet.
- Verktøyet må returneres til din forhandler (uten demontering) i en akseptabel, ren tilstand (i originalemballasjen), sammen med kvittering på kjøpet.

16 MILJØ

Hvis maskinen må skiftes ut etter lang tids bruk, må den ikke kastes sammen med husholdningsavfallet. Kast den på en miljøvennlig måte.
Avfall produsert av elektriske maskiner må ikke behandles som husholdningsavfall. Sørg for å gjenvinne der anlegg eksisterer.
Be lokale myndigheter eller forhandler om råd om gjenvinning.

17 SAMSVARSERKLÆRING



varo

VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V. – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Belgia,
erklærer at,

Produkt: Borhammer
Merke: POWERplus
Modell: POWX1197

oppfyller de vesentlige kravene og andre relevante bestemmelser i gjeldende EU-direktiver,
basert på bruken av europeiske, harmoniserte standarder. Enhver uautorisert endring av
apparatet vil annullere denne erklæringen.

EU-direktiver (inkludert eventuelle tillegg frem til signaturdato):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Europeiske harmoniserte standarder (inkludert eventuelle tillegg frem til signaturdato):

EN60745-1: 2009
EN60745-2-6: 2010
EN55014-1: 2017
EN55014-2: 2015
EN IEC 61000-3-2: 2019
EN61000-3-3: 2013

Oppbevarer av teknisk dokumentasjon: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Undertegnede handler på vegne av selskapets CEO,

Philippe Vankerkhove
Regulatoriske saker – Samsvarsleder
26/10/2021, Lier – Belgia

1	ANVENDELSE	3
2	BESKRIVELSE (FIG. 1)	3
3	MEDFØLGENDE INDHOLD	3
4	SYMBOLER	4
5	ALMINDELIGE SIKKERHEDSANVISNINGER FOR EL-VÆRKTØJ	4
5.1	<i>Arbejdsområde.....</i>	4
5.2	<i>Elektrisk sikkerhed</i>	4
5.3	<i>Personlig sikkerhed</i>	4
5.4	<i>Omhyggelig håndtering og anvendelse af el-værktøjer</i>	5
5.5	<i>Service.....</i>	5
6	SPECIFIKKE SIKKERHEDSFORSKRIFTER	5
7	INDEN IDRIFTTAGNINGEN	6
8	BETJENING	6
8.1	<i>Indsætning og udskiftning af værkøjet (Fig. 1).....</i>	6
8.2	<i>Udtagning af SDS-plus værkøj (Fig. 1)</i>	6
8.3	<i>Start/stop</i>	6
8.4	<i>Hastighedsjustering.....</i>	7
8.5	<i>Ekstragreb (Fig. 2).....</i>	7
8.6	<i>Støvfanger (Fig. 3).....</i>	7
8.7	<i>Montering af dybdestop (Fig. 4)</i>	7
8.8	<i>Brug af SDS borepatronen (Fig. 5)</i>	7
8.9	<i>Tilstandsvælger (Fig. 6).....</i>	7
8.10	<i>Sådan bruges nedrivningshammeren.....</i>	8
9	SMØRING – OLIESTAND	8
9.1	<i>Olieskift.....</i>	8
10	RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE	8
10.1	<i>Rengøring.....</i>	8
11	TEKNISKE DATA	9
12	STØJ	9

13	SERVICEAFDELING	9
14	OPBEVARING	9
15	GARANTI	10
16	MILJØ	10
17	KONFORMITETSERKLÆRING	11

BOREHAMMER 1500 W

POWX1197

1 ANVENDELSE

Maskinen er beregnet til hammerborring i beton, murværk og sten, samt til let mejslingsarbejde. Den er ligeledes egnet til almindelig boring i træ, metal, keramik og plastik. Værktøjet er ikke beregnet til kommercielt brug.



ADVARSEL! Læs af hensyn til sikkerheden denne vejledning omhyggeligt, før maskinen tages i brug. Giv kun el-værktøjet videre til andre sammen med denne vejledning.

2 BESKRIVELSE (FIG. 1)

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. Støvhætte | 9. Hastighedsskive |
| 2. Befæstelsesmanchet | 10. Dybdestop |
| 3. Hjælpehåndtag (Ekstragreb) | 11. Dybdestopholder |
| 4. Oliemåleren | 12. Dybdestops udløserknap |
| 5. AVS (antivibrationssystem) | 13. Tilstandsvælgerens låseknap |
| 6. Tilstandsvælger | 14. SDS borepatron |
| 7. Håndtag | 15. 13 mm borepatronnøgle |
| 8. Udløserkontakt | |

3 MEDFØLGENDE INDHOLD

- Fjern al emballage.
- Fjern resterende emballage og forsendelsesmateriale (om nødvendigt).
- Kontroller, at hele pakkens indhold er der.
- Kontroller værktøjet, strømlæningen, strømstikket og alt tilbehør for beskadigelser under transporten.
- Opbevar emballagen så lang tid som muligt indtil garantiperiodens ophør. Kasser det i dit lokale affaldssystem bagefter.



ADVARSEL: Emballage er ikke legetøj! Børn må ikke lege med plastikposer!
Risiko for kværling!

1 x borehammer 1500 W	1x SDS borepatron
1 x hjælpehåndtag	1x 13 mm borepatronnøgle
1 x støvfanger	1x dybdestop
1 x smørerør	1x stiftnøgle
4 x SDS bor: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1x bærekuffert
1 x SDS spids mejsel: 240 mm	1x brugervejledning
1 x SDS flad mejsel: 14 x 240 mm	



Kontakt venligst forhandleren, når der mangler dele, eller de er beskadigede.

4 SYMBOLER

I denne brugervejledning og/eller på maskinen anvendes der følgende pictogrammer:

	Læs vejledningen før brug.		I overensstemmelse med de obligatoriske krav i EU-direktiverne.
	Brug handsker.		Brug høreværn.
	Klasse II maskine – Dobbelt isolering – Du behøver ingen jordforbindelsesstik.		Brug altid øjenbeskyttelse.

5 ALMINDELIGE SIKKERHEDSANVISNINGER FOR EL-VÆRKTØJ

OBS! Samtige anvisninger bør læses. Fejl p.g.a. manglende overholdelse af anvisningerne nedenfor kan forårsage elektriske stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser. Begrebet „El-værktøj“ i det følgende refererer til netdrevne el-værktøjer (med netkabel) eller batteridrevet (trådløst) el-værktøj.

5.1 Arbejdsmiljø

- Hold arbejdsmiljøet rent og ryddeligt. Uorden og arbejdsmiljøer med dårlig belysning kan medføre ulykker.
- Med dette værktøj må der ikke arbejdes i omgivelser med eksplorationsfare, hvor der findes brændbare væsker, gas eller støv. El-værktøjer producerer gnister, som kan antænde støvet eller dampene.
- Hold børn og andre personer væk, mens el-værktøjet benyttes. Hvis man distraheres, kan man miste kontrollen over værktøjet.

5.2 Elektrisk sikkerhed



Kontroller altid at strømforsyningen svarer til spændingen på mærkepladen.

- Værktøjets tilslutningsstik skal passe ind i stikdåsen. Netstikket må ikke ændres på nogen måde. Brug ingen adapterstik sammen med apparater med beskyttelsesjording. Uændrede netstik og passende stikdåser reducerer faren for elektriske stød.
- Undgå kropskontakt med jordede overflader, f.eks. rør, radiatorer, komfurer og køleskabe. Der er øget fare for elektriske stød, når kroppen er jordet.
- Hold værktøjet væk fra regn og fugtighed. Indtrængning af vand i et el-værktøj øger faren for elektriske stød.
- Netkablet må ikke misbruges til at bære værktøjet, hænge det op eller trække netstikket ud af stikdåsen. Hold netkablet væk fra varme, olie, skarpe kanter eller bevægelige dele af værktøjet. Beskadigede eller indfiltrede netkabler øger faren for elektriske stød.
- Hvis der arbejdes udendørs med et el-værktøj, må der kun bruges forlænger kabler, som er tilladt til udendørs anvendelse. Anvendelse af et forlænger kabel, som er egnet til udendørs anvendelse, reducerer faren for elektriske stød.
- Hvis el-værktøjet skal anvendes et sted, hvor det er fugtigt, skal der anvendes en strømforsyning der er beskyttet mod anløbsstrøm/reststrøm. Anvendelse af en reststrømsenhed reducerer risikoen for elektrisk stød.

5.3 Personlig sikkerhed

- Vær opmærksom. Hold øje med, hvad du gør, og brug el-værktøjet med fornuft. Brug ikke værktøjet, hvis du er træt eller påvirket af narkotika, alkohol eller lægemidler. Et øjeblikks uopmærksomhed ved anvendelsen af værktøjet kan medføre alvorlige kvæstelser.

- Brug personligt sikkerhedsudstyr og altid sikkerhedsbriller. Anvendelse af personligt sikkerhedsudstyr; f.eks. støvmasker, skridsikre sikkerhedssko, sikkerhedshjelm eller høreværn, alt efter el-værktøjets art og anvendelse, reducerer fare for kvæstelser.
- Undgå utilsigtet ibrugtagning. Kontrollér, at afbryderen er i positionen "FRA (0)", inden netstikket sættes ind i stikdåsen. Hvis man har fingeren på afbryderen, mens værktøjet bæres, eller tilslutter værktøjet til strømforsyningen i tændt tilstand, kan der ske ulykker.
- Fjern indstillingsværktøjer eller skruenøgler, inden værktøjet tændes. Et værktøj eller en nøgle, som finder sig en drejende del af værktøjet, kan forårsage kvæstelser.
- Overvurder ikke dine evner. Sørg altid for, at du står sikkert og er i balance. På denne måde kan værktøjet styres bedre i uventede situationer.
- Brug egnet beklædning. Bær ikke løst siddende tøj eller smykker. Hold håret, tøj og handsker væk fra bevægelige dele. Løst siddende tøj, smykker eller langt hår kan gribes af bevægelige dele.
- Hvis der monteres støvudsugnings- og opsamlingsanordninger, skal man kontrollere, at disse er tilsluttet og anvendes korrekt. Anvendelse af disse anordninger reducerer farer, der skyldes støv.

5.4 Omhyggelig håndtering og anvendelse af el-værktøjer

- Overbelast ikke værktøjet. Brug det el-værktøj, der er beregnet til det arbejde, der skal udføres. Med det passende el-værktøj arbejder man bedre og mere sikkert inden for det oplyste ydelsesområde.
- Brug ikke el-værktøjer med defekte afbrydere. Et el-værktøj, som ikke længere kan tændes eller slukkes, er farligt og skal repareres.
- Træk netstikket ud af stikdåsen, inden der foretages justeringer på værktøjet, tilbehørss dele skiftes ud eller værktøjet renses. Denne sikkerhedsforanstaltning forhindrer utilsigtet start af værktøjet.
- El-værktøjer, som ikke benyttes, skal opbevares udenfor børns rækkevidde. Giv ikke personer, som ikke er fortrolige med værktøjet eller ikke har læst disse anvisninger, lov til at bruge værktøjet. El-værktøjer er farlige, hvis de anvendes af uerfarne personer.
- Vedligehold værktøjet omhyggeligt. Kontrollér, at bevægelige dele af værktøjet fungerer upåklageligt og ikke sidder fast, og om dele er knækket eller beskadiget på en sådan måde, at værktøjets funktion påvirkes. Beskadigede dele skal repareres, inden værktøjet bruges. Mange ulykker skyldes dårligt vedligeholdte el-værktøjer.
- Hold skærende værktøjer skarpe og rene. Omhyggeligt vedligeholdte skærende værktøjer med skarpe skærekanter komme ikke til at sidde fast og er lettere at styre.
- Brug el-værktøjer, tilbehør, ekstraudstyr osv. i overensstemmelse med disse anvisninger og sådan, som det er foreskrevet for den pågældende type apparat. Tag i denne forbindelse hensyn til arbejdsbetingelserne og det arbejde, der skal udføres. Brug af el-værktøjer til andre anvendelser end de tiltænkte kan medføre farlige situationer.

5.5 Service

- Værktøjet må kun repareres af kvalificeret fagpersonale og med originale reservedele. Dette sikrer, at værktøjets sikkerhed bevares.

6 SPECIFIKKE SIKKERHEDSFORSKRIFTER

- Kontroller den angivne spænding (V) på typeskiltet.
- Ved anvendelse af kabeltromler skal ledningen rulles helt ud. Ledningstværsnit min. 1,0 mm².
- Hvis el-borehammeren anvendes udendørs, skal der anvendes en forskriftsmæssig forlængerledning H07RN-F 3G 1,5 mm² med stænkvandsbeskyttet silikanordning.
- Sørg for at stå sikkert på stiger og stilladser ved frihåndsboring.
- I vægge, hvor strøm-, vand- eller gasledninger ikke kan ses, skal ledningerne først lokaliseres med en ledningssøger. Undgå at berøre strømførende dele eller ledninger.
- Bær høreværn til beskyttelse af Deres ører. Tab af hørelse kan være en gradvis proces.

- Bær beskyttelsesbriller og anvend støvmaske ved støvudviklende arbejde.
- Må ikke anvendes i områder med dampe og brændbare væsker.
- Træk stikket ud af stikdåsen ved alt ændrings- og rengøringsarbejde.
- Beskyt netledningen mod skader. Olie og syre kan beskadige ledningen.
- Overbelast ikke maskinen.
- **Vigtigt!** Alle nationale forskrifter vedrørende installation, drift og vedligeholdelse skal overholdes.
- Mejsel og bor kan ved uheld slynges ud af værktøjet og forårsage svære kvæstelser:
- Kontroller altid at mejsel eller bor er låst i patronen, før arbejdet påbegyndes.
- Kontroller regelmæssigt patronen for slid og skader.
- Start kun et værktøj med slåfunktion, når det trykkes mod et arbejdsemne (væg, loft osv.).
- Efter arbejdets afslutning skal borehammeren kobles fra strømnettet og mejsel eller bor tages ud af maskinen
- Før udskiftning af mejsel eller bor skal borehammeren altid kobles fra strømnettet.
- Beskyt øjne og medarbejdere mod flyvende smådele og afsplintrede fremmedlegemer. Bær sikkerhedshjelm! Opstil skillevægge!
- Arbejdshandsker beskytter mod kvæstelse af fingre og hudafskrabninger.
- Vibrationer kan være skadelige for hænder og arme: tiden for vibrationspåvirkning skal holdes så lav som mulig.
- Netkablet skal altid føres bagud væk fra apparatet.
- Opbevar apparatet sådan, at det er utilgængeligt for børn.
- Under arbejdet skal man altid holde apparatet fast med begge hænder og sørge for at stå sikert.

7 INDEN IDRIFTTAGNINGEN



På anvendelsesstedet skal der med el ledningssøgeapparat søges efter skjulte elektriske ledninger, gas- og vandrør.

Inden tilslutningen til strømnettet skal man sørge for, at netspændingen stemmer overens med angivelserne på mærkepladen.

8 BETJENING

8.1 Indsætning og udskiftning af værktøjet (Fig. 1)

Apparatet er udstyret med et SDS-plus holdesystem.

- Før ibrugtagning skal værktøjet renses og smøres let med maskinfedtstof.
- Låsebøsningen trækkes tilbage og holdes fast.
- Skub det stavfrie værktøj ind i værktøjsholderen ind til stopanslaget med en drejende bevægelse. Værktøjet låses fast af sig selv.
- Kontroller fastlåsningen ved at trække i værktøjet.

8.2 Utdragning af SDS-plus værktøj (Fig. 1)

Låsebøsningen (A) trækkes tilbage og holdes fast, mens værktøjet tages ud.



Værktøjsdele kan være varme efter brug. Rør ikke ved spidsen af værktøjet med hånden. Benyt altid beskyttelseshandsker ved afmontering af værktøj.

8.3 Start/stop

- Start: Tryk udløserkontakten (8) ind.
- Stop: Slip udløserkontakten (8).

8.4 Hastighedsjustering

Denne borehammer er udstyret med en hastighedsskive, rotationshastigheden kan justeres fra 1 til 6, drej blot på skiven (9) for at justere i forhold til anvendelsesformålet.

8.5 Ekstragreb (Fig. 2)

Af sikkerhedsmæssige årsager må borehammere kun anvendes med ekstragrebet. De opnår en sikker kropholdning under arbejdet ved at dreje ekstragrebet. Ekstragrebet skal løsnes og drejes i retning mod uret. Sæt lokken omkring værktøjskabinetet og indstil grebet, derefter skal ekstragrebet spændes fast igen.

8.6 Støvfanger (Fig. 3)

Inden De påbegynder på borehammerarbejder lodret over hovedet, skal De skubbe støvfangeren på boret.

8.7 Montering af dybdestop (Fig. 4)

Når der bores i nogle materialer, kan det være nødvendigt at begrænse borehullets dybde. På denne borehammer kan der monteres et dybdestop (13) på håndtagets fastgøringsdel. Tryk på dybdestoppets udløserknap (12) og lad dybdestoppet (13) glide ind i åbningen og frem til den ønskede dybde. Bor først et prøvehul i en materialerest og indstil så efter behov.

8.8 Brug af SDS borepatronen (Fig. 5)

For at bruge almindelige borekroner skal SDS borepatronen (14) påmonteres. Det gøres på præcis samme måde som monteringen af SDS borekronerne (se afsnit 8.1): Træk låsekranen (2) tilbage og skub SDS borepatronen (14) ind i kroneholderen. Kontrollér, at SDS borepatronen (14) sidder solidt fast, efter låsekranen (2) er sluppet. Skub ethvert almindeligt bor ind i SDS borepatronen (14) og fastspænd med den 13 mm borepatronnøgle (15).



Anvend kun normal boretilstand (I) (se afsnit 8.9), når SDS borepatronen (14) monteres på værktøjet. SDS borepatronen (14) kan blive beskadiget, hvis de andre tilstande (II, III, IV) anvendes.

Fastgør altid små emner i en skrustik, eller klem dem fast på en fast overflade.

- Hammer/borekontakten kan skifte mellem bor og hamme og hammer/borefunktioner.

8.9 Tilstandsvælger (Fig. 6)



Tilstandsvælgerkontakten må kun betjenes, mens værktøjet er står stille. Det er med til at forebygge, at værktøjet slides for tidligt.

Denne borehammer har en 4-funktions tilstandsvælger (6), disse funktioner kan kun vælges, når låsekappen (13) er trykket ind. Tryk på knappen (13) og drej tilstandsvælgeren til den ønskede funktionsindstilling. Tilstandsvælgeren (6) skal klikke på plads og være fastlåst i positionen.



Hvis det ikke er gjort korrekt, kan borehammenen blive beskadiget, mens den ! Dette problem løses ved blot at dreje boret manuelt ved hjælp af låsekranen (2), indtil tilstandsvælgeren (6) låser fast på den ønskede funktion.

- Der er følgende mulige funktionstilstande:
 - I. Boretilstand
 - II. Borehammertilstand
 - III. Mejslingstilstand
 - IV. Hammertilstand



Vigtigt!! Ved hammerborring skal der anvendes et lavt trykt. Et for højt tryk vil belaste motoren unødvendigt. Kontroller borene regelmæssigt. Få slebet eller udskiftet sløve bor.

Brug ikke patronen med SDS-stik i kombination med hammer-/borehammerfunktion!

8.10 Sådan bruges nedrivningshammeren

1. Tryk på ON, efter du har anbragt spidsen af værktøjet på betonfladen.
2. Ved at udnytte maskinens vægt og ved at holde borehammeren fast med begge hænder, kan man kontrollere den efterfølgende rekylbevægelse effektivt.
3. Fortsæt ved moderat arbejdshastighed, brug af for mange kræfter forringer effektiviteten.



FORSIGTIG: Bunden af cylinderen bliver varm efter længerevarende brug.
Pas derfor på ikke at brænde dine hænder.



ADVARSEL: Påfør ikke for stort tryk til maskinen. Hammermekanismen aktiveres ved at påføre et let tryk på værktøjet, når mejslen er i kontakt med arbejdsemnet.

9 SMØRING – OLIESTAND

Kontrollér oliestanden, før du bruger maskinen.

Olien skal skiftes efter ca. 40-50 timers brug.

Anbefalet olie: 25 ml SAE 15W/40 eller et alternativ af samme kvalitet.

9.1 Olieskift

- Før olien påfyldes, skal den medfølgende skruenøgle bruges til at fjerne oliemåleren (4).
Pas på ikke at miste gummidækningen, der er fastgjort under oliemåleren.
- Kontrollér oliestanden én gang dagligt for at bekräfte, at der er tilstrækkeligt med olie.
- Når olien er påfyldt, skal oliemåleren fastgøres.



Vigtigt: Spildolien skal bortskaffes på det relevante indsamlingssted for spildolie.

10 RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE



Bemærk! Tag strømstikket ud at stikkontakten før der udføres nogen form for arbejde på maskinen.

10.1 Rengøring

- Hold ventilationshullerne i maskinen rene for at forhindre overophedning af motoren.
- Gør regelmæssigt maskinhuset rent med en blød klud, helst efter hver brug.
- Hold ventilationshullerne fri for støv og smuds.
- Hvis smudset ikke vil gå af, så brug en blød klud fugtet med sæbevand.



Brug aldrig oplosningsmidler som benzin, alkohol, ammoniakvand osv.
Disse oplosningsmidler kan skade plasticdelene.

11 TEKNISKE DATA

Mærkespænding	230-240 V
Mærkefrekvens	50 Hz
Mærkeeffekt	1500 W
Rotationshastighed	300-800 min-1
Beskyttelseskasse	II
Borekapacitet - beton	32 mm
Borekapacitet - Stål	13 mm
Borekapacitet - træ	40 mm
Slaghastighed	1500-4000 min-1
Kabellængde	2 m + VDE-stik

12 STØJ

Støjemissionsværdier er målt i overensstemmelse med gældende standarder. (K=3)

Lydtryksniveau LpA	93 dB(A)
Lydefektniveau LwA	104 dB(A)



BEMÆRK: brug høreværn når lydtrykket er over 85 dB(A).

aw (Vibrationsniveau):

16,4 m/s²

K = 1,5 m/s²

13 SERVICEAFDELING

- Beskadigede afbrydere skal skiftes ud af vores kundeserviceværksted.
- Hvis tilslutningsledningen (eller netstikket) beskadiges, skal de skiftes ud med en særlig tilslutningsledning, som fås hos vores kundeservice (serviceafdeling). Udskiftningen af tilslutningsledningen må kun udføres af vores kundeservice (serviceafdeling - se sidste side) eller en kvalificeret person (el-installatør).

14 OPBEVARING

- Rengør hele maskinen og dens ekstraudstyr grundigt.
- Opbevar maskinen uden for børns rækkevidde, i en stabil og sikker position, på et køligt og tørt sted, undgå for høje og for lave temperaturer.
- Maskinen må ikke udsættes for direkte sollys. Opbevar den om muligt i mørke.
- Maskinen må ikke opbevares i plastikposer, da dette vil opbygge fugtighed.

15 GARANTI

- Produktet dækkes af garanti i en periode på 36 måneder fra den første købers købsdato.
- Garantien dækker alle materiale- eller produktionsfejl. Den omfatter ikke: batterier, opladere, dele, der udsættes for normal slitage, såsom lejer, børster, ledninger, stik eller tilbehør såsom bor, borebits, savklanger, osv., beskadigelse eller defekter som følge af misbrug, ulykke eller ændring eller transportomkostninger.
- Beskadigelse og/eller defekter som følge af misbrug er heller ikke omfattet af nærværende garanti.
- Vi fraskriver os også alt ansvar for enhver personskade som følge af forkert brug af værktøjet.
- Reparationer må kun udføres af et autoriseret kundeservicecenter til Powerplus-værktøjer.
- Du kan altid få mere information på tlf. 00 32 3 292 92 90.
- Alle transportomkostninger skal altid afholdes af kunden, medmindre andet er aftalt skriftligt.
- Ligeledes kan der ikke forlanges erstatning under nærværende garanti, hvis skaden på apparatet er opstået som følge af uagt som vedligeholdelse eller overbelastning.
- Garantien dækker ikke skader der opstår som følge af gennemtrængt væske, overdrevet støveksponering, bevidst beskadigelse (forsægtigt eller ved grov uagtsomhed), upassende anvendelse (brug til formål som apparatet ikke er egnet til), ukompetent brug (såsom ikke at respektere instrukserne i denne vejledning), inkompetent montering, lynnedslag, forkert netspænding. Denne liste er ikke fuldstændig.
- Accept af krav under garantien kan ikke føre til forlængelse af garantiperioden eller påbegyndelsen af en ny garantiperiode, hvis apparatet udskiftes.
- Apparater eller dele, som udskiftes under garantien, bliver Varo NV's ejendom.
- Vi forbeholder os retten til at afvise alle krav, hvis købet ikke kan bekræftes, eller hvis det er tydeligt, at produktet ikke har været behørigt vedligeholdt. (rene udluftningsåbninger, regelmæssig service af kulgørlister,...)
- Købskvitteringen skal opbevares som bevis på købsdatoen.
- Det samlede værktøj skal returneres til forhandleren i rimelig ren stand, i den originale blæseformede æske (hvis relevant for enheden) sammen med købsdokumentation.

16 MILJØ

Hvis maskinen skal skiftes ud efter lang tids brug, må den ikke bortslettes som husholdningsaffald, men skal bortslettes på en miljømæssigt forsvarlig måde. Maskinens enkelte dele må ikke bortslettes som husholdningsaffald. Sørg for at genbruge disse, hvor der findes egnede anlæg til det. Kontakt de lokale myndigheder eller forhandleren for at få rådgivning om indsamling og bortskaffelse.

17 KONFORMITETSERKLÆRING



varo

VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V. – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Belgien,
erklærer hermed, at

Apparatbeskrivelse: Borehammer
Varemærke: POWERplus
Varenummer: POWX1197

er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i gældende europæiske direktiver, der er baseret på anvendelse af europæiske harmoniserede standarder. Enhver uautoriseret modifikation af apparatet ugyldiggør denne erklæring.

EU-direktiver (herunder eventuelle tillæg frem til datoен for undertegnelsen):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Harmoniserede europæiske standarder (herunder eventuelle tillæg frem til datoen for undertegnelsen):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Indehaver af den tekniske dokumentation: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompu N.V.

Undertegnede handler på vegne af selskabets administrerende direktør,

Philippe Vankerkhove
Regulatory Affairs (afdelingen for juridiske anliggender) – Compliance Manager
26/10/2021, Lier - Belgium

1	ANVÄNDNINGSSOMRÅDE	3
2	BESKRIVNING (FIG. 1)	3
3	FÖRPACKNINGSINNEHÅLL	3
4	SYMBOLER	4
5	ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG	4
5.1	<i>Arbetsplatsen</i>	4
5.2	<i>Elektrisk säkerhet</i>	4
5.3	<i>Personlig säkerhet</i>	5
5.4	<i>Användning och skötsel av elektriska verktyg</i>	5
5.5	<i>Service</i>	5
6	SÄRSKILDA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BORRHAMMARE	6
7	FÖRE ANVÄNDNING	6
8	ANVÄNDNING	6
8.1	<i>Isättning och byte av verktyg (Fig. 1)</i>	6
8.2	<i>Urtagning av ett SDS-plus-verktyg (Fig. 1)</i>	7
8.3	<i>Slå PÅ/AV</i>	7
8.4	<i>Hastighetsinställning</i>	7
8.5	<i>Stödhandtag (Fig. 2)</i>	7
8.6	<i>Dammuppsamlingskrage (Fig. 3)</i>	7
8.7	<i>Montering av djupanslaget (Fig. 4)</i>	7
8.8	<i>Användning av SDS-borrhucken (Fig. 5)</i>	7
8.9	<i>Funktionsvälvare (Fig. 6)</i>	8
8.10	<i>Hur mejselhammaren används</i>	8
9	SMÖRJNING - OLJENIVÅ	8
9.1	<i>Oljebyte</i>	8
10	RENGÖRING OCH UNDERHÅLL	9
10.1	<i>Rengöring</i>	9
11	TEKNISKA DATA	9
12	BULLER	9

13	SERVICEVERKSTAD	9
14	FÖRVARING	10
15	GARANTI	10
16	MILJÖHÄNSYN	10
17	FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE	11

BORRHAMMARE 1500 W

POWX1197

1 ANVÄNDNINGSOMRÅDE

Maskinen är avsedd för hammarborrning i betong, tegel och sten, liksom för lätt bilningsarbete. Den lämpar sig också för enbart borring, utan slagfunktion, i trä, metall, keramik och plast.

Verktyget är inte avsett för professionellt bruk.



VARNING! För din egen säkerhet, läs denna bruksanvisning och de allmänna säkerhetsanvisningarna noga innan du börjar använda apparaten. Om detta elektriska verktyg överläts till någon annan, ska denna bruksanvisning alltid medfölja.

2 BESKRIVNING (FIG. 1)

- | | | | |
|----|-----------------------------------|-----|--|
| 1. | Dammuppsamlingskrage | 9. | Hastighetsvred |
| 2. | Chuck | 10. | Djupstopp |
| 3. | Stödhandtag | 11. | Djupstopphållare |
| 4. | Smörjlock | 12. | Frigöringsknapp för djupstopp |
| 5. | AVS-system (Antivibrationssystem) | 13. | Uppläsningsknapp till funktionsväljare |
| 6. | Funktionsväljare | 14. | SDS borrh chuck |
| 7. | Handtag | 15. | Chucknyckel 13 mm |
| 8. | Avtryckare | | |

3 FÖRPACKNINGSSINNEHÅLL

- Avlägsna allt förpackningsmaterial.
- Avlägsna resterande förpacknings- eller transportstöd (om sådant finns).
- Kontrollera att innehållet i förpackningen är komplett.
- Undersök apparaten, nätsladden, stickkontakten och alla tillbehör att inga skador uppstått under transporten.
- Förvara om möjligt förpackningsmaterialet till garantitidens slut. Bortskaffa det därefter via det lokala systemet för avfallshantering.



VARNING: Förpackningsmaterial är inga leksaker! Barn får under inga omständigheter tillåtas leka med plastpåsar! Det finns risk för kvävning!

1 x borrhmare 1500 W	1x SDS borrh chuck
1 x stödhandtag	1x chucknyckel (13 mm)
1 x dammuppsamlingskrage	1x djupstopp
1 x behållare med smörjolja	1x stiftnyckel
4 x SDS-borrar: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1x bärväcka
1 x SDS spetsmejsel mejslar: 240 mm	1x bruksanvisning
1 x SDS flatmejsel mejslar: 14 x 240 mm	



Om komponenter skulle saknas eller vara skadade, ta kontakt med din återförsäljare.

4 SYMBOLER

Följande symboler används i bruksanvisningen och/eller på maskinen:

	Studera bruksanvisningen före användning.		Uppfyller tillämpliga krav i europeiska direktiv.
	Bär handskar.		Bär hörselskydd.
	Maskin klass II – dubbel isolering, jordad kontakt behövs ej.		Bär alltid ögonskydd.

5 ALLMÄNNA SÄKERHETSANVISNINGAR FÖR ELEKTRISKA VERKTYG

Studera noga samtliga säkerhetsanvisningar och andra anvisningar. Uraklåtenhet att följa säkerhetsanvisningar och andra anvisningar kan medföra risk för elektriska stötar, brand och/eller allvarliga personskador. Spar alla säkerhetsanvisningar och andra anvisningar för framtida konsultation. Den nedan använda termen „elektriskt verktyg“ i säkerhetsanvisningarna avser nätdrivna elektriska verktyg (med nätkabel) eller batteridrivna (sladdlösa) elektriska verktyg.

5.1 Arbetsplatsen

- Håll arbetsplatsen i god ordning och väl upplyst. Oordning och dåligt upplysta arbetsplatser inbjuder till olyckor.
- Arbeta inte med elektriska verktyg i en omgivning där explosionsrisk föreligger, där det finns lättantändliga vätskor, gaser eller damm. Elektriska verktyg alstrar gnistor som kan antända damm och ångor.
- Håll barn och kringstående personer på avstånd vid arbete med det elektriska verktyget. Ett ögonblicks ouppmärksamhet kan få dig att tappa kontrollen över verktyget.

5.2 Elektrisk säkerhet

Kontrollera alltid att nätspänningen överensstämmer med den på märkplåten angivna.

- Verktygets stickkontakt måste passa till eluttaget. Stickkontakten får under inga omständigheter ändras. Använd inga adapterkontakter tillsammans med skyddsjordade verktyg. Originalkontakter som inte ändrats och eluttag som överensstämmer med dessa minskar risken för elektriska stötar som kan vara dödliga.
- Undvik kroppskontakt med jordade föremål som rörledningar, värmeelement, spisar och kylskåp. Det föreligger storre risk för elektriska stötar om din kropp är jordad.
- Håll verktyget borta från regn och fuktiga förhållanden. Vatten som trängt in i ett elektriskt verktyg ökar risken för elektriska stötar.
- Se till att inga skador uppstår på nätsladden. Bär aldrig eller häng upp verktyget i nätsladden och dra aldrig i den för att dra ur stickkontakten. Håll sladden borta från stark värme, olja, vassa föremål och rörliga delar. Skadade eller tilltrasslade sladdar ökar risken för elektriska stötar.
- När det elektriska verktyget används utomhus ska uteslutande förlängningskablar avsedda för utomhusbruk användas. Användningen av en för utomhusbruk avsedd förlängningskabel minskar risken för elektriska stötar.

- Om det elektriska verktyget måste användas där det är fuktigt, anslut det till ett uttag som är skyddat av jordfelsbrytare. Användningen av jordfelsbrytare minskar risken för elektriska stötar.

5.3 Personlig säkerhet

- Var uppmärksam. Koncentrera dig på vad du håller på med och använd sunt förfuvt när du arbetar med ett elektriskt verktyg. Använd inte ett elektriskt verktyg då du är trött eller påverkad av droger, alkohol eller mediciner. Ett ögonblicks uppmärksamhet medan du arbetar med verktyget kan resultera i allvarliga personskador.
- Använd säkerhetsutrustning. Bär alltid skyddsglasögon. Säkerhetsutrustning som dammskyddsmask, halkfria säkerhetsskodon, skyddshjälm och hörselskydd, beroende på arbetsets art, minskar risken för personskador.
- Undvik att verktyget sätts igång oavsiktligt. Kontrollera att strömbrytaren står i från-läge innan nätkontakten sätts i eluttaget. Att bärä verktyget med fingret på strömbrytaren eller att sätta i nätkontakten med strömbrytaren i till-läge kan leda till olyckor.
- Avlägsna justerverktyg eller nycklar innan maskinen startas. Nycklar som lämnats kvarsittande i anslutning till någon rörlig del av verktyget kan resultera i personskador.
- Sträck dig inte för långt. Stå alltid säkert och med god balans i alla situationer. Detta medger bättre kontroll av det elektriska verktyget i oförutsedda situationer.
- Bär lämplig klädsel. Bär inte löst åtsittande kläder eller smycken. Håll hår, kläder och handskar borta från det elektriska verktyget. Löst åtsittande kläder, smycken och långt hår kan fastna i rörliga delar.
- Om det finns anordningar för att ansluta dammutsugnings- och dammuppsamlingsutrustning, se till att dessa är anslutna och används på rätt sätt. Användningen av sådan utrustning minskar med damm förknippade risker.

5.4 Användning och skötsel av elektriska verktyg

- Forcera inte verktyget. Använd det elektriska verktyg som bäst motsvarar det arbete som ska utföras. Med rätt verktyg, som får arbeta i den takt det är avsett för, utförs arbetet bättre och säkrare.
- Använd inte elektriska verktyg om strömbrytaren inte fungerar. Ett elektriskt verktyg som inte kan kontrolleras med strömbrytaren är farligt att använda och måste repareras.
- Dra nätkontakten ur eluttaget innan några inställningar av verktyget företas, före byte av arbetsverktyg, och då verktyget läggs åt sidan. Dessa förebyggande säkerhetsåtgärder förhindrar att verktyget oavsiktligt startas.
- Förvara elektriska verktyg som inte används utom räckhåll för barn. Låt inte personer som inte är förtroagna med det elektriska verktyget eller som inte studerat dessas anvisningar använda verktyget. Elektriska verktyg kan vara farliga i händerna på oerfarna användare.
- Underhåll omsorgsfullt det elektriska verktyget. Kontrollera att rörliga delar fungerar oklanderligt och inte kärvar, och att de inte har sprickor eller skador som kan inversa menligt på verktygets funktion. Om verktyget har delar som är skadade, låt reparera det innan det åter används. Många olyckor orsakas av att man använder dåligt underhållna elektriska verktyg.
- Håll skärande verktyg skarpa och rena. Riktigt underhållna skärverktyg med skarpa skärkanter är mindre benägna att kärva eller fastna och lättare att bemästra.
- Använd det elektriska verktyget, dess tillbehör och arbetsverktyg, i överensstämmelse med dessas anvisningar och på det sätt som avsetts med denna speciella typ av verktyg, med beaktande av arbetsförhållandena och det arbete som ska utföras. Användningen av elektriska verktyg för andra ändamål än de de är avsedda för kan leda till olyckstillbud.

5.5 Service

- Låt endast kvalificerat fackfolk reparera verktyget med användande av originalreservdelar. Detta för att garantera att verktygets säkerhetsstandards vidmakthålls.

6 SÄRSKILDA SÄKERHETSFÖRESKRIFTER FÖR BORRHAMMARE

- Kontrollera att nätspänningen överensstämmer med den på märkplåten angivna (volt).
- Vid användande av kabelrulle, dra ut kabeln helt. Minsta ledningsarea 1,0 mm².
- När den elektriska borrhammaren ska användas utomhus ska en förlängningskabel typ H07RN-F 3G med 1,5 mm² ledningsarea och vattentäta kontakter användas.
- Se till att stå stadigt vid borrhning på fri hand på stege eller byggnadsställning.
- Använd en detektor för att lokalisera el-, vatten- och gasledningar som kan finnas dolda i väggar. Undvik att komma i kontakt med strömförande delar eller ledare.
- Bär hörselskydd för att skydda hörseln. Hörselhedsättning kommer gradvis!
- Använd skyddsglasögon och vid dammalstrande arbeten dammskyddsmask.
- Använd inte maskinen i närheten av ångor eller brandfarliga vätskor.
- Dra kontaktens ur eluttaget vid alla omställnings- eller rengöringsarbeten.
- Skydda nätkabeln mot skador. Olja och syror kan skada kabeln.
- Överbelasta aldrig maskinen.
- Gör ordentligt fast alla arbetsstücken.
- **Viktigt!** Iakttag alla nationella säkerhetsbestämmelser angående installation, användande och underhåll.
- Kontrollera alltid att mejslar och borrar är ordentligt fastsatta i chucken innan arbetet påbörjas.
- Mejslar och borrar kan slungas ur verktyget och förorsaka svåra skador.
- Kontrollera regelbundet att chucken inte är siltén eller skadad.
- När maskinen ska användas som borrhammare, starta den först när den satts mot materialet son ska bearbetas (vägg, tak osv.).
- Efter slutfört arbete, dra kontaktens ur eluttaget och ta bort mejsel eller borr.
- Dra alltid kontaktens ur eluttaget före byte av mejsel eller borr.
- Skydda ögonen och andra personer mot kringflygande partiklar och splitter. Bär skyddshjälm! Sätt upp skiljeväggar!
- Bär arbetshandskar för att skydda fingrarna mot kläm- och rivskador.
- Vibrationer kan skada händer och armar. Se till att utsätta dig så lite som möjligt för vibrationer.
- Se till att nätkabeln alltid befinner sig bakom maskinen.
- Förvara maskinen utom räckhåll för barn.
- När du arbetar med maskinen, håll den alltid med bågge händerna och se till att du står stadigt.

7 FÖRE ANVÄNDNING



Undersök med en metall/spänningssdetektor om området där verktyget ska arbeta har dolda elektriska ledningar, gas- eller vattenrör.

Innan maskinen ansluts till nättuttaget, kontrollera att nätspänningen överensstämmer med den på märkplåten angivna.

8 ANVÄNDNING

8.1 Isättning och byte av verktyg (Fig. 1)

Borrhamauren är utrustad med en SDS-plus-chuck för att hålla fast verktygen.

- Innan verktygen sätts i maskinen ska de rengöras samt smörjas in med en aning maskinfett.
- Dra tillbaka chucken och håll den tillbakadragen.
- Verktyget, som ska vara fritt från damm, skjuts och vrids samtidigt i chucken så långt det går. Verktyget läses fast automatiskt.

- Kontrollera att verktyget har låsts fast genom att dra i det.

8.2 *Urtagning av ett SDS-plus-verktyg (Fig. 1)*

Dra tillbaka chucken, håll den tillbakadragen och ta ur verktyget.



Verktygen kan vara mycket varma efter användning. Se till att inte komma åt verktygsänden med handen! Använd alltid skyddshandskar när du ska ta ur verktyget.

8.3 *Slå PÅ/AV*

- Slå på: Tryck på avtryckaren (8).
- Avstängning: Släpp upp avtryckaren (8).

8.4 *Hastighetsinställning*

Borrhämmarens hastighetsvred (9) har sex fasta lägen som kan väljas beroende på arbetsuppgiften ifråga.

8.5 *Stödhandtag (Fig. 2)*

Av säkerhetsskäl ska borrhämaren endast användas med stödhandtaget monterat.

För att erhålla bästa möjliga arbetsställning kan stödhandtaget ställas in i olika vinklar. Skjut stödhandtagets hylsa över halsen på maskinhöljet, vrid stödhandtaget i lämpligt arbetsläge och dra åt det genom att vrinda det medsolts. Stödhandtaget lossas genom att vrinda det motsols.

8.6 *Dammuppsamlingskrage (Fig. 3)*

Innan arbete vertikalt över huvudet påbörjas ska dammuppsamlingskragen träs på arbetsverktyget.

8.7 *Montering av djupanslaget (Fig. 4)*

Vid borring i vissa material kan det vara nödvändigt att begränsa borrhålets djup. Denna borrhämme kan förses med ett djupstopp (13) på handtagsfästet. Tryck på frigöringsknappen för djupstoppet (12) och skjut in djupstoppet (13) i öppningen och till önskat djup. Borra först ett testhål i en restbit och justera efter behov.

8.8 *Användning av SDS-borrrchucken (Fig. 5)*

Vid användning av vanliga borrbits måste SDS -borrrchucken (14) monteras. Montering av SDS-borrrchucken går till precis som att montera ett SDS-borr (se avsnitt 8.1): Dra tillbaka låskraken (2) och tryck in SDS-borrrchucken (14) i bitshållaren. Kontrollera att SDS-borrrchucken (14) sitter säkert fast efter att låskraken (2) har släppts. Skjut in en vanlig borr i SDS-borrrchucken (14) och gör fast med 13 mm chucknyckeln (15).



Använd endast normalt borrläge (I) (se avsnitt 8.9) vid användning av SDS -borrrchucken (14). SDS-borrrchucken (14) kan skadas i de andra funktionslägena (II, III, IV).

Fäst alltid små arbetsstycken i ett skruvståd eller spänn fast dem på ett stabilt underlag.

- Med funktionsvälgaren kan man ställa om till borring, hamring, mejsling eller hammarborrrning.

8.9 Funktionsväljare (Fig. 6)



Funktionsväljaren får endast ställas om när verktyget står stilla. Detta för att förhindra för tidigt slitage av verktyget.

Borrhammarens funktionsväljare (6) har 4 funktioner; dessa funktioner kan endast väljas när upplåsningsknappen (13) är intryckt. Tryck på knappen (13) och ställ funktionsväljaren på önskad funktionsinställning; funktionsväljaren (6) måste klicka i läge för att låsas säkert.



Om inställningen inte är exakt kan skador uppstå på borrhammaren under drift! För att lösa detta problem, vrid helt enkelt borren för hand med hjälp av låskraven (2) tills funktionsväljaren (6) låser vid önskad funktion.

- Följande funktionslägen kan ställas in:
 - I. Borrning
 - II. Hammarborrning
 - III. Mejsling
 - IV. Hammring



Obs! Vid hammarborrning behövs endast ett lättare tryck. För högt tryck belastar motorn i onödan. Kontrollera regelbundet arbetsverktygen. Slös borrh måste antingen slipas eller bytas ut.



Borrhunden med SDS-anslutning får inte användas vid inställningarna hamring eller slagborrning!

8.10 Hur mejselhammaren används

1. Placera arbetsverktygets spets på arbetsstycket, innan maskinen startas.
2. Med utnyttjande av maskinens vikt och genom att hålla den stadigt, kan rekyrlörelsen vid starten kontrolleras.
3. Forcerar inte arbetet, arbeta i jämn tak, för mycket kraft försämrar effektiviteten.



VARNING: Främre delen av maskinhöljet blir hett vid längre arbetspass. Var försiktig att inte bränna händer och fingrar.



VARNING: Utöva inte onödigt tryck på maskinen. Hammarmekanismen arbetar mest effektivt när arbetsverktyget hålls mot arbetsstycket med ett lätt tryck.

9 SMÖRJNING - OLJENIVÅ

Oljenivån ska alltid kontrolleras innan maskinen används.

Oljan bör bytas efter cirka 40-50 timmars användning.

Rekommenderad olja: 25 ml SAE 15W/40 eller annan olja av samma kvalitet.

9.1 Oljebyte

- Före påfyllning av olja, använd den medföljande nyckeln för att ta bort smörjlocket (4). Var noga med att inte tappa bort gummipackningen som sitter fäst under smörjlocket.
- Kontrollera oljenivån en gång dagligen, för att vara säker på att maskinen har tillräcklig smörjning.

- Efter påfyllning av olja, sätt säkert tillbaka gummipackningen och smörjlocket.



Viktigt: Den urtappade oljan ska deponeras på lämplig uppsamlingsplats för spillolja.

10 RENGÖRING OCH UNDERHÅLL



Obs! Innan något arbete utförs på utrustningen, ska stickkontakten dras ur eluttaget.

10.1 Rengöring

- Håll maskinens ventilationsspringor rena så att motorn inte överhettas.
- Rengör maskinhöljet regelbundet med en mjuk trasa, helst efter varje användning.
- Håll ventilationsspringorna fria från damm och smuts.
- Vid svår nedsmutsning kan du fukta trasan lätt med tvålsvatten.



Använd aldrig lösningsmedel, t.ex. bensin, alkohol, ammoniaklösning etc. Dessa kan skada maskinens plastdelar.

11 TEKNISKA DATA

Märkspänning	230-240 V
Märkfrekvens	50 Hz
Märkeffekt	1500 W
Varvtal	300-800 v/min
Skyddsklass	II
Borrkapacitet betong	32 mm
Borrkapacitet stål	13 mm
Borrkapacitet trä	40 mm
Slagfrekvens	1500-4000 /min
Sladdlängd	2 m + VDE-kontakt

12 BULLER

Bulleremissionsvärdet uppmätta enligt tillämplig standard. (K=3)

Ljudtrycksnivå LpA	93 dB(A)
Ljudeffektnivå LwA	104 dB(A)



OBS! Bär hörselskydd när ljudtrycket överstiger 85 dB(A).

aw (Vibration)	16,4 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
----------------	-----------------------	--------------------------

13 SERVICEVERKSTAD

- Om strömbrytaren skadats ska den repareras av återförsäljarens reparationsverkstad.
- Om nätsladden (eller nätkontakten) skadats måste den bytas ut mot en speciell nätsladd (nätkontakt) som kan erhållas från återförsäljarens kundtjänst. Byte av nätsladden får endast ske genom återförsäljarens kundtjänst (se sista sidan för adresser) eller av kvalificerat fackfolk.

14 FÖRVARING

- Före förvaring, rengör grundligt hela maskinen och alla tillbehör.
- Maskinen ska förvaras utom räckhåll för barn, i en ständig och säker position, i en torr och tempererad omgivning, vid varken för hög eller för låg temperatur.
- Skydda apparaten mot direkt ljus. Förvara den om möjligt i mörker.
- Inneslut inte apparaten i påsar av nylon eftersom fukt lätt ansamlas i dessa.

15 GARANTI

- Produkten garanteras för en 36 månaders period gällande från den förste användarens inköpsdatum.
- Garantin täcker alla material- och tillverkningsfel med undantag för batterier och laddare. Den omfattar inte heller: defekter uppkomna på normala förslitningsdelar såsom kullager, borstar, kablar, stickkontakter eller tillbehör som borrar, bits, sågklingor etc.; vidare skador eller defekter som uppkommit genom vanvård, olyckor eller vidtagna förändringar av produkten; ej heller kostnader för transport.
- Skador och/eller defekter som uppkommit på grund av felaktig användning av verktyget omfattas inte av garantibestämmelserna.
- Vi frånsäger oss allt ansvar för eventuell kroppsskada som uppstått på grund av felaktig användning av verktyn.
- Reparationer får endast utföras av en auktoriserad serviceverkstad för Powerplus verktyg.
- Ytterligare information kan erhållas per telefon på nummer 0032-3-292 92 90.
- Eventuella transportkostnader skall betalas av kunden, om inte annat har avtalats skriftligen.
- Likaledes kan inga garantianspråk ställas om skadan på apparaten uppkommit som en följd av åsidosatt underhåll eller överbelastning.
- Absolut undantagna från garantin är skador uppkomna genom vätska som trängt in, överdrivet utsättande för damm, medveten skada (avsiktlig eller genom grov vårdslöshet), olämplig användning (användning för ändamål för vilka apparaten inte lämpar sig), okunnig användning (t.ex. utan att respektera i denna bruksanvisning givna avisningar), osakkunnig montering, blixtnedslag, felaktig nätspänning. Denna uppräkning gör inte anspråk på att vara fullständig.
- Godkända garantianspråk kan inte medföra förlängning av garantiperioden eller påbörjande av en ny garantiperiod i den händelse apparaten ersatts med en ny.
- Apparat eller delar som bytts ut under garantin, blir därigenom Varo NV:s egendom.
- Vi förbehåller oss rätten att avvisa alla garantiansökningar där inköpet inte kan bestyrkas eller om det står klart att produkten inte underhållits på rätt sätt (rena luftintag, kolborstarna regelbundet servade...)
- Inköpskvittot måste sparas som bevis för inköpsdatum.
- Verktyget, som inte får ha tagits isär, måste returneras till återförsäljaren i acceptabelt rengjort skick i sin ursprungliga formplastförpackning (om tillämpligt för produkten) tillsammans med inköpsbeviset.

16 MILJÖHÄNSYN



När utrustningen efter långvarigt bruk tjänat ut och behöver ersättas, får den inte slängas med hushållssoporna, utan ska deponeras på ett miljömässigt säkert sätt. Avfall härrörande från elektrisk utrustning får inte slängas med hushållssoporna. Lämna elektrisk och elektronisk utrustning på avsedda uppsamlingsplatser för återvinning. Kontakta lokala myndigheter eller din lokala återförsäljare för information om hur förbrukade produkter ska returneras.

17 FÖRSÄKRAM OM ÖVERENSSTÄMMELSE



VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIEN,
förförklarar att,

Produkt: Elektrisk borrhämmer
Varumärke: POWERplus
Modell: POWX1197

överensstämmer med väsentliga krav och andra relevanta bestämmelser i tillämpliga Europeiska direktiv, baserat på tillämpningen av Europeiska harmoniseraade standarder. Varje ej godkänd ändring av apparaten gör denna deklaration ogiltig.

Europeiska direktiv (inklusive, i tillämpliga fall, ändringar till dessa, fram till dagen för undertecknandet):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Europeiska harmoniseraade standarder (inklusive, i tillämpliga fall, ändringar till dessa, fram till dagen för undertecknandet):

EN60745-1: 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1: 2017
EN55014-2: 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Ansvarig för den tekniska dokumentationen: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompu N.V.

Undertecknad agerar på uppdrag av företagets VD,

Philippe Vankerkhove
Tillämpningsansvarig - Registrerings- och regelfrågor
26/10/2021, Lier - Belgien

1	KÄYTTÖ	3
2	KUVAUS (KUVA 1)	3
3	PAKKAUKSEN SISÄLTÖ	3
4	SYMBOLIT	4
5	YLEiset TURVALLisuusohjeet	4
5.1	<i>Työskentelyalue</i>	4
5.2	<i>Sähköturvallisuus</i>	4
5.3	<i>Henkilöturvallisuus</i>	4
5.4	<i>Sähkölaitteiden huolellinen käyttö ja käytö</i>	5
5.5	<i>Huolto</i>	5
6	ERITYISIÄ TURVAVAROITUKSIA	5
7	ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA	6
8	KÄYTTÖ	6
8.1	<i>Työkalun asennus ja vaihto (kuva 1)</i>	6
8.2	<i>SDS-plus -työkalun irrotus (kuva 1)</i>	6
8.3	<i>Käynnistys ja sammus</i>	7
8.4	<i>Nopeuden säätö</i>	7
8.5	<i>Tukikahva (kuva 2)</i>	7
8.6	<i>Pölyneräyslaite (kuva 3)</i>	7
8.7	<i>Syyvrysrajoittimen kiinnittäminen (kuva 4)</i>	7
8.8	<i>SDS-poraistukan käyttö (kuva 5)</i>	7
8.9	<i>Tilanvalitsin (kuva 6)</i>	7
8.10	<i>Kuinka murtovasaraa käytetään</i>	8
9	VOITELUÖLJYN TASO	8
9.1	<i>Öljyn vaihto</i>	8
10	PUHDISTUS JA HUOLTO	8
10.1	<i>Puhdistus</i>	8
11	TEKNiset TIEDOT	9
12	MELU	9
13	HUOLTO-OSASTO	9

14	SÄILYTYS	9
15	TAKUU	10
16	LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN	10
17	VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS	11

SÄHKÖPORAVASARA 1500 W

POWX1197

1 KÄYTÖ

Kone on tarkoitettu betonin, tiilen ja kiven iskuporaukseen, sekä keyveen taltaustyöhön. Se sopii myös poraukseen ilman iskutoimintoa puuhun, metalliin, keramiikkaan ja muoviin. Tätä laitetta ei ole tarkoitettu teolliseen käyttöön.



VAROITUS! Oman turvallisuutesi takia lue tämä käyttöohje huolellisesti, ennen kuin alat käyttää laitetta. Anna sähkötyökalun mukana seuraavalle henkilölle aina myös tämä käyttöohje.

2 KUVAUS (KUVA 1)

- | | |
|---|---|
| 1. Pölysuojus | 8. Liipaisinkytkin |
| 2. Kiinnitysholkki | 9. Nopeuden valintapyyörä |
| 3. Lisäkahva | 10. Syvyydenrajoitin |
| 4. Voitelutulppa | 11. Syvyydenrajoittimen pidike |
| 5. AVS tärinänvaimennussjärjestelmä (Anti Vibration System) | 12. Syvyydenrajoittimen vapautuspainike |
| 6. Tilanvalitsin | 13. Tilanvalitsimen vapautuspainike |
| 7. Kahva | 14. SDS-poraistukka |
| | 15. Istukka-avain 13 mm |

3 PAKKAUKSEN SISÄLTÖ

- Poista kaikki pakkausmateriaalit.
- Poista jäljellä oleva pakkaus ja kuljetustuet (jos on).
- Tarkasta pakkauksen sisältö.
- Tarkasta ettei laite, virtajohto, pistoke eikä mikään lisävaruste ole vioittunut kuljetuksen aikana.
- Säilytä pakkausmateriaalit, mikäli mahdollista takuuauden loppuun asti. Hävitä ne sitten paikallisen jäteainsäädännön mukaisesti.



VAROITUS: Pakkausmateriaalit eivät ole leikkikaluja! Lapset eivät saa leikkiä muovipusseilla! Tukehtumisvaara!

1 x iskuporakone 1500 W	1 x SDS-poraistukka
1 x lisäkahva	1 x istukka-avain (13 mm)
1 x pölysuojus	1 x syvyydenrajoitin
1 x voiteluaineputkilo	1 x sokka-avain
4 x SDS poraa: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1 x kantokotelo
1 x SDS kärkitalta: 240 mm	1 x ohjekirja
1 x SDS laattatalta: 14 x 240 mm	



Jos pakkauksesta puuttuu osia tai ne ovat vioittuneet, ota yhteys jälleenmyyjääsi.

4 SYMBOLIT

Seuraavia symboleja käytetään tässä ohjekirjassa ja/tai koneen päällä:

	Lue ohjekirja ennen käyttöä.		Euroopan direktiivi(e)n keskeisten vaatimusten mukaisesti.
	Käytä suojakäsineitä.		Käytä kuulosuojaaimia.
	Luokan II kone – kaksoiseristetty – maadoitettua pistorasiaa ei tarvita.		Käytä aina suojalaseja.

5 YLEiset TURVALLisuusOHJEEt

Lue kaikki turvavaroitukset ja kaikki ohjeet huolellisesti ennen käyttöä. Varoitusten ja ohjeiden laiminlyöminen voi aiheuttaa sähköiskun, tulipalon ja/tai vaikeita tapaturmia. Tallenna kaikki varoitukset ja ohjeet tulevaa käyttöä varten. Sana "sähkötyökalu" tarkoittaa sähköverkkoon liitettäviä (johdolisia) sähkötyökaluja tai akkukäyttöisiä (johdottomia) sähkötyökaluja.

5.1 Työskentelyalue

- Pidä työskentelyalue puhtaana ja hyvin valaistuna. Epäjärjestys ja huonosti valaistut työskentelyalueet ovat tapaturma-alittiita.
- Älä käytä laitetta räjähdysherkissä ympäristöissä, joissa on palavia nesteitä, kaasuja tai pölyä. Sähkötyökalut muodostavat kipinöitä, jotka voivat sytyttää pölyn tai höyryt.
- Varmista, että lähettyvillä ei ole lapsia eikä muita henkilöitä työkalun käytön aikana. Keskittymisen herpaantuessa voit menettää laitteen hallinnan.

5.2 Sähköturvallisuus



Tarkasta aina, että verkkojännite vastaa valmistuskylttiin merkityä jännitetä.

- Laitteen pistotulpan on oltava pistorasiaan sopiva. Pistotulppaan ei saa tehdä minkäänlaisia muutoksia. Älä käytä sovitimia suojavaidoitettujen laitteiden kanssa. Alkuperäiset pistokkeet ja yhteensopivat pistorasiat pienentävät sähköiskun vaaraa.
- Vältä koskemasta maadoitettuihin pintoihin, kuten putkiin, lämpöpattereihin, liesiin ja jääkaapeihin. Sähköiskun vaara on suurempi, kun olet itse maadoitettu.
- Suojaa laite sateelta ja kosteudelta. Laitteen joutuminen kosketuksiin veden kanssa lisää sähköiskun vaaraa.
- Älä kannata lälkää ripusta laitetta johdosta älkää irrota pistotulppaa pistorasiasta johdosta vetämällä. Pidä johto kaukana lämpölähteistä, öljystä, terävästä reunoista ja liikkuvista laitteiden osista. Vialliset ja sekaiset johdot lisäävät sähköiskun vaaraa.
- Jos käytät sähkötyökalua ulkotiloissa, käytä sen kanssa ainoastaan ulkotiloihin tarkoitettua jatkojohdoa. Ulkotiloihin hyväksytyn jatkojohdon käyttö pienentää sähköiskun vaaraa.
- Ellei sähkötyökalun käyttöä kosteissa tiloissa voida välttää, käytä jäännösvirtalaitteella (RCD) suojattua virtalähettää. RCD:n käyttö vähentää sähköiskun vaaraa.

5.3 Henkilöturvallisuus

- Ole varovainen. Keskity aina työhösi ja käsitlee sähkötyökalua aina järkevästi. Älä käytä laitetta, kun olet väsynyt tai huumeiden, alkoholin tai lääkkeiden vaikutuksen alainen. Hetkellinen tarkkaamattomuus laitteen käytössä voi aiheuttaa vakavia tapaturmia.

- Käytää suojarusteita ja käytää aina suojalaseja. Suojarusteiden, kuten pölynaamarin, luistamattomien turvakenkien, suojakypärän tai kuulosuojainten käyttö vähentää tapaturmien riskiä, kun ne on mitoitettu sähkötyökalun ominaisuuksia ja käyttötarkoitusta vastaan.
- Varmista, että laitetta ei voi käynnistää vahingossa. Varmista, että virtakytkin on OFF-asennossa, ennen kuin liität pistokkeen pistorasiaan. Jos pidät sormea katkaisimella kantaessasi laitetta tai liität laitteen sähköverkkoon katkaisimen ollessa päällä, tapaturmien vaara on suuri.
- Irrota säätötyökalut ja ruuvitallat, ennen kuin kytket laitteen päälle. Työkalu tai ruuvitalta voi aiheuttaa tapaturmia ollessaan kiinnitetynä pyörivään laitteen osaan.
- Älä kurottaudu. Varmista, että seisot laitetta käyttäässäsi tukevalla alustalla ja että pystyt pitämään tasapainon koko ajan. Nämä pystyt hallitsemaan laitteen myös ennalta arvaamattomissa tilanteissa.
- Käytää aina sopivia vaatteita. Älä käytä välijä vaatteita tai koruja työskentelyn aikana. Varmista, että hiukset, vaatteesi ja käsineesi eivät pääse liikkuvien osien väliin. Väljät vaatteet, korut tai pitkät hiukset voivat tarttua kiinni.
- Jos laitteeseen voidaan liittää pölynimuri ja keruulaite, varmista, että ne on kiinnitetty hyvin ja niitä käytetään oikein. Näiden laitteiden käyttö pienentää pölyn aiheuttamia vaaratilanteita.

5.4 Sähkölaitteiden huolellinen käsitteily ja käyttö

- Älä ylikuormita laitetta. Käytää työhön vain siihen tarkoitettua sähkölaitetta. Sopivan työkalun käytöllä työskentely sujuu paremmin ja turvallisemmin määritetyllä tehoalueella.
- Älä käytä sähkölaitteita, joiden virtakytkin on viallinen. Sähkölaite, jota ei voi enää kytkää päälle tai/eikä pois, on vaarallinen ja se on korjattava.
- Irrota pistotulppa pistorasiasta, ennen kuin teet laitteeseen asetuksia, vaihdat lisävarusteita tai asetat laitteen säiliöön. Näiden varotoimenpiteiden ansiosta laite ei pääse tahattomasti käynnistymään.
- Säilytä sähkölaitteet aina lasten ulottumattomissa. Älä anna sellaisten henkilöiden käyttää laitetta, jotka eivät ole perehyneet sen käyttöön eivätkä näihin käyttöohjeisiin. Sähkölaitteet ovat vaarallisia, kun niitä käytetään kokemattomat henkilöt.
- Huolla sähkölaitteet huolellisesti. Tarkasta, että liikkuvat laitteen osat toimivat moitteettomasti eivätkä jää jumiin, että laitteessa ei ole rikkoutuneita tai muita viallisia osia, että ne haittaavat laitteen toimintaa. Korjauta vioittuneet osat ennen laitteen käyttöä. Monet tapaturmat johtuvat puitteellisesti huolletuista sähkölaitteista.
- Pidä terät terävinä ja puhtaina. Huolellisesti huolletut terät, joiden leikkaavat reunat ovat teräviä, jumittavat vähemmän ja niitä on helppompi käyttää.
- Käytä sähkölaitetta, lisävarusteita, varateriä jne. näiden ohjeiden mukaisesti ja siten kuin tietytin laitetyyppin käyttöohjeissa on neuvottu. Ota käytön aikana huomioon myös työskentelyoloosuhteet ja suorittava toimenpide. Sähkölaitteiden käyttö muuhun kuin määritettyyn käyttötarkoitukseen voi aiheuttaa vaaratilanteita.

5.5 Huolto

- Korjauta laitteesi ainoastaan päteväällä ammattiherkillellä, joka käyttää vain alkuperäisiä varaosia. Nämä varmistat, että laitteesi on turvallinen sitä käytettäässä.

6 ERITYISIÄ TURVAVAROITUKSIA

- Tarkista koneen typpikilpeen merkity jännite (volttia).
- Kun käytetään kaapelikelaa, johto on kierrettävä kokonaan kelalta. Johdon läpimitan on oltava vähintään 1,0 mm².
- Jos sähköporakonetta käytetään ulkona, käyttöön on otettava H07RN-F 3G 1,5 mm² tyypipinen jatkojohto, jonka pistoke on roiskevesisuojattu.
- Jos poraat tikkailta tai telineellä, pidä huolta siitä, että seisot tukevasti.

- Kun poraat seiniin, joissa voi olla pillossa sähkö-, vesi- tai kaasujohdoja, johdot on ensin paikannettava johdon etsintälaitteella. Vältä koskemista sähköä johtaviin osiin.
- Käytä korvien suoajana kuulosuoajaimia. Kuulonmenetys voi tapahtua vähitellen.
- Käytä suojalaseja ja suojamaskia pölyisissä töissä.
- Älä käytä laitteta paikoissa, joissa on höyryjä tai palavia nesteitä.
- Laitetta korjattaessa tai puhdistettaessa pistoke on aina irrotettava pistorasiasta.
- Suoaja virtajohto vahingoittumiselta. Öljy ja hapot voivat vahingoittaa johtoa.
- Älä ylikuormita konetta.
- Kiinnitä kaikki työkappaleet riittävän hyvin.
- **Tärkeää!** Kaikkia asennusta, käyttöä ja huoltoa koskevia kansallisia määräyksiä on noudatettava.
- Ruuvivain ja poranterä voivat vahingossa irrota koneesta ja aiheuttaa irrotessaan vakavan loukkaantumisen.
- Ennen työskentelyn aloittamista on aina varmistuttava siitä, että poranterä on kunnolla kiinnitetty.
- Teräistukka on tarkistettava säännöllisesti, että se on moitteettomassa kunnossa.
- Käynnistä iskutyökalu vain, kun olet painanut sen jotain pintaan vasten (seinä, katto jne.)
- Kun lopetat työskentelyn, irrota sähköporakone sähköverkosta ja irrota talttaterä tai poranterä koneesta.
- Ennen taltaan tai poranterän vaihtoa kone on aina ensin irrotettava sähköverkosta.
- Suojaa silmät ja muut työntekijät, jos työskenneltäässä lentää siruja tms. Käytä suojakypärää! Pystytä suojaeiniä!
- Käytä käsineitä suojaamaan sormia naarmuilta ja ruhjevammoilta.
- Tärinä voi olla vahingollista käsille/käsivarsille. Pidä tärinälle altistumisaika mahdollisimman lyhyenä.
- Vedä verkkokohto aina laitteen taakse laitteesta poispäin.
- Säilytä laite lasten ulottumattomissa.
- Työskennellessäsi pitele laitetta aina molemmin käsin ja huolehdi tukevasta asennosta.

7 ENNEN KÄYTTÖÖNOTTOA



Tarkista, ettei porausalueella ole pillossa olevia sähköjohtoja. Etsi kaasu- ja vesijohdot johdonetsintälaitteella.

Tarkista ennen verkkovirtaan liittämistä, että verkkojännite on sama kuin laitteen tehokilvessä ilmoitettu.

8 KÄYTÖTÖ

8.1 Työkalun asennus ja vaihto (kuva 1)

Laite on varustettu SDS-plus -kiinnitysjärjestelmällä.

- Puhdista työkalu ennen asennusta ja rasvaa se ohuesti konerasvalla.
- Vedä lukitusyhlysä taaksepäin ja pidä paikallaan.
- Työnnä pölytön työkalu kiertämällä istukkaan mahdollisimman pitkälle. Työkalu lukittuu automaatisesti.
- Tarkista lukittuminen vetämällä työkalusta.

8.2 SDS-plus -työkalun irrotus (kuva 1)

Vedä lukitusyhlysä taaksepäin, pidä sitä paikoillaan ja irrota työkalu.



Lisävarusteet voivat olla kuumia käytön jälkeen. Älä koske lisävarusteen kärkeen kädellä! Käytä aina suojakäsineitä lisävarustetta irrottaessa.

8.3 Käynnistys ja sammutus

- Käynnistys: paina liipaisinkytintä (8).
- Sammutus: vapauta liipaisinkytin (8).

8.4 Nopeuden säätö

Tämä sähköporavasaralla on varustettu nopeuden valintapyyörällä, jolla pyörimisnopeutta voi säätää välillä 1–6.

Pyöritä valintapyyrää (9) ja säädä käyttökohteeseen mukaan.

8.5 Tukikahva (kuva 2)

Käytä iskuporakonetta turvallisuussysteemistä aina vain tukikahvan kanssa.

Etsi tukeva työsäntö kääntämällä tukikahvaa tarpeen mukaan. Irrota tukikahva vastapäivään kiertäen ja käänä sitä. Pane lenkki työkalun kotelon kalusosaan ja pane kahva haluamaasi asentoon, tämän jälkeen kiristä tukikahva uudelleen.

8.6 Pölynkeräyslaite (kuva 3)

Kun työskentelet iskuporakoneella suoraan pääsi yläpuolella, työnnä pölynkeräyslaite poranterän päälle.

8.7 Syvyysrajoittimen kiinnittäminen (kuva 4)

Tiettyjä materiaaleja porataessa on ehkä syytä rajoittaa porattavan reiän syvyyttä. Tämän sähköporavarasaran kahvaosaan voidaan kiinnittää syvyydenrajoitin (13). Paina syvyydenrajoittimen vapautuspainiketta (12) ja liu'uta syvyydenrajoitin (13) aukkoon vaadittuun syvyyteen. Poraa ensin testireikä testimateriaaliin ja säädä syvyyttä tarvittaessa.

8.8 SDS-poraistukan käyttö (kuva 5)

Jos haluat käyttää tavallisia poranteriä, koneeseen on kiinnitettävä SDS-poraistukka (14).

Tämä tehdään aivan samalla tavalla kuin SDS-poranterien kiinnittäminen (katso kappale 8.1): Vedä kiinnitysholkka (2) poispäin ja työnnä SDS-poraistukka (14) teräpidikkeeseen. Tarkista, että SDS-poraistukka (14) on tiukasti paikoillaan sen jälkeen, kun olet päästäänyt irti kiinnitysholkista (2). Liu'uta mikä tahansa tavallinen pora SDS-poraistukkaan (14) ja kiinnitä käyttämällä 13 mm istukka-avainta (15).



Käytä vain normaalialia poraustilaan (I) (katso kappale 8.9), kun SDS-poraistukka (14) on asennettu työkaluun. SDS-poraistukka (14) voi vioittua, jos käytät muita tiloja (II, III, IV).

Kiinnitä aina pienet työkappaleet ruuvipuristimeen tai kiinnitä ne vankkaan pintaan.

- Vasara-/porauskatkaisimella voi kytkeä poraus-, vasara- ja vasara-/poraustoiminnot.

8.9 Tilanvalitsin (kuva 6)

Käytä tilanvalitsinkytintä vain, kun työkalu on pysähdysissä. Tämä auttaa ehkäisemään työkalun ennenaikaista kulumista.

Tässä sähköporavasarassa on 4 toiminnon tilanvalitsin (6). Näitä toimintoja voi valita vain, kun vapautuspainiketta (13) painetaan. Paina painiketta (13) ja pyöritä tilanvalitsin haluamaasi toimintoasetukseen. Tilanvalitsin (6) on napsautettava paikoilleen ja lukittava asentoonsa.



Jos sitä ei ole laitettu oikein, sähköporavasaralla voi vioittua käytön aikana!
Tämän ehkäisemiseksi pyöritä poraa käsin käyttämällä kiinnitysholkka (2),

kunnes tilanvalitsin (6) lukkiutuu vaadittuun toimintoon.

- Seuraavat toimintotilat ovat saatavilla:

- I. Poraustila
- II. Vasaraporaustausta
- III. Talttatala
- IV. Vasaratila



Huomio: Iskuporaustyössä tarvitsee laitetta painaa vain hyvin vähän. Jos painat sitä liian voimakkaasti, niin moottori rasittuu tarpeettomasti. Tarkista poranterät säännöllisesti. Tylsät poranterät on joko teroitettava tai vaihdettava uusiin.



Älä käytä istukkaa, jossa on SDS-liitäntä iskuvasara/iskupora-toiminnon kanssa!

8.10 Kuinka murtovasaraa käytetään

1. Kun olet asettanut työkalun kärjen betonipinnan päälle, kytke laite päälle.
2. Käyttämällä apuna koneen painoa ja pitämällä lujasti kiinni murtovasarasta molemmin käsin, voit hallita tehokkaasti takaisinponnahnusliikettä.
3. Jatka työtä kohtalaisella nopeudella, liian suuren voiman käytöö heikentää tehokkuutta.



VARO Pitkääikaisen käytön jälkeen sylinderikoteloa kuumenee. Ole siksi varovainen, ettet polta käsiäsi.



VAROITUS Älä kohdista kovaa painetta koneeseen. Vasaran mekanismi aktivoituu kohdistamalla vähäinen paine työkaluun, kun talttaterä saa kosketuksen työkappaleeseen.

9 VOITELUÖLJYN TASO

Tarkasta öljytaso ennen koneen käyttämistä.

Öljy on vaihdettava noin 40-50 käyttötunnin jälkeen.

Suoitusluto öljy: 25 ml SAE 15W/40 tai samanlaatuinen vaihtoehtoinen öljy.

9.1 Öljyn vaihto

- Ennen kuin lisääät voiteluainetta, irrota voiteluainetulppa (4) laitteen mukana toimitetulla kiintovaimeilla. Varo, ettei tulpan alapuoleen kiinnitetty kumitiviste pääse häviämään.
- Tarkista kerran vuorokaudessa, että voiteluainetta on riittävästi.
- Kun olet lisännyt voiteluainetta, kiinnitä voiteluainetulppa kunnolla.



Tärkeää: Jäteöljy on vietävä jäteöljyllle tarkoitettuun asianmukaiseen keräilypisteeseen.

10 PUHDISTUS JA HUOLTO



Huomio! Ennen kuin suoritat mitään töitä laitteessa, irrota virtajohto.

10.1 Puhdistus

- Pidä koneen tuuletusaukot puhaina, ettei moottori ylikuumene.

- Puhdista koneen kotelo säännöllisesti pehmeällä kankaalla, mieluiten jokaisen käyttökerran jälkeen.
- Pidä ilmanvaihtoaukot puhaina.
- Jos lika ei irtoa, käytä pehmeää kangasta, joka on kostutettu saippuaveteen.



Älä koskaan käytä bensiiniin, alkoholin tai ammoniakkiveden tapaisia liuottimia. Nämä liuottimet voivat vahingoittaa muoviosia.

11 TEKNISET TIEDOT

Nimellisjännite	230-240 V
Nimellistajaajaus	50 Hz
Nimellisteho	1500 W
Pyörimisnopeus	300-800 min ⁻¹
Suojausluokka	II
Porausteho, betoni	32 mm
Porausteho, teräs	13 mm
Porausteho, puu	40 mm
Iskujen määrä	1500-4000 min ⁻¹
Kaapelin pituus	2 m + VDE pistoke

12 MELU

Melupäästöjen arvot on mitattu asianmukaisen standardin mukaan. (K=3)

Äänepainetaso LpA 93 dB(A)

Äänitehotaso LwA 104 dB(A)



HUOMIO! Käytä kuulosuojaimia, kun äänepaine on yli 85 dB(A).

aw (Tarinätaso):

16,4 m/s²

K = 1,5 m/s²

13 HUOLTO-OSASTO

- Vialliset kytkimet voidaan vaihtaa huoltopalvelussamme.
- Jos liitintäjohto (tai pistotulppa) on vioittunut, se on vaihdettava asiakaspalvelusta (huoltopisteestä) saatavaan erityisjohtoon. Liitintäjohdon saa vaihtaa vain asiakaspalvelumme (huoltopisteet, ks. viimeinen sivu) tai muu ammattilainen (sähkömies).

14 SÄILYTYS

- Puhdista koko kone ja sen lisävarusteet.
- Säilytä lasten ulottumattomissa vakaassa ja turvallisessa asennossa, viileässä ja kuivassa paikassa, välttäen liian kuumia tai liian kylmiä lämpötiloja.
- Suojele suoralta auringonpaisteelta. Säilytä pimeässä, mikäli mahdollista.
- Älä säilytä muovipusseissa kosteuden kerääntymisen välttämiseksi.

15 TAKUU

- Tälle tuotteelle on annettu 36 kuukauden takuu, joka alkaa hankintapäivämäärästä, jolloin ensimmäinen käyttäjä on ostanut tuotteen.
- Takuu kattaa kaikki materiaali- tai valmistusviat, mutta ei kata: akkuja, latureita normaalista osien kulumisesta johtuvia vikoja, kuten laakereita, harjoja, kaapeleita eikä tulppia tai lisävarusteita kuten poria, poran teriä, sahan teriä jne.; vahinkoja tai vikoja, jotka johtuvat väärinkäytöstä, onnettomuuksista tai tuotteeseen tehdystä muutoksista; eikä myöskään kuljetuskustannuksia.
- Väärästä käytöstä johtuvat viat ja/tai vauriot eivät myöskään kuulu takuun piiriin.
- Pidätämme myös itsellämme oikeuden hylätä vaatimus, joka koskee työkalun väärästä käytöstä aiheutunutta ruumiillista vammaa.
- Korjaukset saa suorittaa vain Powerplus työkalujen valtuuttamassa huoltopisteessä.
- Lisätietoja saat tarvittaessa puhelinnumerosta 00 32 3 292 92 90.
- Asiakas vastaa myös mahdollisista kuljetuskustannuksista, ellei ole kirjallisesti toisin sovittu.
- Samanaikaisesti mitään vaatimuksia ei voida tehdä takuuseen, jos laitteessa ilmenevä vika on seurausta laiminlyödystä huollossa tai ylikuormituksesta.
- Takuun piiriin eivät kuulu viat, jotka johtuvat nesteen tunkeutumisesta laitteeseen, liiallisesta pölystä, tahallisesta aiheutetusta viasta (tahallisesta toiminnasta tai huolimattomuudesta johtuen), väärästä käytöstä (laitteelle sopimattomat käyttötarkoitukset), taitamattomasta käytöstä (esim. käsilirjan ohjeita ei noudateta), väärästä kokoamisesta, salaman iskusta, virheellisestä verkkojännitteestä. Tämä lista ei ole rajoitava.
- Vaatimusten hyväksymisen takuuun piiriin kuuluvana ei voi koskaan johtaa takuukauden pidentämiseen eikä uuden takuukauden alkamiseen, jos laite joudutaan vaihtamaan uuteen.
- Laitteet tai osat jotka on vaihdettu takuuun piiriin kuuluvana, ovat Varo NV:n omaisuutta.
- Pidätämme itsellämme oikeuden hylätä vaatimukset, jos hankintaan ei voida tarkistaa tai jos on ilmeistä, ettei tuotetta ei ole huollettu asianmukaisesti. (ilmanottoaukkojen puhdistus, hiihharjojen säännöllinen huolto,...)
- Säilytä kassakuitti ostopäivämääräntositteena.
- Työkalu on palautettava purkamattomana jälleenmyyjälle hyväksyttävän puhtaassa kunnossa, alkuperäisessä muotoillussa laatikossaan (mikäli käytettävissä tälle yksikölle) ostotositeen kera.

16 LAITTEEN KÄYTÖSTÄ POISTAMINEN



Jos joudut poistamaan laitteen käytöstä pitkäaikaisen käytön jälkeen, älä hävitä sitä tavallisen kotitalousjätteen mukana, vaan huolehdi sen hävittämisestä ympäristöä suojaavalla tavalla.



Sähkölaitteista jäävää romua ei saa hävittää tavallisen kotitalousjätteen tapaan. Vie se kierätettäväksi mikäli mahdollista. Kysy neuvoa kierätyksestä paikallisilta viranomaisilta tai jälleenmyjältä.

17 VAATIMUSTENMUKAISUUSVAKUUTUS**varo**

VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIA
ilmoittaa, että

Tuote: Sähköporavasarja

Tavaramerkki: POWERplus

Malli: POWX1197

on yhdenmukaistettuihin eurooppalaisiin standardien soveltamiseen perustuvien sovellettavien eurooppalaisten direktiivien olennaisien vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säädösten mukainen. Laitteen luvaton muokkaaminen johtaa tämän vakuutuksen mitätöitymiseen.

Euroopan yhteisön direktiivit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Eurooppalaiset yhdenmukaistetut standardit (sekä niiden mahdolliset muutokset allekirjoituspäivään saakka):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Teknisten asiakirjojen haltija: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic Van Rompuy N.V.

Allekirjoittanut toimii yrityksen toimitusjohtajan puolesta,

Philippe Vankerkhove

Sääntelyasiat – vaatimuksenmukaisuudesta vastaava johtaja

26/10/2021, Lier - Belgium

1	ΕΦΑΡΜΟΓΗ	3
2	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. 1)	3
3	ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3
4	ΣΥΜΒΟΛΑ	4
5	ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ	4
5.1	Χώρος εργασίας	4
5.2	Ηλεκτρική ασφάλεια	4
5.3	Ατομική ασφάλεια	5
5.4	Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων	5
5.5	Σέρβις	6
6	ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	6
7	ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ	7
8	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	7
8.1	Συναρμογή και αλλαγή εργαλείων (Εικ. 1)	7
8.2	Αφαίρεση εργαλείου SDS-plus (Εικ. 1)	7
8.3	Αναμμα και Σβήσιμο	7
8.4	Ρύθμιση ταχύτητας	7
8.5	Λαβή (Βοηθητική λαβή) (Εικ. 2)	7
8.6	Σύστημα συλλογής σκόνης (Εικ. 3)	7
8.7	Τοποθέτηση του αναστολέα βάθους (Εικ. 4)	7
8.8	Χρήση του τσοκ τρυπανιού SDS (Εικ. 5)	8
8.9	Επιλογέας λειτουργίας (Εικ. 6)	8
8.10	Πώς να χρησιμοποιήσετε το κατεδαφιστικό	9
9	ΛΙΠΑΝΣΗ - ΣΤΑΘΜΗ ΛΑΔΙΟΥ	9
9.1	Αλλαγή λαδιού	9
10	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	9
10.1	Καθαρισμός	9
11	ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	10
12	ΘΟΡΥΒΟΣ	10

13	ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ	10
14	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	10
15	ΕΓΓΥΗΣΗ	11
16	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	11
17	ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ	12

ΚΡΟΥΣΤΙΚΟ ΔΡΑΠΑΝΟ 1500 W

POWX1197

1 ΕΦΑΡΜΟΓΗ

Το μηχάνημα προορίζεται για κρουστική διάτρηση σε μπετόν, τούβλο και πέτρα, καθώς και για ελαφριά εργασία σμίλευσης. Είναι επίσης κατάλληλο για διάτρηση χωρίς κρούση σε ξύλο, μέταλλο, κεραμικά και πλαστικά.

Δεν έχει σχεδιαστεί για εμπορική χρήση.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ! Για τη δική σας ασφάλεια, διαβάστε προσεκτικά αυτό το εγχειρίδιο και τις γενικές οδηγίες ασφάλειας πριν χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα. Αν δώσετε το ηλεκτρικό εργαλείο σε άλλο χρήστη, θα πρέπει να δώσετε μαζί και αυτές τις οδηγίες.

2 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ (ΕΙΚ. 1)

- | | |
|--|---|
| 1. Καπάκι σκόνης | 9. Ταχυεπιλογέας |
| 2. Χιτώνιο στερέωσης | 10. Στοπ βάθους |
| 3. Βοηθητική λαβή | 11. Στήριγμα στοπ βάθους |
| 4. Μετρητή λαδιού | 12. Κουμπί απελευθέρωσης διακοπής βάθους |
| 5. Σύστημα AVS (Anti-Vibration System, Αντικραδασμικό σύστημα) | 13. Κουμπί κλειδώματος επιλογέα λειτουργίας |
| 6. Επιλογέας λειτουργίας | 14. Τσοκ τρυπανιού SDS |
| 7. Χειρολαβή | 15. Κλειδί τσοκ 13 mm |
| 8. Διακόπτης σκανδάλης | |

3 ΛΙΣΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

- Αφαιρέστε όλα τα υλικά της συσκευασίας.
- Αφαιρέστε τα διαχωριστικά κλπ. της συσκευασίας (αν υπάρχουν).
- Ελέγξτε αν τα περιεχόμενα της συσκευασίας είναι πλήρη.
- Ελέγξτε το μηχάνημα, το καλώδιο τροφοδοσίας, το φίς και όλα τα εξαρτήματα για πιθανές ζημιές κατά τη μεταφορά.
- Φυλάξτε τα υλικά της συσκευασίας ώστο το δυνατόν περισσότερο χρόνο, μέχρι το τέλος της περιόδου εγγύησης. Απορρίψτε τα μετά στο τοπικό σας σύστημα διάθεσης αποβλήτων.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: Τα υλικά συσκευασίας δεν είναι παιχνίδια! Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τις πλαστικές σακούλες! Υπάρχει κίνδυνος πνιγμού!

1 x κρουστικό δραπανο 1500 W	1 x SDS επίπεδη σμίλες: 14 x 240 mm
1 x βοηθητική λαβή	1 x τσοκ τρυπανιού SDS
1 x καπάκι σκόνης	1 x κλειδί τσοκ 13mm
1 x σωλήνας γράσου	1 x στοπ βάθους
4 x κομμάτια μύτη SDS: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1 x κλειδί με πείρους
1 x SDS με μύτη σμίλες: 240 mm	1 x κουτί μεταφοράς
	1 x εγχειρίδιο



Αν κάποιο στοιχείο λείπει ή είναι κατεστραμμένο, παρακαλούμε επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας.

4 ΣΥΜΒΟΛΑ

Σε αυτό το εγχειρίδιο ή/και πάνω στο μηχάνημα χρησιμοποιούνται τα εξής σύμβολα:

	Διαβάστε το εγχειρίδιο πριν από τη χρήση.		Σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών Οδηγιών.
	Φοράτε προστατευτικά γάντια.		Χρησιμοποιείτε αντιθορυθική προστασία.
	Κλάση II - Το μηχάνημα διαθέτει διπλή μόνωση. Δεν χρειάζεται επομένως καλώδιο γειωσης.		Να φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά.

5 ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΕΡΓΑΛΕΙΑ

Διαβάστε όλες τις προειδοποιήσεις και οδηγίες. Η μη τήρηση των προειδοποιήσεων και οδηγιών μπορεί να αποτελέσει αιτία ηλεκτροπληγίας, πυρκαγιάς ή/και σοβαρού τραυματισμού. Φυλάξτε τις προειδοποιήσεις και οδηγίες ασφάλειας για μελλοντική χρήση. Ο όρος «ηλεκτρικό εργαλείο» που χρησιμοποιείται στις προειδοποιήσεις αναφέρεται σε ηλεκτρικά εργαλεία που λειτουργούν με ρεύμα (με καλώδιο) ή με μπαταρία (χωρίς καλώδιο, επαναφορτιζόμενα).

5.1 Χώρος εργασίας

- Διατηρείτε τον χώρο εργασίας σας καθαρό και καλά φωτισμένο. Η ακαταστασία και ο ελλιπής φωτισμός στον χώρο εργασίας δημιουργούν συνθήκες για ατυχήματα.
- Μην εργάζεστε με ηλεκτρικά εργαλεία σε περιβάλλον που υπάρχει κίνδυνος έκρηξης, π.χ. όπου υπάρχουν εύφλεκτα υγρά, αέρια ή σκόνη. Τα ηλεκτρικά εργαλεία πράγματα σπινθήρες που μπορούν να δημιουργήσουν ανάφλεξη της σκόνης ή των ατμών.
- Κατά τη διάρκεια της χρήσης του ηλεκτρικού εργαλείου, φροντίστε ώστε να μην πλησιάζουν κοντά πταιδιά και άλλα άπομα. Αν αποσπαστεί η προσοχή σας μπορεί να χάσετε τον έλεγχο του εργαλείου.

5.2 Ηλεκτρική ασφάλεια

Ελέγχετε πάντα αν η ισχύς τροφοδοσίας αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πλακέτα χαρακτηριστικών.

- Το φίς των ηλεκτρικών εργαλείων πρέπει να ταιριάζει στην πρίζα. Μην κάνετε κανενός είδους τροποποίηση στο φίς. Μη χρησιμοποιείτε προσαρμοστικά φίς στα γειωμένα ηλεκτρικά εργαλεία. Τα φίς που δεν έχουν υποστεί τροποποίησεις και οι κατάλληλες πρίζες μειώνουν τον κίνδυνο θανατηφόρας ηλεκτροπληγίας.
- Αποφεύγετε την επαφή του σώματός σας με γειωμένες επιφάνειες, όπως σωλήνες, καλοριφέρ, κουζίνες και ψυγεία. Όταν το σώμα σας είναι γειωμένο, αυξάνεται ο κίνδυνος θανατηφόρας ηλεκτροπληγίας.
- Μην εκθέτετε τα ηλεκτρικά εργαλεία στη βροχή ή την υγρασία. Η διείσδυση νερού στο ηλεκτρικό εργαλείο αυξάνει τον κίνδυνο θανατηφόρας ηλεκτροπληγίας.
- Μην κακομεταχειρίζεστε το καλώδιο. Μη χρησιμοποιήστε ποτέ το καλώδιο για να μεταφέρετε, να τραβήξετε ή να αποσυνδέσετε το εργαλείο από την πρίζα. Έχετε το καλώδιο μακριά από εστίες θερμότητας, λάδια, κοφτερές ακμές ή κινούμενα εξαρτήματα. Τα χαλασμένα ή μπερδεμένα καλώδια αισάνουν τον κίνδυνο ηλεκτροπληγίας.
- Όταν χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε εξωτερικό χώρο, χρησιμοποιείτε καλώδιο προέκτασης κατάλληλο για χρήση σε εξωτερικό χώρο. Η χρήση καλωδίου προέκτασης κατάλληλου για χρήση σε εξωτερικό χώρο μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπληγίας.

- Αν είναι απαραίτητο να χρησιμοποιήσετε ένα ηλεκτρικό εργαλείο σε μέρος όπου υπάρχει υγρασία, η τροφοδοσία του θα πρέπει να γίνει από ρεύμα που προστατεύεται από συσκευή παραμένοντος ρεύματος (RCD). Η χρήση μιας συσκευής RCD μειώνει τον κίνδυνο ηλεκτροπλήξιας.

5.3 Ατομική ασφάλεια

- Να είστε προσεκτικοί. Προσέχετε αυτό που κάνετε και χρησιμοποιείτε κοινή λογική στην εργασία σας με ένα ηλεκτρικό εργαλείο. Μη χρησιμοποιείτε ένα ηλεκτρικό εργαλείο αν είστε κουρασμένοι ή υπό την επήρεια ναρκωτικών, αλκοόλ ή φαρμάκων. Μία στιγμή απροσέξιας, κατά τη διάρκεια χρήσης του εργαλείου, μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό.
- Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ασφάλειας. Φοράτε πάντα προστατευτικά γυαλιά. Η χρήση εξοπλισμού ασφάλειας, όπως μάσκα σκόνης, αντιολισθητικά παπούτσια, κράνος ή ωτασπίδες όποτε χρειάζεται, ελαπτώνει τον κίνδυνο τραυματισμού.
- Αποφεύγετε την τυχαία εκκίνηση του μηχανήματος. Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης βρίσκεται στη θέση OFF (κλειστός) πριν συνδέσετε το φις στην πρίζα. Αν κατά τη μεταφορά του μηχανήματος έχετε το δάχτυλό σας πάνω στον διακόπτη ή συνδέσετε το μηχάνημα στην πρίζα όταν ο διακόπτης είναι στη θέση ON (ανοικτός), αυξάνετε τις πιθανότητες ατυχήματος.
- Πριν θέσετε σε λειτουργία το μηχάνημα, αφαιρείτε τα ρυθμιστικά εργαλεία και τα μηχανικά κλειδιά. Ένα εργαλείο ή μηχανικό κλειδί που έχει μείνει πάνω σε ένα περιστρεφόμενο εξάρτημα του μηχανήματος, μπορεί να οδηγήσει σε τραυματισμό.
- Μην προεκτείνετε πολύ. Πλατάτε πάντα σταθερά κάτω. Έτσι θα μπορείτε να ελέγχετε καλύτερα το εργαλείο σε απροσδόκητες καταστάσεις.
- Φοράτε κατάλληλα ρούχα. Μη φοράτε φαρδιά ρούχα ή κοσμήματα. Προσέχετε ώστε τα μαλλιά, τα ρούχα και τα γάντια σας να μην πλησιάζουν στο εργαλείο. Τα φαρδιά ρούχα, τα κοσμήματα ή τα μακριά μαλλιά μπορεί να πιαστούν στα κινούμενα εξαρτήματα.
- Αν υπάρχουν συσκεύες εξαγωγής σκόνης για σύνδεση στο μηχάνημα, φροντίστε να τις συνδέσετε και να τις χρησιμοποιήσετε σωστά. Η χρήση τέτοιων συσκευών μειώνει τους κινδύνους που σχετίζονται με τη σκόνη.

5.4 Χρήση και φροντίδα των ηλεκτρικών εργαλείων

- Μην περιμένετε από το εργαλείο να κάνει περισσότερα από όσα μπορεί. Χρησιμοποιείτε το κατάλληλο ηλεκτρικό εργαλείο για την εργασία σας. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο θα κάνει καλύτερα και ασφαλέστερα τη δουλειά του αν χρησιμοποιείται για τον σκοπό για τον οποίο προορίζεται.
- Μη χρησιμοποιήσετε το ηλεκτρικό εργαλείο αν ο διακόπτης είναι ελαπτωματικός. Ένα ηλεκτρικό εργαλείο με χαλασμένο διακόπτη είναι επικίνδυνο και πρέπει να επισκευαστεί.
- Πριν κάνετε ρυθμίσεις, αλλάζετε εξαρτήματα ή αποθηκεύσετε το εργαλείο, αποσυνδέστε το φις από την πρίζα. Αυτά τα προληπτικά μέτρα μειώνουν το ενδεχόμενο της τυχαίας εκκίνησης του εργαλείου.
- Φυλάσσετε το ηλεκτρικό εργαλείο, όταν δεν το χρησιμοποιείτε, σε χώρους όπου δεν πλησιάζουν παιδιά και μην επιτρέπετε τη χρήση του από άτομα που δεν είναι εξοικειωμένα με αυτό ή δεν έχουν διαβάσει τις οδηγίες χρήσης. Τα ηλεκτρικά εργαλεία είναι επικίνδυνα όταν χρησιμοποιούνται από άτομα που δεν έχουν σχετική εμπειρία.
- Τα ηλεκτρικά εργαλεία χρειάζονται συντήρηση. Ελέγχετε μήπως τα κινούμενα εξαρτήματα είναι κακώς ευθυγραμμισμένα ή μπλοκαρισμένα, μήπως υπάρχουν εξαρτήματα σπασμένα ή ζημιές, και οτιδήποτε άλλο μπορεί να επηρέασει τη λειτουργία του εργαλείου. Αν το εργαλείο πάθει ζημιά, θα πρέπει να επισκευαστεί. Πολλά απυγήματα συμβαίνουν λόγω της κακής συντήρησης των ηλεκτρικών εργαλείων.
- Διατηρείτε τα εργαλεία κοπής αιχμηρά και καθαρά. Αν τα εργαλεία κοπής συντηρούνται σωστά και έχουν αιχμηρές λεπτίδες, υπάρχουν λιγότερες πιθανότητες να μπλοκάρουν και ο χειρισμός τους είναι ευκολότερος.

- Χρησιμοποιείτε τα ηλεκτρικά εργαλεία, τα εξαρτήματα τα κοπτικά εργαλεία κλπ. σύμφωνα με αυτές τις οδηγίες και σύμφωνα με τον τρόπο χρήσης για τον οποίο είναι σχεδιασμένο αυτό το είδος εργαλείου, λαμβάνοντας επίσης υπόψη τις συνθήκες εργασίας και την εργασία που θέλετε να κάνετε. Η χρήση των ηλεκτρικών εργαλειών για άλλο σκοπό ή με άλλο τρόπο, εκτός από αυτούς για τους οποίους είναι σχεδιασμένο, μπορεί να οδηγήσει σε επικίνδυνες καταστάσεις.

5.5 Σέρβις

- Το σέρβις του ηλεκτρικού εργαλείου σας πρέπει να γίνεται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό και να χρησιμοποιούνται μόνο γήνησα ανταλλακτικά. Έτσι εξασφαλίζεται ότι θα λειτουργεί σύμφωνα με τα απαιτούμενα πρότυπα ασφαλείας.

6 ΠΡΟΣΘΕΤΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- Ελέγχετε την τάση (Volt) που είναι σημειωμένη πάνω στην πλακέτα χαρακτηριστικών.
- Αν χρησιμοποιείτε τύμπανα περιέλξης καλωδίου, τραβάτε όλο το καλώδιο από το τύμπανο. Ελάχιστη διατομή αγωγού: 1,0 mm².
- Όταν χρησιμοποιείτε το ηλεκτρικό κρουστικό δράπανο σε εξωτερικό χώρο, συνδέετε το στο ρεύμα μέσω ενός καλωδίου προέκτασης τύπου H07RN-F 3G 1,5 mm² και πρίζες προστατευμένες από τη βροχή που είναι σε καλή κατάσταση.
- Σιγουρεύεστε για τη σταθερότητά σας πάνω σε σκάλες και ικριώματα όταν κάνετε διάτρηση ελεύθερα.
- Χρησιμοποίηστε έναν ανιχνευτή καλωδίων για να εντοπίσετε γραμμές τηλεφώνου, ηλεκτρικού δικτύου, νερού, κλπ. μέσα στους τοίχους. Αποφύγετε να αγγίξετε ηλεκτροφόρα τμήματα ή αγωγούς.
- Φοράτε προστατευτικά αυτιών για να προστατέψετε την ακοή σας. Η απώλεια της ακοής μπορεί να είναι σταδιακή!
- Φοράτε προστατευτικά γυαλιά και χρησιμοποιείτε μάσκα για τη σκόνη αν η εργασία σας δημιουργεί σκόνη.
- Μη χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα σε περιοχές όπου υπάρχουν ατμοί ή εύφλεκτα υγρά.
- Βγάζετε πάντα το φίς από την τρίζα πριν κάνετε καθαρισμό ή αλλαγές στο μηχάνημα.
- Προστατέψετε το καλώδιο τροφοδοσίας. Τα λάδια και τα οξέα μπορούν να καταστρέψουν το καλώδιο.
- Μην υπερφορτώσετε ποτέ το μηχάνημα.
- Ασφαλίζετε όλα τα υλικά εργασίας όπως απαιτείται.
- **Σημαντικό!** Επιβάλλεται να ακολουθείτε όλους τους κανονισμούς ασφάλειας της χώρας σας σχετικά με την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση.
- Οι κεφαλές των σμιλών και οι κοπτικές κεφαλές μπορούν να εκσφενδονιστούν κατά λάθος από το μηχάνημα και να προκαλέσουν σοβαρό τραυματισμό.
- Πριν ξεκινήσετε την εργασία, ελέγχετε πάντα αν η κεφαλή της σμίλης ή η κοπτική κεφαλή είναι καλά ασφαλισμένη στον σφιγκτήρα.
- Εξετάζετε τακτικά τον σφιγκτήρα για ενδείξεις φθοράς ή ζημιάς.
- Μη βάζετε σε λειτουργία ποτέ ένα εργαλείο κρούσης πριν από το βάλετε να πιέζει το αντικείμενο υπό επεξεργασία (τοίχο, οροφή, κλπ.).
- Όταν τελειώνετε, βγάζετε το κρουστικό δράπανο από το ρεύμα και αφαιρείτε από το μηχάνημα τη σμίλη ή την κοπτική κεφαλή.
- Αποσυνδέετε πάντα το κρουστικό δράπανο από το ρεύμα πριν αλλάξετε μια σμίλη ή κοπτική κεφαλή.
- Προστατέψετε τα μάτια σας και των άλλων απόμων που τυχόν να εργάζονται κοντά σας από τα σωματιδία και τα θραύσματα που πετάγονται από το μηχάνημα. Φοράτε κράνος! Φτιάχνετε μεσότοιχους!
- Φοράτε γάντια εργασίας για να προστατεύετε τα δάχτυλά σας από τυχόν γδάρσιμο και τραυματισμό.
- Οι κραδασμοί μπορούν να κάνουν ζημιά στο σύστημα χειριού-βραχίονα. Μην αφήνετε τους κραδασμούς να συνεχίζονται περισσότερο από ένα ελάχιστο χρονικό διάστημα.

- Έχετε πάντα το καλώδιο τροφοδοσίας μακριά και πίσω από το μηχάνημα.
- Αποθηκεύετε τη συσκευή σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά.
- Όταν εκτελείτε μια εργασία, κρατάτε πάντα τη συσκευή και με τα δύο χέρια και φροντίζετε να στέκεστε σταθερά.

7 ΠΡΙΝ ΞΕΚΙΝΗΣΕΤΕ ΤΗΝ ΕΡΓΑΣΙΑ



Ελέγχετε το σημείο όπου πρόκειται να εργαστείτε με συσκευή ανίχνευσης, για τυχόν κρυμμένα ηλεκτρικά καλώδια, σωλήνες υγραερίου ή νερού.

Ελέγχετε αν η τάση του δικτύου συμφωνεί με την ένδειξη στην πινακίδα του εργαλείου πριν συνδέσετε το τρυπάνι με την παροχή ρεύματος

8 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

8.1 Συναρμογή και αλλαγή εργαλείων (Εικ. 1)

Το μηχάνημα είναι εφοδιασμένο με σύστημα σύσφιγξης SDS-plus.

- Πριν την συναρμογή, καθαρίστε τα εργαλεία και επαλείψτε την επιφάνειά τους με ένα λεπτό στρώμα γράσσου μηχανής.
- Τραβήξτε προς τα πίσω το στερεωτικό χιτώνιο και κρατήστε το.
- Σπρώξτε και περιστρέψτε το καθαρισμένο από τη σκόνη εργαλείο μέσα στον εργαλειοφορέα, μέχρι να μην πάει άλλο. Το εργαλείο θα ασφαλιστεί εκεί αυτόματα.
- Βεβαιωθείτε ότι το εργαλείο έχει ασφαλιστεί, τραβώντας το.

8.2 Αφαίρεση εργαλείου SDS-plus (Εικ. 1)

Τραβήξτε προς τα πίσω το στερεωτικό χιτώνιο, κρατήστε το, και αφαιρέστε το εργαλείο.



Τα εξαρτήματα μπορεί να είναι καυτά μετά από τη χρήση. Μην αγγίζετε με το χέρι την άκρη ενός εξαρτήματος! Φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια για να αφαιρέστε ένα εξάρτημα.

8.3 Αναμμα και Σβήσιμο

- Άναμμα: Πλέστε τον διακόπτη σκανδάλη (8).
- Σβήσιμο: Αφήστε τον διακόπτη σκανδάλη (8).

8.4 Ρύθμιση ταχύτητας

Αυτό το κρουστικό δράπανο είναι εφοδιασμένο με ταχυεπιλογέα και η ταχύτητα περιστροφής μπορεί να ρυθμιστεί από 1 – 6. Απλά περιστρέψτε τον επιλογέα (9) για να ρυθμίστε ανάλογα με την εφαρμογή.

8.5 Λαβή (Βοηθητική λαβή) (Εικ. 2)

Για λόγους ασφαλείας, χρησιμοποιείτε το κρουστικό δράπανο πάντα με τη λαβή.

Όταν εργάζεστε περιστρέφοντας τη λαβή, μπορείτε να διατηρείτε ασφαλή θέση του σώματος. Εξασφίξτε και γυρίστε τη λαβή αριστερόστροφα. Περάστε τη θηλιά πάνω στον λαιμό του περιβλήματος του εργαλείου και τοποθετήστε τη λαβή. Μετά, σφίξτε τη λαβή.

8.6 Σύστημα συλλογής σκόνης (Εικ. 3)

Πριν εκτελέσετε μια εργασία κρουστικής διάτρησης κάθετα από πάνω, τραβήξτε έξω το σύστημα συλλογής σκόνης πάνω από την κοπτική κεφαλή.

8.7 Τοποθέτηση του αναστολέα βάθους (Εικ. 4)

Κατά τη διάτρηση σε ορισμένα υλικά, ίσως χρειαστεί να περιοριστεί το βάθος της οπής διάτρησης. Αυτό το κρουστικό δράπανο μπορεί να τοποθετηθεί με αναστολέα βάθους (13) στο εξάρτημα της λαβής. Πλατήστε το κουμπί απελευθέρωσης στο πάτο βάθους (12) και σύρετε το

στοπ βάθους (13) στο άνοιγμα και στο επιθυμητό βάθος. Αρχικά ανοίξτε μια δοκιμαστική τρύπα σε κάποιο άχρηστο υλικό και προσαρμόστε όπως χρειάζεται.

8.8 Χρήση του τσοκ τρυπανιού SDS (Εικ. 5)

Για τη χρήση συνθησιμένης μύτης διάτρησης πρέπει να τοποθετείται το τσοκ τρυπανιού SDS (14). Αυτό γίνεται ακριβώς όπως η τοποθέτηση μύτης SDS (βλ. παράγραφο 8.1): Τραβήξτε προς τα πίσω το κολάρο ασφαλίσης (2) και σπρώξτε το τσοκ τρυπανιού SDS (14) προς τα μέσα στην υποδοχή μύτης. Ελέγξτε εάν το τσοκ τρυπανιού SDS (14) είναι ασφαλισμένο αφού απελευθερώστε το κολάρο ασφαλίσης (2). Σύρετε οποιοδήποτε κανονικό τρυπάνι μέσα στο SDS τσοκ τρυπανιού (14) και στερεώστε χρησιμοποιώντας το κλειδί τσοκ 13 mm (15).



Χρησιμοποιήστε μόνο τη λειτουργία κανονικής διάτρησης (I) (βλ. παράγραφο 8.9) όταν το τσοκ τρυπανιού SDS (14) είναι εγκατεστημένο στο εργαλείο. Το τσοκ τρυπανιού SDS (14) μπορεί να καταστραφεί εάν χρησιμοποιηθούν οι άλλοι τρόποι λειτουργίας (II, III, IV).

Να στερεώνετε πάντα τα μικρά τεμάχια εργασίας σε μια μέγγενη ή να τα σφίγγετε σε μια συμπαγή επιφάνεια.

- Με τον διακόπτη κρούσης/διάτρησης μπορούν να λειτουργήσουν οι λειτουργίες κρούσης και κρουστικής διάτρησης.

8.9 Επιλογέας λειτουργίας (Εικ. 6)



Λειτουργήστε τον διακόπτη του επιλογέα τρόπου λειτουργίας μόνο όταν το εργαλείο είναι ακινητοποιημένο. Αυτό θα αποτρέψει την πρόωρη φθοράς του εργαλείου.

Αυτό το κρουστικό δράπανο διαθέτει έναν επιλογέα λειτουργίας 4 λειτουργιών (6). Αυτές οι λειτουργίες μπορούν να επιλεγούν μόνο όταν πατήθει το κουμπί κλειδώματος (13). Πατήστε το κουμπί (13) και περιστρέψτε τον επιλογέα λειτουργίας στην επιθυμητή ρύθμιση λειτουργίας. Ο επιλογέας λειτουργίας (6) πρέπει να κάνει κλικ για να τοποθετηθεί και να κλειδωθεί στη θέση του.



Εάν αυτό δεν γίνει σωστά, μπορεί να προκληθεί ζημιά στο κρουστικό δράπανο κατά τη λειτουργία! Για να λύσετε αυτό το πρόβλημα, απλώς περιστρέψτε το τρυπάνι με το χέρι χρησιμοποιώντας το κολάρο ασφαλίσης (2) έως ότου ο επιλογέας λειτουργίας (6) κλειδώσει στην επιθυμητή λειτουργία.

- Διατίθενται οι ακόλουθοι τρόποι λειτουργίας:
 - I. Λειτουργία τρυπανιού
 - II. Λειτουργία κρουστικής διάτρησης
 - III. Λειτουργία σμίλης
 - IV. Λειτουργία σφυρηλάτησης



Σημαντικό! Για την κρουστική διάτρηση απαιτείται λίγη πίεση. Η πάρα πολύ πίεση δημιουργεί περιττό φορτίο πάνω στο μοτέρ. Ελέγχετε τακτικά τις κοπτικές κεφαλές. Ακονίζετε ή αντικαθιστάτε τις στομωμένες κοπτικές κεφαλές.

Μη χρησιμοποιήσετε το τσοκ SDS σε συνδυασμό με τη λειτουργία κρούσης/διάτρησης κρούσης!

8.10 Πώς να χρησιμοποιήσετε το κατεδαφιστικό

1. Αφού τοποθετήσετε την άκρη του εργαλείου στην επιφάνεια μπετόν, θέστε το εργαλείο σε λειτουργία.
2. Χρησιμοποιώντας το βάρος του μηχανήματος και κρατώντας γερά το κατεδαφιστικό και με τα δύο χέρια, μπορείτε να ελέγξετε το κλώτσημα που ενδέχομένως να ακολουθήσει.
3. Συνεχίστε με μέτριο ρυθμό εργασίας. Η χρήση πολύ μεγάλης πίεσης θα μειώσει την απόδοση.



ΠΡΟΣΟΧΗ Μετά από αρκετή ώρα χρήσης, το περίβλημα του κυλίνδρου γίνεται καυτό. Γι' αυτό, προσέχετε να μην κάψετε τα χέρια σας.



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ Μην ασκείτε μεγάλη πίεση πάνω στο μηχάνημα. Ο μηχανισμός σφυροκόπησης ενεργοποιείται ασκώντας ελαφριά πίεση πάνω στο εργαλείο όταν η μύτη της σμίλης βρεθεί σε επαφή με το αντικείμενο εργασίας.

9 ΛΙΠΑΝΣΗ - ΣΤΑΘΜΗ ΛΑΔΙΟΥ

Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού πριν να χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα.
Το λάδι θα πρέπει να αλλάζεται μετά από περίπου 40-50 ώρες χρήσης.
Συνιστώμενος τύπος λαδιού: 25 ml SAE 15W/40 ή άλλο της ίδιας ποιότητας.

9.1 Αλλαγή λαδιού

- Πριν από την τροφοδότηση λαδιού, χρησιμοποιήστε το παρεχόμενο κλειδί για να αφαιρέσετε τον μετρητή λαδιού (4). Προσέχετε να μη χάσετε τη συσκευασία από καουτσούκ που είναι συνδεδεμένο κάτω από τον μετρητή λαδιού.
- Ελέγχετε τη στάθμη του λαδιού καθημερινά για να βεβαιώνεστε ότι έχετε λάδι.
- Μετά από την τροφοδότηση λαδιού, στερεώστε τον μετρητή λαδιού.



Σημαντικό: Το άχρηστο λάδι πρέπει να απορρίπτεται σε κατάλληλο σημείο σύλλογής για απόβλητα λαδιού.

10 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ



Προσοχή! Πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε εργασία πάνω στο εργαλείο, βγάλτε το φίς από την πρίζα.

10.1 Καθαρισμός

- Διατηρείτε καθαρές τις οπές εξαερισμού του εργαλείου για να μην υπερθερμανθεί το μοτέρ.
- Καθαρίζετε τακτικά το μηχάνημα με ένα μαλακό πανί, κατά προτίμηση μετά από κάθε χρήση.
- Διατηρείτε ελεύθερες τις σχισμές εξαερισμού από σκόνη και βρωμιές.
- Αν δεν βγαίνουν οι βρωμιές, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί μουσκεμένο σε σαπουνάδα.



Μη χρησιμοποιήσετε ποτέ διαλύτες τέτοιους όπως βενζίνη, οινόπνευμα, αμμωνία, κλπ. Αυτοί οι διαλύτες μπορεί να κάνουν ζημιά στα πλαστικά τμήματα.

11 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Ονομαστική τάση	230-240 V
Ονομαστική συχνότητα	50 Hz
Ονομαστική ισχύς	1500 W
Ταχύτητα περιστροφής	300-800 min ⁻¹
Κατηγορία προστασίας	II
Ικανότητα διάτρησης σε μπετόν	32 χλστ.
Ικανότητα διάτρησης σε ατσάλι	13 χλστ.
Ικανότητα διάτρησης σε ξύλο	40 χλστ.
Ρυθμός κρούσης	1500-4000 min ⁻¹
Μήκος καλωδίου	2 μ. + φις VDE

12 ΘΟΡΥΒΟΣ

Τιμές εκπομπής θορύβου μετρημένες σύμφωνα με το σχετικό πρότυπο. (K=3)

Στάθμη ηχητικής πίεσης LpA	93 dB(A)
Στάθμη ηχητικής ισχύος LwA	104 dB(A)



ΠΡΟΣΟΧΗ! Φοράτε ωτοασπίδες όταν η ηχητική πίεση είναι πάνω από 85 dB(A).

aw (Κραδασμοί):

16,4 m/s²

K = 1,5 m/s²

13 ΤΜΗΜΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ

- Οι χαλασμένοι διακόπτες πρέπει να αντικαθίστανται από άτομο του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών μας.
- Αν το καλώδιο τροφοδοσίας (ή το φις) χαλάσει, πρέπει να αντικατασταθεί με ειδικό καλώδιο τροφοδοσίας που διατίθεται στο τμήμα εξυπηρέτησης πελατών μας. Η αντικατάσταση του καλωδίου τροφοδοσίας πρέπει να γίνεται μόνο από άτομο του τμήματος εξυπηρέτησης πελατών μας (δείτε τελευταία σελίδα) ή από εξειδικευμένο άτομο (εξειδικευμένο ηλεκτρολόγο).

14 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Καθαρίστε επιμελημένα ολόκληρο το μηχάνημα και τα εξαρτήματά του.
- Αποθηκεύστε το σε μέρος όπου δεν πλησιάζουν παιδιά, σε μια σταθερή και ασφαλή θέση, σε δροσερό και ξηρό χώρο, αποφεύγοντας τις πολύ υψηλές ή πολύ χαμηλές θερμοκρασίες.
- Προστατεύετε το από την έκθεση στον ήλιο. Να βρίσκεται στο σκοτάδι, αν είναι δυνατόν.
- Μην το φυλάγετε μέσα σε πλαστικές σακούλες για να αποφύγετε τη συσσώρευση υγρασίας.

15 ΕΓΓΥΗΣΗ

- Αυτό το προϊόν έχει εγγύηση για περίοδο 36 μηνών που ισχύει από την ημερομηνία αγοράς του πρώτου χρήστη.
- Αυτή η εγγύηση καλύπτει όλα τα ελαπτώματα υλικών και κατασκευής. Δεν συμπεριλαμβάνει μπαταρίες, φορτιστές, ελαπτωματικά εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσιολογική φθορά, όπως ρουλεμάν, καρβουνάκια, καλώδια και φις, ή αξεσουάρ όπως τρυπανία, μύτες τρυπανιών, πριονόλαμες, κλπ., ζημιές ή ελαπτώματα που προκύπτουν από κακή χρήση, απυχήματα ή τροποποιήσεις, ούτε έξοδα μεταφοράς.
- Ζημιές ή/και ελαπτώματα που προκύπτουν από κακή χρήση, επίσης δεν εμπίπτουν στους όρους αυτής της εγγύησης.
- Επίσης αποποιούμεθα κάθε ευθύνη για οποιονδήποτε σωματικό τραυματισμό προκληθεί από κακή χρήση του εργαλείου.
- Οι επισκευές πρέπει να γίνονται μόνο από εξουσιοδοτημένο κέντρο εξυπηρέτησης πελατών για εργαλεία Powerplus.
- Για περισσότερες πληροφορίες, μπορείτε πάντα να καλέσετε τον αριθμό 00 32 3 292 92 90.
- Οποιαδήποτε μεταφορικά έξοδα θα επιβαρύνουν πάντα τον πελάτη, εκτός αν έχει συμφωνηθεί διαφορετικά γραπτώς.
- Εντούτοις, δεν μπορεί να εγερθεί καμία αξίωση εγγύησης αν η ζημιά του μηχανήματος είναι αποτέλεσμα παραμελημένης συντήρησης ή υπερφόρτωσης.
- Αποκλείται καπτηγραμμικά από την εγγύηση οποιαδήποτε ζημιά προκύψει από εισχώρηση υγρού, διείσδυση υπερβολικής ποσότητας σκόνης, εσκεμμένη ζημιά (σκόπιμα ή από μεγάλη απερισκεψία), ακατάλληλη χρήση (χρήση για σκοπούς για τους οποίους η συσκευή δεν είναι κατάλληλη), αδέξια χρήση (π.χ. αμέλεια τήρησης των οδηγιών που δίνονται στο εγχειρίδιο), ανεπιτήδεια συναρμολόγηση, πλήξη από κεραυνό, σφάλμα τάσης δικτύου ρεύματος. Αυτή η λίστα δεν είναι περιοριστική.
- Η αποδοχή αξιώσεων εγγύησης δεν μπορεί ποτέ να οδηγήσει σε παράταση της περιόδου εγγύησης ούτε σε έναρξη νέας περιόδου εγγύησης στην περίπτωση αντικατάστασης μιας συσκευής.
- Οι συσκευές ή τα εξαρτήματα που αντικαθίστανται βάσει εγγύησης, περιέρχονται στην κατοχή της Varo NV.
- Διατηρούμε το δικαίωμα να απορρίψουμε κάθε αξίωση όπου δεν είναι δυνατή η επιβεβαίωση της αγοράς ή δεν είναι σαφές εάν το προϊόν έχει συντηρηθεί σωστά. (Καθαρές οπές αερισμού, τακτική συντήρηση στα καρβουνάκια, κλπ.)
- Πρέπει να κρατήσετε την απόδειξη αγοράς ως τεκμήριο της ημερομηνίας αγοράς του προϊόντος.
- Το μηχάνημα σας πρέπει να επιστραφεί στον προμηθευτή σας μη αποσυναρμολογημένο και σε αποδεκτά καθαρή κατάσταση, (μέσα στην αρχική του πλαστική συσκευασία, αν ισχύει για το προϊόν), συνοδευόμενο από την απόδειξη αγοράς.

16 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ



Εάν η συσκευή σας πρέπει να αντικατασταθεί μετά από παρατεταμένη χρήση, μην την πετάξετε στα οικιακά απορρίμματα αλλά απορρίψτε την με ασφαλή για το περιβάλλον τρόπο.



Τα απορρίμματα που παράγονται από τα ηλεκτρικά μηχανήματα δεν μπορούμε να τα επεξεργαστούμε όπως τα οικιακά απορρίμματα. Προνοήστε για την ανακύκλωση εκεί όπου είναι διαθέσιμες οι κατάλληλες εγκαταστάσεις. Συμβουλευθείτε τους τοπικούς φορείς ή τον αντιπρόσωπο για συμβουλές σχετικά με τη συλλογή και την απόρριψη.

17 ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ

**varo**

H VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier -
BELGIUM, δηλώνει ότι το κάτωθι

προϊόν: Κρουστικό δράπανο

εμπορικό σήμα: POWERplus

μοντέλο: POWX1197

είναι σύμφωνο με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις των εφαρμοστέων Ευρωπαϊκών Οδηγιών, με βάση την εφαρμογή των ευρωπαϊκών εναρμονισμένων προτύπων.
Οποιαδήποτε άνευ αδειας τροποποίηση της συσκευής καθιστά άκυρη αυτή τη δήλωση.

Ευρωπαϊκές Οδηγίες (συμπεριλαμβάνοντας, κατά περίπτωση, τις τροποποιήσεις τους έως την ημερομηνία υπογραφής):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Ευρωπαϊκά εναρμονισμένα πρότυπα (συμπεριλαμβάνοντας, κατά περίπτωση, τις τροποποιήσεις τους έως την ημερομηνία υπογραφής):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Θεματοφύλακας της Τεχνικής Τεκμηρίωσης: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος ενεργεί εξ ανόματος του Γενικού Διευθυντή της εταιρείας,

Philippe Vankerkhove
Πυθμιστικές Υποθέσεις – Διευθυντής Συμμόρφωσης
26/10/2021, Lier - Belgium

1	PRIMJENA	3
2	OPIS (SLIKA 1)	3
3	POPIS SADRŽAJA PAKETA	3
4	SIMBOLI	4
5	OPĆA UPOZORENJA O SIGURNOSTI RUKOVANJA ELEKTRIČnim ALATIMA	4
5.1	<i>Radno mjesto</i>	4
5.2	<i>Električna sigurnost.....</i>	4
5.3	<i>Osobna sigurnost</i>	5
5.4	<i>Uporaba i održavanje električnog alata</i>	5
5.5	<i>Servis.....</i>	5
6	POSEBNA SIGURNOSNA UPOZORENJA	6
7	PRIJE POČETKA RADA	6
8	UPOTREBA	6
8.1	<i>Postavljanje i zamjena alata (slika 1)</i>	6
8.2	<i>Vađenje SDS-plus alata (slika 1)</i>	7
8.3	<i>Uključivanje/Isključivanje</i>	7
8.4	<i>Podešavanje brzine.....</i>	7
8.5	<i>Nastavak za držanje (slika 2)</i>	7
8.6	<i>Uredaj za prikupljanje prašine (slika 3).....</i>	7
8.7	<i>Postavljanje graničnika dubine (slika 4).....</i>	7
8.8	<i>Korištenje stezne glave za SDS svrdlo (slika 5).....</i>	7
8.9	<i>Izbornik načina rada (slika 6)</i>	7
8.10	<i>Način uporabe hidrauličkog čekića za rušenje</i>	8
9	PODMAZIVANJE-RAZINA ULJA	8
9.1	<i>Promjena ulja</i>	8
10	ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	9
10.1	<i>Čišćenje</i>	9
11	TEHNIČKI PODACI	9
12	BUKA	9

13	SERVIS	9
14	SKLADIŠTENJE	9
15	JAMSTVO	10
16	OKOLIŠ	10
17	IZJAVA O SUKLADNOSTI	11

UDARNA BUŠILICA 1500 W

POWX1197

1 PRIMJENA

Uredaj je predviđen za vibracijsko bušenje u betonu, cigli i kamenu, kao i za lagane poslove rezbarjenja. Također je prikladan i za bušenje bez vibracija u drvetu, metalu, keramici i plastici. Nije predviđen za komercijalnu upotrebu.



UPOZORENJE! Prije uporabe alata, a radi vaše vlastite sigurnosti pažljivo pročitajte ovaj priručnik i opće upute o sigurnosti. Ove upute čine sastavni dio opreme električnog alata, pa i u slučaju prodaje drugom vlasniku.

2 OPIS (SLIKA 1)

- | | |
|---|---|
| 1. Zaštita od prašine | 9. Birač brzine |
| 2. Prsten za pritezanje | 10. Graničnik dubine |
| 3. Pomoćna ručka (nastavak za držanje) | 11. Držač graničnika dubine |
| 4. Mjerač ulja | 12. Gumb za oslobođanje graničnika dubine |
| 5. AVS sustav (Anti-vibracijski sustav) | 13. Gumb za blokadu izbornika načina rada |
| 6. Izbornik načina rada | 14. Stezna glava za SDS svrdlo |
| 7. Ručka | 15. 13 mm ključ za steznu glavu |
| 8. Sklopka okidača | |

3 POPIS SADRŽAJA PAKETA

- Uklonite sav ambalažni materijal.
- Uklonite zaštitne umetke za transport na proizvodu i ambalaži (ako postoje).
- Provjerite nalaze li se u paketu svi dijelovi.
- Provjerite jesu li aparat, kabel za napajanje, utikač kabela i ostala oprema tijekom transporta ostali neoštećeni.
- Ambalažni materijal sačuvajte do kraja jamstvenog razdoblja. Nakon toga na prikladan ga način odbacite u otpad.



UPOZORENJE: Materijal ambalaže nije namijenjen igri! Djeca se ne smijuigrati plastičnim vrećicama! Postoji opasnost od gušenja!

1 x vibracijska bušilica 1500 W	1 x stezna glava za SDS svrdlo
1 x pomoćna ručka	1 x ključ za steznu glavu (13 mm)
1 x zaštita od prašine	1 x graničnik dubine
1 x cijev za podmazivanje	1 x viličasti ključ
4 x SDS svrdlo: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1 x kutija za nošenje
1 x SDS točkasto dlijeto: 240 mm	1 x priručnik
1 x SDS ravno dlijeto: 14 x 240 mm	



Ako dijelovi nedostaju ili su oštećeni, обратите се вајем продавачу.

4 SIMBOLI

U ovom priručniku i/ili na stroju koriste se simboli:

	Pažljivo pročitajte upute.		U skladu s bitnim zahtjevima Europskih direktiva.
	Nosite zaštitne rukavice.		Koristite zaštitu za uši.
	Stroj II razreda – Dvostruka izolacija – Nije vam potreban utikač s uzemljenjem.		Uvijek nosite zaštitne naočale.

5 OPĆA UPOZORENJA O SIGURNOSTI RUKOVANJA ELEKTRIČNIM ALATIMA

Pažljivo pročitajte upozorenja o sigurnosti i sve upute. U slučaju nepridržavanje bilo koje od uputa i upozorenja moguća je pojava električnog udara, požara i/ili nastanak ozbiljnih ozljeda. Sva upozorenja i upute spremite za buduću uporabu. Pojam "električni alat" u upozorenjima odnosi se na sve alete s mrežnim električnim napajanjem (sa priključnim kabelom) ili s akumulatorskim napajanjem (bez priključnog kabela).

5.1 Radno mjesto

- Radno mjesto održavajte čistim i dobro osvijetljenim. Neuredna i tamna radna mjesta pogoduju nezgodama.
- Ne koristite alete s napajanjem u eksplozivnom okruženju, kao što je neposredna blizina zapaljivih tekućina, plinova ili prašine. Alati s napajanje u svom radu stvaraju iskre koje mogu zapaliti prašinu ili isparavanja.
- Dok se koristite električnim alatom djecu i promatrače udaljite od mjesta rada. Zbog odvlačenja pažnje tijekom rada možete izgubiti nadzor nad alatom.

5.2 Električna sigurnost

Uvijek provjerite odgovara li napon napajanja naponu navedenom na nazivnoj pločici.

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Nikad i ni na koji način ne vršite preinake na utikaču. Ne koristite prilagodne utikače za napajanje električnog alata koji ima uzemljenje. Neizmijenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjiti će opasnost od električnog udara.
- Izbjegavajte tjelesni dodir s uzemljenim površinama poput cijevi, radijatora, štednjaka i hladnjaka. Opasnost od električnog udara se povećava ako je vaše tijelo spojeno s uzemljenom površinom ili tlom.
- Ne izlažite električni alat kiši ili djelovanju vlage. Prodor vlage u električni alat povećat će opasnost od električnog udara.
- S priključnim kabelom postupajte pažljivo. Priključni kabel nikad ne koristite za nošenje, povlačenje i ne vucite ga pri odvajanju električnog alata od utičnice. Kabel držite dalje od izvora topline, ulja, oštih rubova ili pokretnih dijelova. Oštećeni i prignječeni kablovi povećavaju opasnost od električnog udara.
- Pri uporabi električnog alata na otvorenom koristite produžni kabel prikladan za vanjsku uporabu. Na taj način smanjiti opasnost od električnog udara.
- Ako je uporaba električnog alata na vlažnim mjestima neizbjegljiva, koristite izvor napajanja koji je zaštićen strujnom zaštitnom sklopkom (Szs). Uporaba Szs smanjiti će opasnost od električnog udara.

5.3 Osobna sigurnost

- Pri uporabi električnog alata budite oprezni i koncentrirajte se na posao koji obavljate, ponašajte se razumno. Ne koristite električni alat ako ste umorni ili pod utjecajem droge, alkohola ili lijekova. I mali trenutak nepažnje pri uporabi električnog alata može dovesti do ozbiljnih ozljeda.
- Koristite zaštitnu opremu. Uvijek nosite zaštitu za oči. Zaštitna oprema poput maske protiv prašine, protuklizne sigurne obuće, kacige ili štitnika za uši, ako se pravilno koristi može umanjiti rizik od ozljeda.
- Izbjegavajte nehotično pokretanje alata. Prije priključivanja alata na izvor napajanja uvjerite se je li sklopka za uključivanje isključena. Nošenje električnog alata dok je prst na sklopki za uključivanje ili priključivanje aparata na električnu utičnicu dok je sklopka uključena može uzrokovati nezgode.
- Skinite s alata sve ključeve za podešavanje ili pritezanje prije uključivanja napajanja. Zatezni ili ključ za podešavanje koji ostane priključen s rotirajućim dijelom alata može dovesti do ozljeda.
- Ne naginjite se previše. Tijekom stajanja uvijek održavajte stabilan stav. Na taj će način zadržati bolju kontrolu nad alatom u nepredviđenim situacijama.
- Odjenite se prikladno. Ne nosite široku odjeću ili nakit. Kosu, odjeću i rukavice držite dalje od rotirajućih dijelova. Pokretni dijelovi mogu zahvatiti široku odjeću, nakit ili dugu kosu.
- Ako uređaji imaju priključna postrojenja za izvlačenje i skupljanje prašine, svakako ih priključite i na prikladan način koristite. Uporaba tih postrojenja smanjiće opasnosti u svezi s prašinom.

5.4 Uporaba i održavanje električnog alata

- Ne preopterećujte električni alat. Koristite prikladni alat za određenu namjenu. S prikladnim električnim alatom posao ćete obaviti bolje i sigurnije i predviđenom brzinom.
- Ne koristite alat ako ga sklopkom ne možete uključiti ili isključiti. Električni alat koji ima razbijenu sklopku je opasan i treba ga popraviti.
- Prije podešavanja, promjene priključaka ili skladištenja električnog alata isključite utikač iz napajanja. Takve sigurnosne mjere predostrožnosti smanjuju rizik od nehotičnog pokretanja električnog alata.
- Električni alat koji ne koristite spremite izvan dohvata djece, a uporabu alata ne dozvolite osobama koje ne poznaju alat niti su upoznate s ovim uputama. Električni alati su opasni u rukama neobučenih korisnika.
- Održavajte električni alat. Provjerite jesu li pokretni dijelovi alata neudešeni ili zakočeni, ima li slomljenih dijelova ili drugih stanja koja mogu utjecati na siguran rad električnog alata. Ako postoje oštećenja, svakako ih otklonite prije uporabe alata. Mnoge su nezgode nastale upravo zbog slabo održavanog električnog alata.
- Rezne alate održavajte oštima i čistima. Pravilnim održavanjem reznog alata čiji rezni bridovi trebaju biti oštri, smanjiće se vjerojatnost zaglavljivanja, a bit će i lakše upravljati takvim alatom.
- Koristite električni alat, priključke, alatne nastavke i slično i to u skladu s ovim uputama i na način koji je prikladan za svaku pojedinu vrstu električnog alata, vodite pritom računa o uvjetima za rad i o radu koji treba obaviti. Uporaba električnog alata za radnje za koje on nije predviđen, može dovesti do opasnih stanja.

5.5 Servis

- Servis električnog alata povjerite kvalificiranoj stručnoj osobi koja će koristiti isključivo standardne zamjenske dijelove. Na taj će način alat zadržati svojstva prema sigurnosnim normama.

6 POSEBNA SIGURNOSNA UPOZORENJA

- Provjerite navedeni napon (V) na nazivnoj pločici.
- Koristite li bubanj za kabel, odmotajte cijeli kabel s bubnja. Minimalni presjek vodiča: 1,0 mm².
- Kad vibracijsku bušilicu koristite na otvorenom prostoru, električno napajanje priključite produžnim kabelom vrste H07RN-F 3G 1,5 mm² i koristite vodonepropusne utikače u ispravnom stanju za rad.
- Pripazite na podnožje ljestvi i skele za vrijeme prostoručnog bušenja
- Upotrijebite detektor vodova kako biste pronašli sakrivene električne vodove, vodovodne i plinske cijevi. Izbjegavajte dodirivanje dijelova ili vodiča pod naponom.
- Nosite zaštitu za uši. Gubitak slухa može biti postupan proces!
- Nosite zaštitne naočale i masku za prašinu kad radite poslove gdje se stvara prašina.
- Nemojte upotrebljavati blizu para ili zapaljivih tekućina
- Uvijek izvucite utikač iz utičnice prije čišćenja ili vršenja promjena na stroju.
- Zaštite kabel za napajanje od oštećenja. Ulje i kiselina mogu oštetiti kabel.
- Nikad ne preopterećujte stroj.
- Sve izrađevine pravilno pričvrstite.
- **Važno!** Obvezno je slijediti sve nacionalne sigurnosne propise koji su vezani za ugradnju, rad i održavanje.
- Dlijeta i svrdla mogu slučajno izletjeti iz stroja te izazvati teške tjelesne ozljede.
- Prije početka rada, uvijek provjerite je li dlijeto ili svrdlo pravilno stegnuto i steznoj čeljusti.
- Redovito provjeravajte da na steznoj čeljusti nema istrošenosti ili oštećenja.
- Nikad nemojte pokretati vibracijsku bušilicu ako nije prislonjena uz mjesto rada (zid, strop, itd.).
- Po završetku isključite bušilicu iz napajanja te izvadite dlijeto ili svrdlo iz stroja.
- Uvijek prije zamjene dlijeta ili svrdla vibracijsku bušilicu isključite iz napajanja.
- Zaštite oči i ostale radnike od letećih dijelova i krhotina. Nosite zaštitnu kacigu! Postavite ogradne zidove!
- Nosite radne rukavice za zaštitu prstiju od masnica i ogrebotina.
- Vibracije mogu ozlijediti ruku i rame. Budite izloženi vibracijama što je kraće moguće.
- Uvijek položite kabel za napajanje sa stražnje strane uređaja.
- Uredaj čuvajte na mjestu izvan dohvata djece.
- Za vrijeme rada uvijek držite uređaj objema rukama i zauzmite čvrst stajaći položaj.

7 PRIJE POČETKA RADA



Uredajem za otkrivanje skrivenih vodova provjerite ima li na mjestu rada skrivenih električnih kablova, plinskih ili vodovodnih cijevi.

Prije spajanja na mrežu provjerite odgovara li napon mreže naponu koji je naveden na nazivnoj pločici.

8 UPOTREBA

8.1 Postavljanje i zamjena alata (slika 1)

Uredaj je opremljen SDS-plus sustavom za prihvatanje nastavaka.

- Očistite alate te ih prije postavljanja premažite tankim slojem strojne masti.
- Povucite unazad stezni rukavac i zadržite ga.
- Alat bez prašine gurnite u držać alata i okrenite ga do kraja. Alat će se automatski zaključati.
- Provjerite je li alat zaključan tako ga povučete.

8.2 Vađenje SDS-plus alata (slika 1)

Povucite unazad prsten za stezanje, zadržite ga tako i izvadite alat.



**Nakon uporabe, pribor može biti vruć. Ne dodirujte vrhove pribora rukom!
Za skidanje alata i pribora uvijek koristite zaštitne rukavice.**

8.3 Uključivanje/Isključivanje

- Uključivanje: Pritisnite sklopku okidača (8).
- Isključivanje: Otpustite sklopku okidača (8).

8.4 Podešavanje brzine

Ova udarna bušilica opremljena je biračem brzine, pa se brzina rotacije može podešiti od 1 – 6, jednostavno rotirajte birač brzine (9) za podešavanje u skladu s primjenom.

8.5 Nastavak za držanje (slika 2)

Radi sigurnosti vibracijsku bušilicu držite samo za nastavak za držanje.

Okretanjem nastavka za držanje možete ostvariti siguran položaj tijela pri radu s vibracijskom bušilicom. Otpustite nastavak za držanje i okrećite ga u smjeru suprotnom od kazaljke sata. Uklizite dio u obliku petlje na vrat kućišta alata i postavite ručku, zatim zategnite nastavak za držanje.

8.6 Uredaj za prikupljanje prašine (slika 3)

Prije bušenja vibracijskom bušilicom u vertikalnom smjeru iznad glave, preko svrdla navucite priključak za prikupljanje prašine.

8.7 Postavljanje graničnika dubine (slika 4)

Prilikom bušenja u određenim materijalima možda će biti potrebno ograničiti dubinu izbušene rupe. Ova udarna bušilica može se opremiti graničnikom dubine (13) na sklopku ručke.

Pritisnite gumb za oslobođanje graničnika dubine (12) i uklizite graničnik dubine (13) u otvor do potrebne dubine. Najprije izbušite probnu rupu u otpadnom materijalu i prema potrebi podešite dubinu.

8.8 Korištenje stezne glave za SDS svrdlo (slika 5)

Za korištenje običnih nastavaka svrdla potrebno je postaviti steznu glavu za SDS svrdlo (14). To se vrši potpuno isto kao postavljanje SDS nastavaka svrdla (pogledajte poglavlje 8.1):

Povucite unatrag prsten za pritezanje (2) i gurnite steznu glavu za SDS svrdlo (14) u držać nastavka. Provjerite je li stezna glava za SDS svrdlo (14) učvršćena nakon što otpustite prsten za pritezanje (2). Uklizite bilo koje obično svrdlo u steznu glavu za SDS svrdlo (14) i pričvrstite pomoću 13 mm ključa za steznu glavu (15).



Kad je na alat postavljena stezna glava za SDS svrdlo koristite samo normalan način bušenja (I) (pogledajte poglavlje 8.9). Stezna glava za SDS svrdlo (14) može se oštetiti ako alat koristite na druge načine (II, III, IV).

Male obratke uvijek učvrstite škripcem ili ih pritegnite na čvrstu površinu.

- Sklopka vibracija / bušenje izmjenjuje funkcije bušenja, vibracija i vibracijskog bušenja.

8.9 Izbornik načina rada (slika 6)

Izbornik načina rada koristite samo dok alat miruje. Tako ćete spriječiti ubrzano trošenje alata.

Ova udarna bušilica ima izbornik načina rada (6) za 4 funkcije, a moguće ih je izabrati samo dok je pritisnut gumb za blokadu (13). Pritisnite gumb (13) rotirajte izbornik načina rada na željenu postavku odnosno funkciju. Izbornik načina rada (6) mora kliknuti na svoje mjesto i biti blokiran u tom položaju.



Ako to nije slučaj, tijekom rada udarnom bušilicom moguća su oštećenja!
Za rješavanje tog problema jednostavno rotirajte bušilicu rukom koristeći prsten za pritezanje (2) sve dok se izbornik načina rada (6) sigurno ne smjesti i blokira na željenoj funkciji.

- Dostupne su sljedeće funkcije:

- I. Bušenje
- II. Udarno bušenje
- III. Dubljenje dlijetom
- IV. Čekić



Važno! Za izvođenje vibracijskog bušenja potrebna je mala sila. Prevelika sila može preopteretiti motor. Redovito provjeravajte svrdla. Naoštrite ili zamjenite tupa svrdla.

Ne koristite steznu glavu sa SDS priključnicom u kombinaciji s funkcijom čekića/vibracijske bušilice!

8.10 Način uporabe hidrauličkog čekića za rušenje

1. Nakon postavljanja vrha alata na površinu betona, uključite alat.
2. Korištenjem težine stroja i čvrsto držeći hidraulički čekić za rušenje objema rukama učinkovito se mogu kontrolirati povratne trzajne kretnje alata.
3. Nastavite srednjim pritiskom i brzinom rada, prevelika sila smanjit će učinkovitost alata.



PAŽNJA Nakon dugotrajne upotrebe kućište cilindra postat će vruće. Stoga pazite kako ne biste opekli ruke.



UPOZORENJE Ne pritišćite snažno stroj. Mechanizam čekića aktivira se malim pritiskom na alat kad dlijeto dođe u kontakt s radnom površinom.

9 PODMAZIVANJE-RAZINA ULJA

Prije korištenja stroja provjerite razinu ulja.

Ulje treba promijeniti nakon približno 40 - 50 sati rada.

Preporučeno ulje: 25 ml SAE 15W/40 ili drugo jednake kvalitete.

9.1 Promjena ulja

- Prije ulijevanja ulja isporučenim ključem skinite mjerač ulja (4). Pazite kako ne biste izgubili gumenu brtvu postavljenu ispod mjerača ulja.
- Jednom dnevno provjerite razinu ulja i uvjerite se kako ga ima dovoljno.
- Nakon ulijevanja ulja sigurno pričvrstite mjerač ulja.



Važno: Otpadno ulje treba odnijeti na predviđeno mjesto za prikupljanje takvog otpada.

10 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE

Pažnja! Prije izvođenja bilo kakvih radova na uređaju, isključite ga iz električne utičnice.

10.1 Čišćenje

- Ventilacijske otvore stroja održavajte čistima da bi se spriječilo pregrijavanje motora.
- Kućište stroja redovito čistite mekom krpom, po mogućnosti nakon svake uporabe.
- Na ventilacijskim otvorima ne smije biti prašine niti prljavštine.
- Za čišćenje uporne prljavštine upotrijebite meku krpnu navlaženu sapunicom.



Nikad ne koristite otopine poput benzina, alkohola, amonijaka (u vodi) i slično. One mogu oštetiti plastične dijelove.

11 TEHNIČKI PODACI

Nazivni napon	230 V
Nazivna frekvencija	50 Hz
Nazivna snaga	1500 W
Brzina okretanja	300 – 800 o/min
Klasa zaštite	II
Dubina bušenja betona	32 mm
Dubina bušenja čelika	13 mm
Dubina bušenja drva	40 mm
Brzina udaranja	1500 – 4000 u minuti
Duljina kabela	2 m + VDE utikač

12 BUKA

Vrijednosti emitirane buke izmjerene su u skladu s odgovarajućim standardom. (K=3)

Razina zvučnog tlaka LpA	93 dB(A)
Razina zvučne snage LwA	104 dB(A)



PAŽNJA! Nosite osobnu zaštitnu opremu za uši kad je zvučni tlak veći od 85 dB(A).

aw (Vibracije):

16,4 m/s²K = 1,5 m/s²**13 SERVIS**

- Oštećene sklopke treba zamijeniti u našem servisu.
- Ako je priključni kabel (ili mrežni utikač) oštećen, mora se zamijeniti priključnim kabelom kojeg možete nabaviti u našem servisu. Zamjenu priključnog kabela smije izvršiti isključivo naš servis (pogledajte zadnju stranicu) ili kvalificirana osoba (kvalificirani električar).

14 SKLADIŠTENJE

- Temeljito očistite cijeli alat i nastavke.
- Spremite ga na mjesto izvan dohvata djece, na stabilnu i čvrstu površinu, na hladnom i suhom mjestu, izbjegavajte preniske ili previsoke temperature.
- Zaštitite ga od neposrednog djelovanja sunčevog svjetla. Ako je moguće, čuvajte ga na tamnom mjestu.
- Ne držite u plastičnoj vreći da biste izbjegli nakupljanje vlage.

15 JAMSTVO

- Jamstvo za ovaj uređaj traje 36 mjeseci od datuma kad ga je kupio prvi kupac.
- Ovo jamstvo obuhvaća sve nesavršenosti u materijalu i proizvodnji isključujući: baterije, punjače, dijelove neispravne zbog uobičajene istrošenosti i kidanja poput ležajeva, četkica, kabela i utikača ili pribora kao što su svrdla, nastavci za svrdla, listova pile, i sl.; oštećenja ili kvarove nastale zbog pogrešne uporabe, nezgoda ili preinaka; u jamstvo nisu uključeni troškovi prijevoza uređaja.
- Oštećenja i/ili kvarovi koji nastanu zbog neodgovarajuće uporabe nisu obuhvaćena ovim jamstvom.
- Ne snosimo nikakvu odgovornost ni za kakve tjelesne ozljede koje nastanu zbog neodgovarajućeg načina uporabe alata.
- Popravci se smiju obavljati samo u ovlaštenom servisnom centru za Powerplus alate.
- Više informacija uvijek možete dobiti pozivom na telefon 00 32 3 292 92 90.
- Transportne troškove u svim slučajevima snosi kupac, osim ako pisanim putem nije dogovorenodružicije.
- Istodobno, popravak se neće obaviti o jamstvenom trošku ako je oštećenje uređaja nastalo zbog nemarnog održavanja ili preopterećenja.
- Iz jamstva se definitivno izuzimaju oštećenja nastala zbog natopljenosti tekućinom, prekomjernog prodora prašine, namjernog oštećivanja (s namjerom ili općim nemarom i nebrigom), neprikladne uporabe (uporabe u svrhu za koju uređaj nije predviđen), nestručnog korištenja (primjerice uporaba koja ne uvažava upute iz priručnika), nestručne montaže, udara groma ili pogrešnog napona električne mreže. Ovaj popis ne obuhvaća sve moguće slučajeve.
- Priznanje prava na popravak u jamstvenom roku nikad ne može dovesti do produljenja jamstvenog razdoblja, niti do aktiviranja novoga jamstvenog razdoblja u slučaju zamjene uređaja novim.
- Uređaji ili dijelovi čija se zamjena obavi u jamstvenom razdoblju postaju vlasništvom Varo NV.
- Imamo pravo odbiti zahtjeve kojima nije priložen ovjereni račun ili u slučaju očiglednog nepravilnog održavanja uređaja. (Ventilacijske otvore treba redovito čistiti, a uglijicne četkice treba redovito servisirati...)
- Jamstvo vrijedi uz predočenje računa s datumom kupnje.
- Alat morate vratiti vašem trgovcu nerasklopjen i prihvativivo očišćenom stanju, (u originalnoj ambalaži u kojoj je kupljeni proizvod isporučen) uz račun s datumom kupnje.

16 OKOLIŠ



Ako je uređaj nakon dugotrajne uporabe potrebno zamijeniti, ne odlažite ga zajedno s kućnim otpadom već na način siguran za okoliš. Dijelove električnih uređaja koji su istrošeni i koje treba baciti nije dozvoljeno odlagati zajedno s kućnim otpadom. Reciklirajte u najbližem postrojenju za reciklažu. Provjerite s lokalnim vlastima i trgovcem gdje možete reciklirati uređaj.

17 IZJAVA O SUKLADNOSTI**varo**

VARO N.V. – Vic. Van Rompuj N.V. – Joseph Van Instraat 9, BE 2500 Lier – Belgija,
izjavljuje da je,

Vrsta uređaja: Udarna bušilica

Robna marka: POWERplus

Model: POWX1197

usklađen s temeljnim zahtjevima i drugim mjerodavnim propisima odgovarajućih europskih direktiva, temeljem primjene europskih usklađenih norma. Svaka neovlaštena preinaka uređaja/stroja ovu će izjavu učiniti ništavnom.

Europske norme (uključujući i njihove dopune do datuma potpisa dokumenta, ako postoje):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Europske usklađene norme (uključujući i njihove dopune do datuma potpisa dokumenta, ako postoje):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Čuvar tehničke dokumentacije: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuj N.V.

Dolje potpisani djeluje u ime izvršnog rukovoditelja tvrtke,

Philippe Vankerkhove

Regulatorni poslovi – direktor službe osiguranja usklađenosti

26/10/2021, Lier - Belgija

1	PRIMENA	3
2	OPIS (SL. 1)	3
3	SPISAK SADRŽAJA PAKOVANJA	3
4	SIMBOLI	4
5	OPŠTA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA ELEKTRIČNE ALATE	4
5.1	<i>Radna oblast</i>	4
5.2	<i>Električna bezbednost</i>	4
5.3	<i>Lična bezbednost.....</i>	5
5.4	<i>Korišćenje i održavanje električnog alata</i>	5
5.5	<i>Servisiranje</i>	5
6	DODATNE BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE ZA ČEKIĆ BUŠILICE	6
7	PRE POČETKA RADA	6
8	RAD	7
8.1	<i>Nameštanje i zamena alata (Sl. 1)</i>	7
8.2	<i>Skidanje SDS-plus alata (Sl. 1).....</i>	7
8.3	<i>Uključivanje/isključivanje</i>	7
8.4	<i>Podešavanje brzine.....</i>	7
8.5	<i>Montaža pomoćni rukohvat (Sl. 2)</i>	7
8.6	<i>Uredaj za sakupljanje prašine (Sl. 3).....</i>	7
8.7	<i>Postavljanje graničnika dubine (Sl. 4)</i>	7
8.8	<i>Upotreba SDS stezne glave bušilice (Sl. 5)</i>	7
8.9	<i>Selektor režima rada (Sl. 6).....</i>	8
8.10	<i>Kako koristiti udarni čekić.....</i>	8
9	PODMAZIVANJE – NIVO ULJA	9
9.1	<i>Zamena ulja</i>	9
10	ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE	9
10.1	<i>Čišćenje</i>	9
11	TEHNIČKI PODACI	9
12	BUKA.....	9

13	SERVISNO ODELJENJE	10
14	ODLAGANJE	10
15	GARANCIJA	10
16	ŽIVOTNA SREDINA	11
17	IZJAVA O USKLAĐENOSTI	11

UDARNA BUŠILICA 1500 W

POWX1197

1 PRIMENA

Ova mašina je namenjena za udarno bušenje u betonu, opeci i kamenu, kao i za lakše radove na obradi dletom. Na isti način, pogodna je i za bušenje bez udarne funkcije u drvetu, metalu, keramičkim i plastičnim materijalima.

Ovaj alat nije predviđen za komercijalnu upotrebu.



UPOZORENJE! Radi vaše lične bezbednosni, pažljivo pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i opšta bezbednosna uputstva pre upotrebe ovog uređaja. Vaš električni alat treba da date drugim korisnicima isključivo zajedno sa ovim uputstvima.

2 OPIS (SL. 1)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Umetak za prašinu | 9. Brojčanik za izbor brzine |
| 2. Naglavak za pritezanje | 10. Graničnik dubine |
| 3. Pomoći rukohvat | 11. Držač graničnika dubine |
| 4. Poklopac rezervoara za ulje | 12. Dugme za otpuštanje graničnika dubine |
| 5. AVS sistem (antivibracioni sistem) | 13. Dugme za deblokadu selektora režima rada |
| 6. Selektor režima rada | 14. SDS stezna glava bušilice |
| 7. Rukohvat | 15. Ključ stezne glave 13 mm |
| 8. Okidač prekidača | |

3 SPISAK SADRŽAJA PAKOVANJA

- Uklonite sav materijal upotrebljen za pakovanje.
- Uklonite preostalo pakovanje i umetke korišćene pri pakovanju (ukoliko ih ima).
- Proverite da li je sadržaj pakovanja kompletan.
- Proverite uređaj, električni kabl, utikač električnog kabla i sav pribor na oštećenja prilikom transporta.
- Sačuvajte materijal za pakovanje što je moguće duže do kraja garantnog roka. Zatim ga odnesite u vaš lokalni sistem za odlaganje otpada.



UPOZORENJE: Materijali za pakovanje nisu igračke! Deca se ne smejuigrati sa plastičnim kesama! Postoji opasnost od gušenja!

1 x čekić bušilica 1500 W	1 x SDS stezna glava bušilice
1 x pomoći rukohvat	1 x ključ stezne glave 13 mm
1 x poklopac za prašinu	1 x graničnik dubine
1 x crevo za ulje	1 x ključ sa osovinicama
4 x SDS burgija: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1 x kutija za transport
1 x SDS špicasto dleto: 240 mm	1 x uputstvo za upotrebu
1 x SDS pljosnato dleto: 14 x 240 mm	



Ukoliko neki delovi nedostaju ili su oštećeni, molimo da stupite u kontakt sa prodavcem.

4 SIMBOLI

Sljedeći simboli su korišćeni u ovom uputstvu za upotrebu ili na mašini:

	Pročitajte uputstvo pre upotrebe.		U skladu sa neophodnim zahtevima evropskih direktiva.
	Nosite rukavice.		Nosite zaštitu za sluš.
	Klasa II – Ova mašina je dvostruko izolovana; stoga nije potrebno uzemljenje.		Uvek nosite zaštitne naočare.

5 OPŠTA BEZBEDNOSNA UPUTSTVA ZA ELEKTRIČNE ALATE

Pročitajte sva bezbednosna upozorenja i sva uputstva. Ako se ne pridržavate svih upozorenja i uputstava, može doći do električnog udara, požara i/ili ozbiljnih povreda. Sva upozorenja i uputstva sačuvajte za buduće potrebe. Termin „električni alat“ u upozorenjima odnosi se na električni alat sa napajanjem na struju (sa kablom) ili električni alat sa napajanjem na baterije (bežični).

5.1 Radna oblast

- Radnu oblast održavajte čistom i dobro osvetljenom. Nezgode se češće dešavaju u neurednim i mračnim oblastima.
- Električne alate nemojte koristiti u eksplozivnoj atmosferi, npr. u prisustvu zapaljivih tečnosti i gasova ili zapaljive prašine. Električni alati stvaraju varnice koje mogu zapaliti prašinu ili gasove.
- Deca i posmatrači moraju stajati na sigurnoj udaljenosti dok koristite električni alat. Ako niste skoncentrisani, možete izgubiti kontrolu nad uređajem.

5.2 Električna bezbednost



Uvek proveravajte da li napon električne mreže odgovara naponu na pločici sa nominalnim vrednostima.

- Utikači električnog alata moraju odgovarati utičnicama. Ni u kom slučaju nemojte modifikovati utikač. Sa uzemljenim električnim alatima nemojte koristiti adapterske utičnice. Neizmenjeni utikači i odgovarajuće utičnice smanjuju rizik od električnog udara.
- Izbegavajte dodir za uzemljenim površinama kao što su cevi, radijatori, šporeti i frižideri. Ako vam je telem uzemljeno, postoji veći rizik od električnog udara.
- Električni alat ne izlazite kiši i vlazi. Ako u električni alat uđe voda, postoji veći rizik od električnog udara.
- Nemojte da oštetite kabl. Nemojte koristiti kabl za nošenje, vučenje ili isključivanje električnog alata. Kabl čuvajte od topilote, ulja, oštih ivica i pokretnih delova. Oštećeni ili zapleteni kablovi povećavaju rizik od električnog udara.
- Ako električni alat upotrebljavate na otvorenom, koristite produžni kabl namenjen za upotrebu na otvorenom. Korišćenje kabla koji je namenjen za upotrebu na otvorenom smanjuje rizik od električnog udara.
- Ako ste primorani da električne alate koristite na vlažnom mestu, koristite napajanje sa zaštitnim uređajem diferencijalne struje (ZUDS). Upotreba ZUDS sklopke smanjuje rizik od električnog udara.

5.3 Lična bezbednost

- Budite pažljivi, vodite računa šta radite i razborito koristite električni alat. Električni alat nemojte koristiti ako ste umorni ili pod uticajem droga, alkohola ili lekova. Jedan jedini trenutak nepažnje u toku korišćenja električnog alata dovoljan je da dođe do ozbiljnih telesnih povreda.
- Koristite zaštitnu opremu. Obavezno nosite zaštitne naočare. Korišćenje bezbednosne opreme, kao što su maska za prašinu, cipele sa zaštitom od klizanja, šlem ili zaštitne slušalice, u odgovarajućim okolnostima smanjuje rizik od telesnih povreda.
- Pazite da nehotično ne uključite uređaj. Pre uključivanja u utičnicu, proverite da li je prekidač u isključenom položaju. Ako prilikom nošenja električnog alata držite prst na prekidaču ili ako uređaj uključujete u struju dok je prekidač u uključenom položaju može doći do nezgoda.
- Pre uključivanja električnog alata, uklonite sve alatke za podešavanje uređaja i ključeve za odvijanje. Ako je ključ ili komad alata pričvršćen za rotirajući deo električnog alata, može doći do telesnih povreda.
- Ne pokušavajte da dosegnete tačke van vašeg dometa. Zauzmite stabilan položaj i održavajte ravnotežu. Tako ćete imati bolju kontrolu nad električnim alatom u neočekivanim situacijama.
- Obucite se prikladno. Ne nosite široku odeću niti nakit. Neka vam kosa, odeća i rukavice budu na sigurnoj udaljenosti od pokretnih delova. Pokretni delovi mogu zahvatiti široku odeću, nakit i dugu kosu.
- Ako se na uređaj mogu montirati usisivači i aparati za prikupljanje prašine, vodite računa da oni budu priključeni i da se pravilno koriste. Upotreba ovih uređaja može smanjiti opasnosti vezane za prašinu.

5.4 Korišćenje i održavanje električnog alata

- Nemojte očekivati od električnog alata da uradi više nego što on to može. Koristite odgovarajući alat za ono što želite da uradite. Električni alat će postići bolje rezultate i biće bezbedniji ukoliko se koristi u okviru onoga za šta je dizajniran.
- Ne koristite električni alat ako se ne može uključiti i isključiti pomoću prekidača. Električni alati kojima se ne može upravljati pomoću prekidača predstavljaju opasnost i moraju se popraviti.
- Izvucite utikač iz izvora napajanja pre bilo kakvog podešavanja, menjanja dodatne opreme ili odlaganja električnog alata. Ove mere predostrožnosti smanjuju rizik od nehotičnog uključivanja električnog alata.
- Kada se ne koriste, električne alate držite dalje od dohvata dece. Osobama koje nisu upoznate sa ovim električnim alatom ili nisu pročitala ova uputstva ne dozvoljavajte da ga koriste. Električni alati su opasni ako ih koriste osobe koje nisu obučene za rad sa njima.
- Održavajte električne alate. Proverite da li su pokretni delovi pravilno postavljeni i da ne zapinju, da nisu oštećeni i da ne postoji bilo kakav problem koji mogao da utiče na rad električnog alata. U slučaju oštećenja, električni alat se mora dati na popravku. Mnoge nezgode se dešavaju se zbog lošeg održavanja električnih alata.
- Alate za sečenje održavajte oštrom i čistim. Dobro održavani alati za sečenje sa oštrim sečivima se redje zaglavljaju i lakše se kontrolišu.
- Električne alate, dodatnu opremu, nastavke i slično koristite u skladu sa ovim uputstvima, kao što je predviđeno za tip električnog alata koji koristite, imajući u vidu radne uslove i posao koji ćete obavljati. Korišćenje električnog alata za namene koje nisu predviđene može dovesti do opasnih situacija.

5.5 Servisiranje

- Električni alat treba da popravlja kvalifikovani serviser koji koristi isključivo originalne rezervne delove. Ovo će osigurati da alat zadovolji zahtevane bezbednosne standarde.

6 DODATNE BEZBEDNOSNE INSTRUKCIJE ZA ČEKIĆ BUŠILICE

- Proverite napon naveden na pločici sa tehničkim podacima.
- Kada koristite kablovski doboš, odvijte ceo kabl sa doboša. Minimalni poprečni presek provodnika: 1,0 mm².
- Kada koristite električnu čekić bušilicu na otvorenom prostoru, priključite na električnu mrežu produžni kabl tipa H07RN-F 3G 1,5 mm² i utikače sa zaštitom na kišnicu odgovarajućim redom rada.
- Budite sigurni u svom uporištu kada stojite na merdevinama i skelama dok bušite slobodoručno.
- Upotrebite detektor vodova da biste odredili položaj vodova u zidovima sa skrivenim električnim, vodovodnim i gasnim vodovima. Izbegavajte dodirivanje delova ili provodnika sa živom strujom.
- Nosite štitnike za uši radi zaštite vašeg sluha. Gubitak sluha može biti postepen proces!
- Nosite zaštitne naočare i koristite masku protiv prašine kod radova koji stvaraju prašinu.
- Nemojte upotrebljavati u područjima gde postoje isparenja ili zapaljive tečnosti.
- Uvek isključite utikač iz utičnice pre početka čišćenja ili podešavanja mašine.
- Zaštiti napojni kabl od oštećenja. Ulja i kiseline mogu oštetiti kabl.
- Nikada nemojte da preopterete mašinu.
- Dovoljno pričvrstite sve radne predmete.
- **Važno!** Obavezno je da se ispoštuju svi bezbednosni nacionalni propisi koji se tiču instaliranja, rada i održavanja.
- Bit nastavci za bušenje i za obradu dletom mogu biti slučajno izbačeni iz mašine i mogu prouzrokovati ozbiljne povrede:
- Pre početka rada, uvek proverite da li je bit nastavak za bušenje ili za obradu dletom pravilno blokirani u steznoj glavi.
- Redovno proveravajte steznu glavu na znakove habanja ili oštećenja.
- Nikada nemojte pokretati udarni alat pre nego što ga pritisnete uz radni predmet (zid, plafon, itd.).
- Kada završite rad, iskopčajte čekić bušilicu iz električne mreže i izvadite iz mašine bit nastavak za obradu dletom ili za bušenje.
- Uvek iskopčajte čekić bušilicu iz električne mreže pre zamene bit nastavka za obradu dletom ili za bušenje.
- Zaštite svoje oči i ostale radnike od čestica i iverja koji lete. Nosite zaštitni šlem! Postavite pregradne zidove!
- Nosite radne rukavice radi zaštite vaših prstiju od povreda i ogrebotina.
- Vibracije mogu povrediti sistem šaka-ruka. Budite izloženi vibracijama što je kraće moguće.
- Uvek vodite napojni kabl ka pozadi i od uređaja.
- Čuvajte ovaj uređaj na mestu koje je nedostupno deci.
- Dok radite sa ovim uređajem uvek držite ovaj uređaj sa obe ruke i osigurajte da budete u stabilnom uspravnom položaju.

7 PRE POČETKA RADA



Pregledajte mesto na kome će se upotrebiti uređaj da biste utvrdili da li na njemu ima bilo kakvih skrivenih kablova i gasnih i vodovodnih cevi pomoći uređaju za pronalaženje cevi.



Pre nego što uključite mašinu u električnu mrežu osigurajte da napon mreže odgovara detaljima naznačenim na pločici sa nominalnim karakteristikama uređaja.

8 RAD**8.1 Nameštanje i zamena alata (Sl. 1)**

Uredaj je opremljen sa SDS-plus sistemom priključivanja.

- Očistite alate i namažite ih tankim slojem mašinske masti pre nego što ih nameštite.
- Povucite unazad naglavak za pritezanje i držite ga u toj poziciji.
- Gurnite i rotirajte alat u držać alata sve dokle god može da ide. Alat se automatski blokira.
- Proverite da li je blokirani povlačenjem na alatu

8.2 Skidanje SDS-plus alata (Sl. 1)

Povucite unazad naglavak za pritezanje, držite u toj poziciji i izvucite alat.



Bit nastavci mogu biti vrući posle upotrebe. Ne dodirujte vrh bit nastavka rukom! Uvek koristite zaštitne rukavice da biste uklonili bit nastavak.

8.3 Uključivanje/isključivanje

- Uključivanje: pritisnite okidač prekidača (8).
- Isključivanje: otpustite okidač prekidača (8).

8.4 Podešavanje brzine

Ova udarna bušilica je opremljena brojčanikom za izbor brzine, brzina rotacije se može podešiti od 1 do 6, jednostavno okrećite brojčanik (9) da biste brzinu podešili prema željenoj primeni.

8.5 Montaža pomoćni rukohvat (Sl. 2)

Iz bezbednosnih razloga koristite čekići bušilicu sa montiranim pomoćni rukohvatom.

Rotiranjem montažnog rukohvata bicete u stanju da dobijete sigurno uporište tela. Olabavite i rotirajte montažni rukohvat u smeru suprotnom od kazaljke na satu. Navucite petlju pomoćnog rukohvata na vrat kućišta alata i postavite rukohvat, zatim pritegnite priključak za pomoćni rukohvat.

8.6 Uredaj za sakupljanje prašine (Sl. 3)

Pre nego što počnete da sprovodite radove udarnog bušenja vertikalno iznad glave, navucite umetak za sakupljanje prašine preko burgije.

8.7 Postavljanje graničnika dubine (Sl. 4)

Kada bušite određene materijale možda će biti potrebno da se ograniči dubina rupe koja se buši. Na ovu udarnu bušilicu se može montirati graničnik dubine (13) na pomoćnom rukohvatu. Pritisnite dugme za otpuštanje graničnika dubine (12) i skliznjite graničnik dubine (13) u otvor i do željene dubine. Prvo izbušite probnu rupu u parčetu otpadnog materijala i podešite po potrebi.

8.8 Upotreba SDS stezne glave bušilice (Sl. 5)

Za upotrebu običnih bit nastavaka – svrdala potrebno je da se montira SDS stezna glava bušilice (14). Ovo se radi na potpuno isti način kao montiranje SDS bit nastavaka – svrdala (videti paragraf 8.1): Povucite unazad naglavak za pritezanje (2) i gurnite SDS steznu glavu bušilice (14) u držać bit nastavaka. Proverite da li je SDS stezna glava bušilice (14) pričvršćena nakon što otpustite naglavak za pritezanje (2). Umetnute bilo koje obično svrdlo u SDS steznu glavu bušilice (14) i pričvrstite pomoću ključa stezne glave od 13 mm (15).

Koristite samo režim običnog bušenja (I) (videti paragraf 8.9) kada je na ovaj alat instalirana SDS stezna glava bušilice (14). Stezna glava bušilice (14) može da se ošteći ukoliko se koriste ostali režimi (II, III, IV).

Uvek osigurajte male radne predmete stegom, ili ih pričvrstite na čvrstu površinu.

- Prekidač za udarnu funkciju / funkciju bušenja može da uključi funkciju bušenja, udarnu funkciju i udarnu funkciju / funkciju bušenja.

8.9 Selektor režima rada (Sl. 6)

**Prekidač režima rada koristite samo kada je ovaj alat u stanju mirovanja.
To će sprečiti prerano habanje ovog alata.**

Ova udarna bušilica je opremljena selektrom režima rada (6) sa 4 režima funkcija, ove funkcije se mogu birati samo kada je dugme za deblokadu (13) pritisnuto. Pritisnite dugme (13) i okrećite selektor režimarađa do željene postavke za funkciju. Selektor režima rada (6) mora da 'klikne' u mestu i da bude blokiran u toj poziciji.



**Ukoliko to nije tačno može doći do oštećenja udarne bušilice tokom rada!
Da biste rešili ovaj problem jednostavno obrćite svrdlo rukom pomoću
naglavka za pritezanje (2) sve dok se selektor režima rada (6) ne blokira u
željenoj poziciji.**

- Na raspolaganju su sledeći režimi funkcija:
 - I. Režim bušenja
 - II. Režim udarnog bušenja
 - III. Režim dleta
 - IV. Režim čekića

**Važno! Prilikom udarnog bušenja trebaće vam manje pritiskanje alata.
Prejak pritisak će nepotrebno preopteretiti motor. Redovno proveravajte
burgije. Naoštrite ili zamenite otupele burgije.**

**Ne koristite steznu glavu sa SDS konektorom u kombinaciji sa udarnom
funkcijom / funkcijom udarnog bušenja!**

8.10 Kako koristiti udarni čekić

1. Nakon postavljanja vrha alata na površinu betona, uključite alat u rad.
2. Koristeći težinu mašine i čvrsto držeći udarni čekić sa obe ruke, može se efikasno kontrolisati udarno kretanje koje sledi.
3. Napredujte pri umerenoj brzini rada, upotreba previše sile će smanjiti efikasnost.



**OPREZ Nakon dugotrajne upotrebe, kućište cilindra postaje vrelo. Zbog
toga pazite da ne opečete ruke.**



**UPOZORENJE Ne vršite veliki pritisak na ovu mašinu. Udarni mehanizam se
aktivira vršenjem blagog pritiska na alat kada je nastavak-dleto u kontaktu
sa radnim predmetom.**

9 PODMAZIVANJE – NIVO ULJA

Proverite nivo ulja pre nego što upotrebite mašinu.

Ulije treba zameniti nakon približno 40-50 sati upotrebe.

Preporučuje se ulje: 25 ml SAE 15W/40 ili neko drugo istog kvaliteta.

9.1 Zamena ulja

- Pre sipanja ulja upotrebite za to predviđeni ključ da biste skinuli poklopac rezervoara za ulje (4).
- Proveravajte nivo ulja jednom dnevno, da biste ste proverili da li u rezervoaru ima ulja.
- Nakon sipanja ulja, čvrsto pritegnite poklopac rezervoara za ulje.



Važno: Otpadno ulje se mora odložiti na odgovarajuće mesto za sakupljanje otpadnog ulja.

10 ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE



Pažnja! Pre vršenja bilo kakvog rada na mašini, izvucite utikač iz električne utičnice.

10.1 Čišćenje

- Održavajte ventilacione proreze mašine čistim da biste sprecili pregrevanje motora.
- Redovno čistite kućište motora mekanom krpom, po mogućnosti posle svake upotrebe.
- Održavajte ventilacione proreze čistim od prašine i nečistoće.
- Ukoliko se nečistoća ne skida, upotrebite mekanu krupu navlaženu sapunicom.



Nikada nemojte koristiti rastvarače kao što su benzin, alkohol, rastvor amonijaka u vodi, itd. Ovi rastvarači mogu da oštete plastične delove.

11 TEHNIČKI PODACI

Nominalni napon	230-240 V
Nominalna frekvencija	50 Hz
Nominalna snaga	1500 W
Brzina obrtanja	300-800 min ⁻¹
Klasa zaštite	II
Prečnik bušenja u betonu	32 mm
Prečnik bušenja u čeliku	13 mm
Prečnik bušenja u drvetu	40 mm
Broj udaraca	1500-4000 min ⁻¹
Dužina kabla	2 m + VDE utikač

12 BUKA

Vrednosti emisije buke u skladu sa relevantnim standardom. (K=3)

Nivo zvučnog pritiska LpA 93 dB(A)

Nivo zvučne snage LwA 104 dB(A)



PAŽNJA! Nosite zaštitu za sluh kada je zvučni pritisak veći od 85 dB(A).

aw (Vibracije)

16,4 m/s²

K = 1,5 m/s²

13 SERVISNO ODELJENJE

- Oštećeni prekidači se moraju zameniti u našem korisničkom servisnom odeljenju.
- Ukoliko je priključni kabl (ili električni utikač) oštećen, mora da se zameni specijalnim priključnim kablom koji je dostupan u našem servisnom odeljenju. Zamenu priključnog kabla sme da izvrši samo kvalifikovani stručnjak (kvalifikovani električar) u našem servisnom odeljenju (videti poslednju stranicu).

14 ODLAGANJE

- Detaljno očistite celu mašinu i sav njen dodatni pribor.
- Čuvajte je van domaćaja dece, u stabilnom i bezbednom položaju, na hladnom i suvom mestu; izbegavajte isuviše visoke i isuviše niske temperature.
- Zaštitite je od izloženosti direktnom sunčevom svetlu. Čuvajte je u mraku, ukoliko je to moguće.
- Nemojte je držati u plastičnim kesama kako bi se izbeglo nagomilavanje vlage.

15 GARANCIJA

- Ovaj proizvod je pod garancijom 36 meseci računajući od dana kupovine od strane prvog korisnika.
- Ova garancija pokriva sve materijalne i fabričke greške, ali ne uključuje: baterije, punjače, neispravne delove podložne ubičajenom habanju kao što su ležišta, četkice, kablovi i utikači ili pribor kao što su bušilice, svrdla, listovi testera, itd.; oštećenja ili defekti nastale usled nepravilne upotrebe, nezgoda ili prepravki; kao ni troškove transporta.
- Oštećenja i/ili kvarovi koji se rezultat neodgovarajuće upotrebe takođe nisu obuhvaćeni odredbama ove garancije.
- Takođe ne snosimo nikakvu odgovornost za bilo koje telesne povrede koje su rezultat neodgovarajuće upotrebe ovog alata.
- Popravke se mogu vršiti samo u ovlašćenom centru korisničke službe za Powerplus alate.
- Više informacija možete uvek dobiti na telefonskom broju 00 32 3 292 92 90.
- Sve troškove transporta će snositi korisnik osim u slučaju kada je drugačije dogovoren u pisanim oblicima.
- Istovremeno, nikakva reklamacija u vezi sa garancijom neće biti priznata ukoliko je oštećenje uređaja posledica nemarnog održavanja ili preopterećenja.
- Ova garancija apsolutno ne obuhvata oštećenja nastala usled prodora tečnosti, prekomernog prodora prašine, namernog oštećenja (namerno usled grube nepažnje), nepravilne upotrebe (korišćenje u svrhe za koje uređaj nije podoban), nekompetentne upotrebe (npr. nepoštovanje uputstava datih u uputstvima za upotrebu), nestručnog sklapanja, udara groma, neodgovarajućeg napona. Ovaj spisak nije restriktivan.
- Prihvatanje reklamacija obuhvaćenih garancijom nikada ne može da produži period važenja garancije niti da predstavlja početak novog garantnog roka u slučaju zamene uređaja
- Uredaji ili delovi koji su zamenjeni u garantnom roku su prema tome vlasništvo Varo NV.
- Zadržavamo pravo da odbijemo svaki zahtev ako se kupovina ne može potvrditi ili ako je očigledno da proizvod nije održavan na odgovarajući način (čisti otvor za ventilaciju, redovno servisiranje grafitnih četkica,...).
- Morate čuvati račun i garantni list kao dokaz o datumu kupovine.
- Nerasklopljen alat prodavcu morate vratiti u prihvatljivo čistom stanju unutar originalne kutije od duvane plastike (ako je prikladno za jedinicu), zajedno sa dokazom o kupovini.

16 ŽIVOTNA SREDINA

Ukoliko je potrebno da se vaš uređaj zameni posle dugotrajne upotrebe, nemojte ga baciti sa otpadom iz domaćinstva već ga odložite na ekološki bezbedan način. Otpad od električnih mašina ne treba odlagati kao običan otpad proizveden u kući. Molimo vas da ga reciklirate tamo gde postoje postrojenja za recikliranje. Potražite savet u vezi recikliranja od lokalnih vlasti ili od prodavca ovog uređaja.

17 IZJAVA O USKLAĐENOSTI

VARO N.V. – Vic. Van Rompu N.V. – Joseph Van Instraat 9, BE2500 Lier – Belgija, izjavljuje da je,

Proizvod: Udarna bušilica

Marka: POWERplus

Model: POWX1197

u skladu sa osnovnim zahtevima i drugim relevantnim odredbama primenljivih direktiva Evropske unije, zasnovanim na primeni evropskih harmonizovanih standarda. Bilo kakva neovlašćena modifikacija uređaja poništava ovu deklaraciju.

Direktive Evropske unije (uključujući, ukoliko je to primenljivo, njihove dopune do dana potpisivanja):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Evropski harmonizovani standardi (uključujući, ukoliko je to primenljivo, njihove dopune do dana potpisivanja):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Čuvar tehničke dokumentacije: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Dole potpisani deluje u ime generalnog direktora kompanije,

Philippe Vankerkhove

Regulatorni poslovi - direktor za usklađenost

26/10/2021, Lier - Belgium

1	OBLAST POUŽITÍ	3
2	POPIS (OBRÁZEK 1)	3
3	OBSAH BALENÍ	3
4	SYMBOLY	4
5	OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE	4
5.1	<i>Pracovní oblast</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnost</i>	4
5.3	<i>Osobní bezpečnost</i>	5
5.4	<i>Používání elektrických strojů a péče o ně</i>	5
5.5	<i>Servis</i>	5
6	DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PŘÍKLEPOVÉ VRITAČKY	6
7	PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE	6
8	PROVOZ	7
8.1	<i>Nasazování a výměna nástrojů (obrázek 1)</i>	7
8.2	<i>Vyjmutí nástroje SDS-plus (obrázek 1)</i>	7
8.3	<i>Zapínání a vypínání</i>	7
8.4	<i>Nastavení otáček</i>	7
8.5	<i>Nasazovací madlo (obrázek 2)</i>	7
8.6	<i>Odsávání prachu (obrázek 3)</i>	7
8.7	<i>Osazení hloubkového dorazu (obrázek 4)</i>	7
8.8	<i>Používání SDS skličidla (obrázek 5)</i>	7
8.9	<i>Volič režimu (obrázek 6)</i>	8
8.10	<i>Jak používat demoliční kladivo</i>	8
9	MAZÁNÍ - HLADINA OLEJE	8
9.1	<i>Výměna oleje (obrázek 5)</i>	9
10	ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA	9
10.1	<i>Čištění</i>	9
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	9
12	HLUČNOST	9

13	SERVIS	10
14	USKLADNĚNÍ	10
15	ZÁRUKA	10
16	OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	11
17	PROHLÁŠENÍ O SHODE	11

VRTACÍ KLADIVO 1500 W

POWX1197

1 OBLAST POUŽITÍ

Stroj je určen k příklepovému vrtání do betonu, cihel a kamene i k lehkému vysekávání. Hodí se rovněž k bezpříklepovému vrtání do dřeva, kovu, keramiky a plastů. Stroj není určen ke komerčnímu využití.



UPOZORNĚNÍ! Než začnete zařízení používat, přečtěte si v zájmu vlastní bezpečnosti tento návod k použití a obecné bezpečnostní instrukce. Elektrický stroj by se měl předávat dalším osobám jen s těmito pokyny.

2 POPIS (OBRÁZEK 1)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Protiprachový kryt | 9. Volič nastavení rychlosti |
| 2. Upevňovací manžeta | 10. Hloubkový doraz |
| 3. Pomocná rukojeť (nasazovací madlo) | 11. Držák hloubkového dorazu |
| 4. Čepička maznice | 12. Tlačítko uvolnění hloubkového dorazu |
| 5. Systém AVS (antivibrační) | 13. Tlačítko odjištění volby režimu |
| 6. Volič režimu | 14. SDS sklíčidlo vrtáku |
| 7. Madlo | 15. Klička 13 mm sklíčidla |
| 8. Spoušť vypínače | |

3 OBSAH BALENÍ

- Odstraňte veškerý obalový materiál.
- Odstraňte zbyvající obaly a přepravní přípravky (pokud jsou přítomny).
- Zkontrolujte úplnost obsahu.
- Zkontrolujte, jestli na zařízení, síťové přívodní šňůře, zástrčce a veškerém příslušenství nevznikly během přepravy škody.
- Uložte si obalový materiál na co nejdélší dobu, nejlépe až do konce záruční doby. Potom ho zlikvidujte vyhozením do místního systému odvozu odpadu.



VAROVÁNÍ: Obalové materiály nejsou vhodné na hraní! Děti si nesmějí hrát s plastovými sáčky! Nebezpečí udušení!

1 x příklepová vrtačka 1500 W

1 x SDS sklíčidlo vrtáku

1 x pomocná rukojeť

1 x sklíčidlo s kličkou (13 mm)

1 x krytka proti prachu

1 x hloubkový doraz

1 x tuba s mazivem

1 x kolíkový klíč

4 x SDS vrták: Ø6, 8–10 a 12 x 150 mm

1 x obal k přenášení

1 x SDS špičatý sekáč: 240 mm

1 x návod

1 x SDS plochý sekáč: 14 x 240 mm



Jestliže některé díly chybí nebo jsou poškozeny, obratěte se na svého obchodníka.

4 SYMBOLY

V tomto návodu nebo na stroji se používají následující symboly:

	Před použitím si přčtěte návod.		V souladu se základními požadavky Evropských směrnic.
	Noste ochranné rukavice.		Noste ochranu sluchu.
	Stroj třídy II – Dvojitá izolace – Není třeba uzemněná zástrčka.		Noste ochranné brýle.

5 OBECNÁ BEZPEČNOSTNÍ UPOZORNĚNÍ PRO ELEKTRICKÉ STROJE

Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržení upozornění a pokynů může vést k úrazu elektrickým proudem, požáru nebo vážnému úrazu. Uschověte si všechna upozornění a pokyny, abyste do nich mohli později nahlédnout. Termín „elektrický stroj“ v upozorněních znamená elektrický stroj připojený (kabelem) k síti nebo elektrický stroj provozovaný (bez kabelu) na baterii.

5.1 Pracovní oblast

- Udržujte pracoviště čisté a dobře osvětlené. Tmavá a nepřehledná pracoviště zvyšují riziko nehody.
- Neprovozujte elektrické stroje v prostředí s nebezpečím výbuchu, například v přítomnosti hořlavých kapalin, plynů nebo prachu. Elektrické stroje produkují jiskry, které mohou prach nebo výpary zapálit.
- Při práci s elektrickým strojem udržujte děti a okolostojící osoby opodál. Mohou odvést vaši pozornost a ztratíte kontrolu nad strojem.

5.2 Elektrická bezpečnost

Vždy kontrolujte, zda napájení odpovídá napětí uvedenému na typovém štítku.

- Zástrčky elektrického stroje musejí odpovídat zásuvkám. Zástrčku nikdy nijak neupravujte. S uzemněnými elektrickými stroji nepoužívejte redukce. Riziko úrazu elektrickým proudem je menší u neupravovaných zástrček a kompatibilních zásuvek.
- Vyhýbejte se tělesnému kontaktu s uzemněnými povrchy, například na trubkách, radiátorech, sporáčích a ledničkách. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem je větší, když je vaše tělo uzemněné.
- Nevystavujte elektrické stroje dešti nebo vlhkosti. Voda, která se dostane do elektrického stroje, zvyšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- S kabelem zacházejte opatrně. Nikdy stroj nenoste nebo netahejte na kabel a nevytahujete zástrčku ze zásuvky tahem za kabel. Kabel chráňte před teplem, olejem, ostrými hranami a pohybujícími se díly. Poškozené nebo zapletené kably zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- Pokud s elektrickým strojem pracujete venku, používejte prodlužovací kabel vhodný k použití ve venkovním prostředí. Použití kabelu vhodného k vnějšímu použití zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.
- Je-li práce s elektrickým strojem na vlhkém místě nevyhnutelná, použijte proudový chránič (RCD). Použití proudového chrániče zmenšuje riziko úrazu elektrickým proudem.

5.3 Osobní bezpečnost

- Při práci s elektrickým strojem buděte pozorní, sledujte, co děláte, a řídte se zdravým rozumem. Nepracujte s elektrickým strojem, když jste unavení nebo pod vlivem drog, alkoholu nebo léků. Chvílková nepozornost při zacházení s elektrickým strojem může vést k vážnému zranění.
- Používejte ochranné pomůcky. Vždy si chraňte zrak. Kdykoliv to okolnosti vyžadují, použijte osobní ochranné bezpečnostní pomůcky, například respirátor, protiskluzovou bezpečnostní obuv, ochrannou přilbu nebo ochranu sluchu, omezíte tak možnost zranění.
- Zabraňte náhodnému spuštění. Před zasunutím zástrčky do zásuvky zkонтrolujte, že je vypínač v poloze vypnuto. Nošení strojů s prstem na vypínači a připojování strojů k síti s vypínačem v poloze zapnuto zvyšuje riziko nehody.
- Před spuštěním stroje odstraňte veškeré stavěcí klíny a klíče. Klín nebo klíč ponechaný v otáčivé části elektrického stroje může způsobit úraz.
- Nesnažte se dosáhnout příliš daleko. Vždy si udržujte pevný postoj a rovnováhu. To vám umožní mít stroj pod lepší kontrolou v neočekávaných situacích.
- Vhodně se oblečejte. Nenoste volné oblečení ani bižuterii. Udržujte své vlasy, oblečení a rukavice mimo dosah pohybujících se dílů. Volné oblečení, bižuterie nebo dlouhé vlasy se mohou zachytit v pohybujících se dílech.
- Jsou-li k dispozici mechanismy umožňující odvádění a sběr prachu, zabezpečte jejich připojení a řádné používání. Použití těchto mechanismů snižuje rizika vyvolávaná působením prachu.

5.4 Používání elektrických strojů a péče o ně

- Neočekávejte od elektrického stroje něco, co nemůže splnit. Používejte elektrický stroj vhodný k vašemu účelu. Elektrický stroj vykoná svůj úkol lépe a bezpečněji při použití rychlosti, na kterou byl zkonstruován.
- Nepoužívejte elektrický stroj, pokud ho nelze vypínačem zapnout i vypnout. Každý elektrický stroj, který nelze ovládat vypínačem, je nebezpečný a je třeba ho opravit.
- Před prováděním jakýchkoliv změn, výměnou příslušenství nebo uskladňováním elektrických strojů odpojte zástrčku od zdroje energie. Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného zapnutí elektrického stroje.
- Nepoužívané elektrické stroje ukládejte mimo dosah dětí a nedovolte s nimi pracovat osobám, které nejsou obeznámeny se strojem ani s těmito pokyny. Elektrické stroje jsou v rukou neškolených uživatelů nebezpečné.
- Provádějte údržbu elektrických strojů. Kontrolujte, zda nejsou pohyblivé díly nesprávně seřízené nebo zadřené, zda nejsou prasklé a zda na nich není patrné nic, co by se mohlo dotknout provozu elektrického stroje. Při poškození nechte elektrický stroj před použitím opravit. Mnoho nehod způsobují právě nedostatečně udržované elektrické stroje.
- Řezné nástroje udržujte ostré a čisté. Je méně pravděpodobné, že by se řádně udržované řezné nástroje s ostrými břity někde zadrhly, a proto se ostré nástroje snáze ovládají.
- Používejte elektrický stroj, příslušenství, nástrojové bity atd. v souladu s těmito pokyny a způsobem předepsaným pro konkrétní typ elektrického stroje; přitom berte v úvahu pracovní podmínky a práci, kterou je třeba vykonat. Použití elektrického stroje způsobem jiným, než pro který je určen, může vytvořit potenciálně nebezpečnou situaci.

5.5 Servis

Servisní práce na elektrickém stroji přenechejte kvalifikovanému technikovi, který používá výhradně originální náhradní díly. Tak zajistíte, že stroj bude i nadále bezpečný.

6 DOPLŇKOVÉ BEZPEČNOSTNÍ POKYNY PRO PŘÍKLEPOVÉ VRATČKY

- Zkontrolujte napětí (voltáž) uvedené na výkonovém štítku stroje.
- Budete-li používat kabelové bubny, vždy odvíjte z bubnu všechn kabel. Minimální průřez vodiče: 1,0 mm².
- Budete-li používat elektrickou příklepovou vratačku ve venkovním prostoru, připojte ve správném pracovním pořádku prodlužovací kabel typu H07RN-F 3G o průměru 1,5 mm² a zástrčky odolné proti vlhkosti.
- Ujistěte se, že při vrtání z volné ruky stojíte na žebříku nebo lešení pevně.
- Používejte detektor elektrického vedení, abyste lokalizovali elektrická, vodní nebo plynová vedení skrytá ve stěnách. Vyhýbejte se dotyku dílů nebo vodičů, které jsou pod proudem.
- Na ochranu sluchu nosete klapky na uši. Ztráta sluchu může být postupný proces!
- Při pracích, při nichž vzniká prach, nosete ochranné brýle a používejte ochrannou masku.
- Nepoužívejte zařízení v oblastech, kde jsou výpary a hořlavé kapaliny.
- Před čištěním stroje nebo prováděním změn na stroji vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky.
- Přívodní kabel chráňte před poškozením. Olej a kyselina mohou kabel poškodit.
- Nikdy stroj nepřetěžujte.
- Všechny obrobky dostatečně dobře připevňujte.
- **DŮLEŽITÉ!** Je zásadní důležitosti řídit se všemi místními bezpečnostními pokyny upravujícími instalaci, provoz a údržbu.
- Rycí a vratcí byt mohou být náhodně vymrštěny ze stroje a způsobit vážný úraz:
- Před zahájením práce vždy zkontrolujte, že je rycí či vratcí byt důkladně zajištěn ve sklícidle.
- Sklícidlo pravidelně kontrolujte, zda nevykazuje známky opotřebení nebo poškození.
- Nikdy nespouštějte stroj s příklepem, který ještě není přiložen k obrobku (stěně, stropu, atd.).
- Když skončíte, odpojte příklepovou vratačku od přívodu elektřiny a vyjměte sekáč nebo vrták ze stroje.
- Před výměnou sekáče nebo vrtáku vždy vratcí kladivo odpojte o přívodu elektřiny.
- Chraňte si oči i ostatní pracovníky před odletujícími částicemi a třískami. Noste přilbu! Postavte dělicí přepážky!
- Noste pracovní rukavice, abyste si nepohmoždili ani neodřeli prsty.
- Vibrace mohou poškodit ruku nebo paži. Expozice vibracím má být co nejkratší.
- Vždy veděte síťový kabel od zařízení směrem dozadu.
- Zařízení ukládejte na místo, které není přístupné dětem.
- Když vykonáváte práci, vždy zařízení držte oběma rukama a ujistěte se, že váš postoj je stabilní.

7 PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE



Prohlédněte místo, na němž má být nástroj použit, zda tam nejsou skryté elektrické kabely nebo plynové či vodní trubky; použijte vyhledávač trubek.



Před zapojením zařízení do sítě se ujistěte, že napětí sítě odpovídá údajům na výkonovém štítku.

8 PROVOZ

8.1 Nasazování a výměna nástrojů (obrázek 1)

Zařízení je vybaveno upínacím systémem SDS-plus.

- Očistěte nástroje a namažte je před nasazením tenkou vrstvou maziva na stroje.
- Zatáhněte zpět upevňovací manžetu a přidržte ji.
- Zatlačte nástroj očistěný od prachu co nejdále do držáku nástrojů a pootočte jím. Nástroj se automaticky zajistí.
- Zajištění zkontrolujte zatáhnutím za nástroj.

8.2 Vyjmoutí nástroje SDS-plus (obrázek 1)

Zatáhněte zpět upevňovací manžetu, přidržte ji a vytáhněte nástroj.



Příslušenství může být po použití horké. Nedotýkejte se špičky příslušenství rukou! Příslušenství vždy snímejte s nasazenou rukavicí.

8.3 Zapínání a vypínání

- Zapnutí: Stiskněte spoušť vypínače (8).
- Vypnutí: Uvolněte spoušť vypínače (8).

8.4 Nastavení otáček

Toto vrtací kladivo je vybaveno voličem nastavení otáček s rozsahem 1–6.

Jednoduše voličem (9) otáčejte, abyste nastavili otáčky odpovídající použití.

8.5 Nasazovací madlo (obrázek 2)

Z bezpečnostních důvodů používejte příklepovou vrtačku jen s nasazenou rukojetí.

Můžete si zachovávat bezpečnou polohu při práci tak, že se v případě potřeby nasazovací rukojeť otočíte. Povolte a otočte nasazovací rukojeť proti směru pohybu hodinových ručiček. Nasuňte smyčku na krček nástroje pouzdra a nasadte rukojeť, potom nasazovací rukojeť utáhněte.

8.6 Odsávání prachu (obrázek 3)

Před příklepovým vrtáním prováděným svisle nad hlavou přetáhněte přes vrtací bit ústrojí pro sběr prachu.

8.7 Osazení hloubkového dorazu (obrázek 4)

Při vrtání do určitých materiálů může být nutné omezit hloubku vrtaného otvoru. Toto vrtací kladivo může být osazeno hloubkovým dorazem (10) na držáku madla. Stiskněte tlačítko uvolnění hloubkového dorazu (12) a zasuňte hloubkový doraz (13) do otvoru na požadovanou hloubku. Nejdříve vyvrtejte zkušební otvor do zbytku materiálu a nastavení upravte dle potřeby.

8.8 Používání SDS sklíčidla (obrázek 5)

K použití klasických vrtáků je nutné osadit SDS sklíčidlo (14). To se provádí stejně jako osazení SDS vrtáků (viz část 8.1): Zatáhněte jisticí kroužek (2) dozadu a zasuňte SDS sklíčidlo vrtáku (14) do držáku vrtáku. Po uvolnění jisticího kroužku (2) zkontrolujte, jestli je SDS sklíčidlo vrtáku (14) bezpečně upevněno. Jakýkoliv klasický vrták zasuňte do SDS sklíčidla vrtáku (14) a dotáhněte pomocí kličky 13mm sklíčidla (15).



Když je na stroji nasazeno SDS sklíčidlo vrtáku (14), používejte pouze režim normálního vrtání (I). Pokud by byly použity jiné režimy (II, III, IV), mohlo by dojít k poškození SDS sklíčidla vrtáku (14).

Malé obrobky vždy upevněte do svéráku, nebo je přisvorkujte k pevnému povrchu.

- Přepínač mezi příklepovým/bezpříklepovým vrtáním a sekáním přepíná funkce.

8.9 Volič režimu (obrázek 6)



Volič režimu používejte pouze, když je stroj zastavený. Předejdete tím předčasnému opotřebení stroje.

Toto vrtací kladivo má volič čtyř režimů funkce (6). Tyto funkce mohou být zvoleny při stisku tlačítka odjistění (13). Stiskněte tlačítko (13) a otáčejte voličem režimu k nastavení požadované funkce. Volič režimů (6) musí zavaknout na místo a být v zajištěné poloze.



Pokud toto neproběhne správně, může při provozu dojít k poškození vrtacího kladiva! Abyste tento problém vyřešili, jednoduše rukou otáčejte vrtákem pomocí jisticího kroužku (2), dokud se volič režimu (6) nezajistí na požadované funkci.

- Jsou k dispozici následující režimy funkce:
 - I. Režim vrtání
 - II. Režim vrtání s příklepem
 - III. Režim sekání
 - IV. Režim oklepávání



DŮLEŽITÉ! Při použití vrtacího kladiva potřebujete malý tlak. Přílišný tlak zbytečně zatíží motor. Pravidelně kontrolujte vrtací bity. Tupé vrtací bity nabruste nebo vyměňte.



Nepoužívejte SDS sklíčidlo vrtáu v kombinaci s funkcí sekání/vrtání s příklepem!

8.10 Jak používat demoliční kladivo

1. Po umístění hrotu nástroje na betonový povrch nástroj zapněte (poloha ON).
2. Využitím hmotnosti stroje a pevným držením demoličního kladiva oběma rukama můžete účinně zvládnout následný zpětný ráz.
3. Pokračujte mírným pracovním tempem, použití příliš velké síly negativně ovlivní účinnost.



VÝSTRAHA Po dlouhé době používání se válec zahřeje. Proto dávejte pozor, abyste si nepopálili ruce.



VAROVÁNÍ Nepoužívejte na stroj velký tlak. Mechanismus příklepu se aktivuje mírným tlakem na nástroj, když je sekáč ve styku s obrobkem.

9 MAZÁNÍ - HLADINA OLEJE

Při používání stroje zkонтrolujte hladinu oleje.

Po asi 40–50 hodinách používání by se měl olej vyměnit.

Doporučený olej: 25 ml SAE 15W/40 nebo alternativa ve stejně kvalitě.

9.1 Výměna oleje (obrázek 5)

- Před plněním olejem použijte dodaný klíč a odstraňte olejovou měrku (4). Dávejte pozor a neztráťte pryžové těsnění pod olejovou měrkou.
- Hladinu oleje kontrolujte jednou denně, abyste si byli jisti, že je olejová náplň úplná.
- Po dolutí oleje bezpečně nasadte olejovou měrku.



Důležité: Odpadní olej se musí odevzdávat na příslušné sběrné místo pro odpadní oleje.

10 ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA

Pozor! Než začnete na zařízení provádět jakoukoliv práci, odpojte jej od sítě.

10.1 Čištění

- Abyste předešli přehřátí motoru, udržujte větrací otvory stroje čisté.
- Pravidelně čistěte těleso stroje měkkou tkaninou, nejlépe po každém použití.
- Udržujte větrací otvory bez prachu a nečistot.
- Jestliže nečistota nepovoluje, použijte měkkou tkaninu navlhčenou ve vodě s přídavkem mýdla.



Nikdy nepoužívejte rozpouštědla, například benzín, alkohol, čpavková voda atd. Tato rozpouštědla mohou poškodit plastové díly.

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovité napětí	230-240 V
Jmenovitý kmotocet	50 Hz
Příkon	1500 W
Otáčky	300–800 min ⁻¹
Stupeň krytí	II
Vrtací výkon do betonu	32 mm
Vrtací výkon do oceli	13 mm
Vrtací výkon do dřeva	40 mm
Kadence	1500–4000 min ⁻¹
Délka kabelu	2 m + zástrčka VDE

12 HLUČNOST

Hodnoty emisí hluku se měří podle příslušné normy. (K=3)

Úroveň akustického tlaku LpA	93 dB(A)
Úroveň akustického výkonu LwA	104 dB(A)



POZOR! Hladina akustického tlaku může přesáhnout 85 dB(A), v takovém případě použijte ochranu sluchu.

aw (Vibrace)	16,4 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
--------------	-----------------------	--------------------------

13 SERVIS

- Poškozené vypínače je třeba nechat vyměnit naším servisem.
- Je-li poškozen napájecí kabel (nebo sítová zástrčka), je třeba jej vyměnit za originální náhradní kabel, který je k dispozici v našem servisu. Výměnu napájecího kabelu musí provést náš servis (viz poslední stránka) nebo kvalifikovaný specialista (kvalifikovaný elektrikář).

14 USKLADNĚNÍ

- Důkladně vyčistěte celý stroj i jeho příslušenství.
- Uložte jej mimo dosah dětí do stabilní a bezpečné polohy na chladném a suchém místě; vyhýbejte se příliš vysokým i příliš nízkým teplotám.
- Chraňte jej před přímým slunečním svitem. Je-li to možné, uchovávejte jej v temnu.
- Neukládejte jej v plastových pytlích, ve kterých by se hromadila vlhkost.

15 ZÁRUKA

- Na tento výrobek se vztahuje záruční doba 36 měsíců, platná od data jeho zakoupení prvním uživatelem.
- Tato záruka kryje veškeré materiálové nebo výrobní vady kromě: baterií, nabíječek, vadních dílů podléhajících běžnému opotřebení (například ložiska, kartáčky, kabely a zástrčky nebo příslušenství, například vrtáky, vrtací bity, pilové kotouče atd.); poškození nebo vad vyplývajících ze špatného zacházení, nehod nebo provedených změn; přepravních nákladů.
- Na poškození nebo závady vyplývající z nevhodného používání se záruka také nevztahuje.
- Také odmítáme veškerou odpovědnost za jakékoli poranění vyplývající z nevhodného použití stroje.
- Opravy může provádět pouze servisní středisko autorizované pro stroje Powerplus.
- Více informací můžete získat na čísle 00 32 3 292 92 90.
- Náklady na dopravu vždy nese zákazník, pokud není písemně dohodnuto jinak.
- Stejně tak nelze vznášet nárok na záruku v případě, že škoda na zařízení vznikla následkem nedbalé údržby nebo přetížení.
- Zcela vyloučeny ze záruky jsou škody vzniklé následkem zaplavení tekutinou, přílišného zaprášení, úmyslného poškození (ať jde o zámér či hrubou nedbalost), nepatřičného používání (používání k účelům, k nimž zařízení není vhodné), diletantského používání (např. nedodržováním pokynů v návodu), nekvalifikovaného sestavení, zásahu bleskem a chybného sítového napětí. Tento seznam není vyčerpávající.
- Uznání záručního nároku nemůže nikdy vést k prodloužení záruční lhůty ani začátku nové záruční lhůty v případě, že bylo zařízení vyměněno.
- Zařízení nebo díly vyměněné v rámci záruky se proto stávají vlastnictvím Varo NV.
- Vyhrazujeme si právo odmítnout jakýkoliv nárok v případech, kdy nelze ověřit nákup nebo kdy je zřejmé, že výrobek nebyl správně udržován (pravidelné čištění větracích otvorů, pravidelné servisování uhlíkových kartáčků atd.).
- Uschovějte si doklad o zakoupení, protože se jím prokazuje datum nákupu.
- Zařízení se musí prodejci vrátit nerozmontované, v přijatelně čistém stavu, (v původním kufříku s výliskem na uložení zařízení, pokud se tento požadavek vztahuje na tento případ) spolu s dokladem o zakoupení.

16 OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Bude-li vaše zařízení po delší době používání třeba vyměnit za nové, nelikvidujte použité zařízení spolu s běžným domovním odpadem, ale proveděte to způsobem ekologicky bezpečným.



Elektrický odpad se nesmí likvidovat jako součást domovního odpadu. Pokud je to možné, provádějte recyklaci. Zeptejte se na místním úřadu nebo u prodejce, kde a jak lze recyklovat.

17 PROHLÁŠENÍ O SHODĚ

VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, prohlašuje, že

Výrobek: Vrtací kladivo

Značka: POWERplus

Model: POWX1197

je ve shodě se základními požadavky a ostatními relevantními ustanoveními příslušných evropských směrnic založených na aplikaci evropských harmonizovaných norem. Jakákoli neschválená úprava přístroje vede ke ztrátě platnosti tohoto prohlášení.

Evropské směrnice (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Evropské harmonizované normy (včetně, nastanou-li, jejich změn a doplňků až do data podpisu):

EN60745-1: 2009

EN60745-2-6: 2010

EN55014-1: 2017

EN55014-2: 2015

EN IEC 61000-3-2: 2019

EN61000-3-3: 2013

Držitel technické dokumentace: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompu N.V.

Níže podepsaný jedná jménem vedení společnosti:

Philippe Vankerkhove

Regulativní postupy – Manažer pro dohled nad řádným jednáním
26/10/2021, Lier – Belgie

1	POUŽÍVANIE	3
2	POPIS (OBR. 1).....	3
3	OBSAH BALENIA	3
4	SYMBOLY	4
5	VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE.....	4
5.1	<i>Pracovná plocha</i>	4
5.2	<i>Elektrická bezpečnosť</i>	4
5.3	<i>Osobná bezpečnosť.....</i>	5
5.4	<i>Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň.....</i>	5
5.5	<i>Servis.....</i>	6
6	DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VRTACIE KLAĐIVÁ	6
7	PRED ZAČATÍM PRÁCE	6
8	PREVÁDZKA	7
8.1	<i>Uchytenie a výmena nástrojov (obr. 1).....</i>	7
8.2	<i>Vybratie nástroja SDS-plus (obr. 1)</i>	7
8.3	<i>Zapnutie / vypnutie</i>	7
8.4	<i>Nastavenie rýchlosťi</i>	7
8.5	<i>Prídavná rukoväť (obr. 2).....</i>	7
8.6	<i>Zariadenie na zber prachu (obr. 3).....</i>	7
8.7	<i>Montáž hĺbkového dorazu (obr. 4)</i>	7
8.8	<i>Použitie skľučovadla SDS (obr. 5)</i>	7
8.9	<i>Volič režimov (obr. 6).....</i>	8
8.10	<i>Ako používať demolačné kladivo.....</i>	8
9	MAZANIE – HLADINA OLEJA	8
9.1	<i>Výmena oleja.....</i>	8
10	ČISTENIE A ÚDRŽBA	9
10.1	<i>Čistenie.....</i>	9
11	TECHNICKÉ ÚDAJE	9
12	HILUK	9

13	SERVISNÁ SLUŽBA	9
14	SKLADOVANIE	10
15	ZÁRUKA	10
16	ŽIVOTNÉ PROSTREDIE	10
17	VYHLÁSENIE O ZHODE	11

VÝTACIE KLADIVO 1500 W

POWX1197

1 POUŽÍVANIE

Stroj je určený na kladivové vŕtanie do betónu, tehly a kameňa, ako aj pre ľahké sekacie práce. Je vhodný aj na vŕtanie bez príklepov do dreva, kovu, keramiky a plastov. Nie je určené na komerčné použitie.



VAROVANIE! Z dôvodu vlastnej bezpečnosti si pred použitím tohto zariadenia prečítajte tento návod a všeobecné bezpečnostné pokyny. Ak vaše elektrické zariadenie budete dávať iným používateľom, odovzdajte ho prosím spolu s týmito pokynmi.

2 POPIS (OBR. 1)

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 1. Viečko proti prachu | 9. Rýchly volič |
| 2. Upevňovacia objímka | 10. Hĺbkový doraz |
| 3. Pomocná rukoväť (prídavná rukoväť) | 11. Držiak hĺbkového dorazu |
| 4. Mierka oleja | 12. Tlačidlo uvoľnenia hĺbkového dorazu |
| 5. Systém AVS (antivibračný systém) | 13. Odblokovacie tlačidlo voliča režimov |
| 6. Volič režimov | 14. Sklučovadlo SDS |
| 7. Rukoväť | 15. Sklučovadlo (13 mm) |
| 8. Spínač spúšte | |

3 OBSAH BALENIA

- Odstráňte všetok baliaci materiál.
- Odstráňte zvyšný baliaci materiál a baliace vložky (ak sú súčasťou balenia).
- Skontrolujte, či je obsah balenia úplný.
- Skontrolujte či prístroj, elektrická šnúra, zástrčka a príslušenstvo nebolo počas prepravy poškodené.
- Baliani materiál si, pokiaľ je to možné, odložte počas celej záručnej doby. Potom ho zlikvidujte v miestnej zberni odpadov.



VAROVANIE: Baliani materiál nie je na hranie! Deti sa nesmú hrávať s plastovými vreckami! Nebezpečenstvo udusenia!

1x vŕtacie kladivo 1500 W	1x sklučovadlo SDS
1x pomocná rukoväť	1x sklučovadlo (13 mm)
1x viečko proti prachu	1x hĺbkový doraz
1x mastiacá trubica	1x kľúč na kolíky
4x vrtáky SDS: Ø 6, 8 – 10 a 12x 150 mm	1x prenosný box
1x SDS sekáče špicatý: 240 mm	1x návod na použitie
1x SDS sekáče plochy: 14 x 240 mm	



Ak zistíte, že chýbajú nejaké súčasti, alebo sú poškodené, kontaktujte prosím predajcu.

4 SYMBOLY

V tomto návode a/alebo na stroji sa používajú nasledujúce symboly:

	Pred použitím si prečítajte návod.		V súlade so základnými požiadavkami európskych smerníc.
	Noste ochranné rukavice.		Noste chrániče sluchu.
	Stroj II. triedy – dvojitá izolácia – Nepotrebuje uzemnenú zástrčku.		Vždy používajte ochranné okuliare.

5 VŠEOBECNÉ BEZPEČNOSTNÉ VAROVANIA PRE ELEKTRICKÉ NÁRADIE

Starostlivo si prečítajte všetky bezpečnostné varovania a všetky pokyny. Nedodržiavanie všetkých varovaní a pokynov môže spôsobiť úder elektrickým prúdom, požiar a/alebo závažný úraz. Odložte si všetky varovania a pokyny na prípad, ak ich budete v budúcnosti potrebovať. Termín „elektrické náradie“ v týchto varovaniach označuje vaše elektrické náradie s napájaním zo siete (s káblom) alebo elektrické náradie napájané akumulátorom (bez kábla).

5.1 Pracovná plocha

- Pracovnú plochu udržiavajte v čistote a dobre osvetlenú. Neporiadok a prítmie na pracovisku zvyšuje riziko úrazov.
- Elektrické náradie nepoužívajte vo výbušných prostrediach, obsahujúcich napríklad horľavé tekutiny, plyny alebo prach. Elektrické náradie spôsobuje iskrenie, ktoré môže zapaliť prach alebo výpary.
- Pri používaní elektrického náradia sa nesmú v blízkosti nachádzať deti a okoloidúci. Mohli by odpútať vašu pozornosť a náradie by ste nemali pod kontrolou.

5.2 Elektrická bezpečnosť



Vždy skontrolujte, či napätie napájacieho zdroja súhlasí s napäťím na výkonnostnom štítku

- Vidlice elektrického náradia musia zodpovedať sietovej zásuvke. Vidlicu nikdy neupravujte žiadnym spôsobom. Nepoužívajte s uzemneným elektrickým náradím (pripojeným k uzemneniu) žiadne adaptéry vidlice. Používanie nepozmeňovaných vidlic zodpovedajúcich sietovým zásuvkám znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Nedotýkajte sa uzemnených povrchov a povrchov, spojených s uzemnením, ako sú potrubia, radiátory, sporáky alebo chladničky. Ak ste uzemnený alebo spojený s uzemnením, hrozí vám zvýšené riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Elektrické náradie nesmie byť vystavené dažďu ani vlhkým podmienkam. Prenik vody do elektrického náradia zvyšuje riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Kábel sa nesmie nadmerne zaťažovať. Kábel nikdy nepoužívajte na prenášanie, ľahanie alebo vyťahovanie vidlice elektrického náradia. Kábel nesmie byť vystavený pôsobeniu tepla, oleja, ostrých hrán alebo pohyblivých dielov. Poškodené alebo zapletené káble zvyšujú riziko úrazu elektrickým prúdom.
- Pri používaní elektrického náradia vo vonkajšom prostredí používajte predĺžovací kábel vhodný na vonkajšie použitie. Používanie šnúry vhodnej na vonkajšie použitie znižuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

- Ak je používanie elektrického náradia vo vlhkých priestoroch nevyhnutné, používajte napájací zdroj chránený nadprúdovým ističom (RCD). Používanie RCD znížuje riziko úrazu elektrickým prúdom.

5.3 Osobná bezpečnosť

- Pri používaní elektrického náradia budte vždy ostražití, sledujte čo robíte a riadte sa zdravým úsudkom. Elektrické náradie nepoužívajte, ak ste unavený, alebo ak ste pod vplyvom liekov, alkoholu alebo drog. Okamih nepozornosti pri používaní elektrického náradia môže spôsobiť závažný osobný úraz.
- Používajte bezpečnostné pomôcky. Vždy nosťe chránič očí. Používaním bezpečnostných pomôcok, ako je protiprachová maska, neklizávajte bezpečnostná obuv, tvrdá prilba alebo chrániče uší za každých podmienok sa znižuje riziko osobných úrazov.
- Zabráňte náhodnému uvedeniu do činnosti. Pred pripojením do siete sa uistite, že vypínač je vo vypnutej polohe. Prenášanie elektrického náradia s prstom na vypínač alebo pripojovanie elektrického náradia so zapnutým vypínačom zvyšuje riziko úrazov.
- Pred zapnutím elektrického náradia odstráňte akékoľvek nastavovacie kľúče a iné nástroje. Kľúč a nástroje, ktoré zostanú pripevnené k rotujúcemu dielu elektrického náradia môžu spôsobiť úraz.
- Lenakláňajte sa príliš. Vždy musíte mať spoloahlivú oporu a rovnováhu. Zlepšuje sa tým ovládateľnosť elektrického náradia v neočakávaných situáciách.
- Budte vhodne oblečený. Nenoste voľné odevy ani šperky. Nepribližujte sa vlasmi, odevmi ani rukavicami k pohyblivým dielom. Voľné odevy, šperky alebo dlhé vlasy môžu zachytiť pohyblivé diely.
- Ak sa používajú aj pomôcky na pripojenie odsávačov a zberačov prachu, uistite sa, že sú riadne pripojené a správne sa používajú. Používaním týchto pomôcok možno znížiť nebezpečenstvo spôsobované prachom.

5.4 Používanie elektrického náradia a starostlivosť oň

- Pri použíti elektrického náradia nevynakladajte nadmernú silu. Používajte správne elektrické náradie pre vaše použitie. Správne elektrické náradie zvládne prácu lepšie a bezpečnejšie, s rýchlosťou, na ktorú bolo navrhnuté.
- Nepoužívajte elektrické náradie ak sa vypínačom nezapína alebo nevypína. Elektrické náradie, ktoré sa nedá ovládať vypínačom, je nebezpečné a musí sa opraviť.
- Pred akýmkolvek nastavovaním, výmenou doplnkov alebo odložením elektrického náradia odpojte vidlicu od napájacieho napäťia. Takéto preventívne bezpečnostné opatrenia znižujú riziko náhodného uvedenia elektrického náradia do činnosti.
- Nepoužívané elektrické náradie uchovávajte mimo dosahu detí a nedovoľte, aby osoby neoboznámené s elektrickým náradím alebo s týmito pokynmi, používali toto elektrické náradie. Elektrické náradie je nebezpečné v rukách nepoužencích používateľov.
- Elektrické náradie riadne udržiavajte. Skontrolujte, či pohyblivé diely nie sú vyosené alebo či sa nezadierajú, či nie sú poškodené diely a či nemajú žiadne iné nedostatky, ktoré môžu ovplyvniť funkčnosť elektrického náradia. V prípade poškodenia sa elektrické náradie musí pred opäťovným použitím opraviť. Veľa úrazov spôsobujú nedostatočne udržiavané elektrické náradie.
- Náradie sa musí udržiavať v naostrenom a čistom stave. Riadne udržiavané rezné nástroje s ostrými reznými hranami majú menšiu náhylnosť k zadieraniu a ľahšie sa ovládajú.
- Elektrické náradie, doplnky a nástrojové koncovky a pod. používajte v súlade s týmito pokynmi a spôsobom, zamýšľaným pre daný druh elektrického náradia, berúc na zreteľ pracovné podmienky a na prácu, ktorá sa má vykonávať. Používanie elektrického náradia na iné operácie ako tie, pre ktoré je určené, môže spôsobiť nebezpečnú situáciu.

5.5 Servis

- Servis elektrického náradia zverte kvalifikovanému opravárovi. Môžu sa používať iba rovnaké náhradné diely. Zaručíte tak, že bude zachovaná bezpečnosť elektrického náradia.

6 DOPLNKOVÉ BEZPEČNOSTNÉ POKYNY PRE VÝTACIE KLAVIDÁ

- Skontrolujte napätie (volt) vyznačené na výkonnostnom štítku.
- Pri používaní káblových bubnov vedte všetky káble z bubna. Minimálny prierez vodiča: 1,0 mm².
- Pri použíti elektrického výtacieho kladiva vonku pripojte napájací kábel pomocou predĺžovacieho kábla typu H07RN-F 3G 1,5 mm² a zástrčky s ochranou pred daždom v bezchybnom stave.
- Pri vŕtaní na rebríkoch a lešeniacach dbajte na pevnosť podkladu, na ktorom stojíte.
- Na lokalizáciu skrytých elektrických vedení, vodovodných a plynových potrubí použite detektor vedenia. Nedotýkajte sa živých komponentov a vodičov.
- Sluch si chráňte ochrannými slúchadlami. Strata slchu môže byť postupná!
- Noste ochranné okuliare a pri práciach s tvorbou prachu používajte protiprachovú masku.
- Zariadenie nepoužívajte v oblastiach s výparmi alebo horľavými kvapalinami.
- Pred čistením alebo vykonávaním zmien na stroji vždy najskôr vytiahnite zástrčku z elektrickej zásuvky.
- Elektrický kábel chráňte pred poškodením. Kábel môže poškodiť olej alebo kyselina.
- Stroj nikdy nepreťažujte.
- Všetky pracovné diely dostatočne zaistite.
- **Dôležité!** Pri inštalačii, prevádzke a údržbe musíte postupovať podľa príslušných vnútrosťatých bezpečnostných pravidiel.
- Sekacie a vŕtne korunky sa môžu zo stroja náhodne vymrštiť a spôsobiť vážne zranenie.
- Pred začatím práce si vždy skontrolujte správne zaistenie sekáča alebo vŕtnej korunky v sklučovadle.
- Sklučovadlo pravidelne kontrolujte, či nevykazuje znaky opotrebovania alebo poškodenia.
- Výtacie kladivo nikdy nespúšťajte, keď práve tlačí na pracovnú plochu (stenu, strop atď.).
- Po dokončení práce odpojte výtacie kladivo od elektrickej siete a vyberte sekáč alebo vrtnú korunku zo stroja.
- Pred výmenou sekáča alebo vŕtnej korunky vždy kladivo odpojte od elektrickej siete.
- Oči a ostatných pracovníkov chráňte pred lietajúcimi časťami a úlomkami. Noste helmu! Nainštalujte ochranné steny!
- Na ochranu prstov pred zranením noste ochranné rukavice.
- Vibrácie môžu poškodiť horné končatiny. Preto sa snažte, aby bola doba vystavenia vibráciám čo najkratšia.
- Sieťový kábel vedte vždy zozadu zariadenia.
- Zariadenie odložte tak, aby k nemu nemali prístup deti.
- Pri práci držte zariadenie vždy oboma rukami a stojte v stabilnej polohe.

7 PRED ZAČATÍM PRÁCE

Ak zariadenie používate na mieste so skrytými elektrickými vedeniami, plynovými a vodovodnými potrubiami, použite detektor.



Pred pripojením do siete zabezpečte, aby napätie v sieti zodpovedalo údajom na výkonnostnom štítku.

8 PREVÁDZKA

8.1 Uchytenie a výmena nástrojov (obr. 1)

Zariadenie je vybavené upínacím systémom SDS-plus.

- Pred upnutím nástroja vycistite a namažte tenkou vrstvou strojového maziva.
- Odtiahnite upínaciu objímku a podržte.
- Čistý nástroj pomocou otáčania zatlačte čo najďalej do držiaka nástroja. Nástroj sa automaticky zaistí.
- Poťaháním nástroja skontrolujte jeho zaistenie.

8.2 Vybranie nástroja SDS-plus (obr. 1)

Odtiahnite upínaciu objímku podržte a vyberte nástroj.



Príslušenstvo môže byť po použití horúce. Nedotýkajte sa hrotu príslušenstva rukou! Na vybranie príslušenstva používajte vždy ochranné rukavice.

8.3 Zapnutie / vypnutie

- Zapnutie: Stlačte spínač spúšte (8).
- Vypnutie: Uvoľnite spínač spúšte (8).

8.4 Nastavenie rýchlosťi

Príklepová vŕtačka je vybavená voličom otáčok, otáčky je možné nastaviť od 1 do 6, jednoducho otočte voličom (9) a upravte podľa požadovanej aplikácie.

8.5 Prídavná rukoväť (obr. 2)

Z bezpečnostných dôvodov používajte vŕtacie kladivo len s prídavnou rukoväťou.

Otočením prídavnej rukoväte pri práci si budete môcť zabezpečiť bezpečnú polohu tela. Povolte a otočte prídavnú rukoväť proti smeru hod. ručičiek. Slučku navlečte na hrdlo plášťa nástroja a rukoväť umiestnite do svojej polohy, potom prídavnú rukoväť utiahnite.

8.6 Zariadenie na zber prachu (obr. 3)

Pred vykonávaním príklepového vŕtania vertikálne nad hlavou potiahnite zariadenie na zber prachu nad vrtnú korunku.

8.7 Montáž hĺbkového dorazu (obr. 4)

Pri vŕtaní do určitých materiálov môže byť potrebné obmedziť hĺbku vŕtaného otvoru.

K príklepovej vŕtačke je možné pripojiť hĺbkový doraz (13) na úchytke rukoväte. Stlačte uvoľňovacie tlačidlo hĺbkového dorazu (12) a posuňte hĺbkový doraz (13) do otvoru a do požadovanej hĺbky. Najprv vyvŕťte testovací otvor do skúšobného kusu a upravte podľa potreby.

8.8 Použitie sklučovadla SDS (obr. 5)

Na používanie bežných vŕtakov je potrebné namontovať sklučovadlo SDS (14). Postup je rovnaký ako pri montáži vŕtakov SDS (pozrite odsek 8.1): Vytiahnite upevňovaci objímku (2) a zasuňte sklučovadlo SDS (14) do držiaka vŕtakov. Po uvoľnení upevňovacej objímky (2) skontrolujte, či je sklučovadlo SDS (14) zaistené. Všetky bežné vŕtaky zasúvajte do sklučovadla SDS (14) a upevnite pomocou 13 mm sklučovadla (15).



Režim normálneho vŕtania (I) (pozrite odsek 8.9) používajte iba vtedy, ak je na nástroji nainštalované sklučovadlo SDS (14). Vŕták SDS (14) by sa mohol pri použítií iných režimov (II, III, IV) poškodiť.

Malé obrobky vždy zaistite do zveráka alebo ich upnite na pevný povrch.

- Prepínač kladiva/vŕtačky slúži na prepínanie funkcií vŕtačky, kladiva a vŕtacieho kladiva.

8.9 Volič režimov (obr. 6)



Voliča režimov používajte iba vtedy, keď je nástroj v pokoji. Tým predídeťte predčasnému opotrebovaniu nástroja.

Volič režimov (6) príklepovej vŕtačky má 4 funkcie. Funkcie je možné zvolať iba vtedy, keď je stačené odblokovacie tlačidlo (13). Stlačte tlačidlo (13) a otočte volič režimov na požadovanú funkciu. Volič režimov (6) musí s kliknutím zapadnúť na miesto.



Ak správne nezapadne, môže počas práce dôjsť k poškodeniu príklepovej vŕtačky! Na vyriešenie tohto problému jednoducho otáčajte vŕtačkou ručne pomocou upevňovacej objímky (2), kým sa volič režimov (6) nezablokuje na požadovanej funkcií.

- K dispozícii sú nasledujúce funkčné režimy:

- I. Režim vŕtania
- II. Vŕtanie s príklepom
- III. Režim sekania
- IV. Režim príklepu



Dôležité! Pri príklepovom vŕtaní používajte malý tlak. Príliš veľký tlak zbytočne zatažuje motor. Pravidelne kontrolujte vrtné korunky. Tupé vrtné korunky naostrite alebo vymenťte.



Sklučovadlo s konektorm SDS nepoužívajte v kombinácii s funkciou kladiva/kladivového vŕtania!

8.10 Ako používať demolačné kladivo

- Po umiestnení hrotu nástroja na betónový povrch nástroj zapnite.
- Využitím hmotnosti stroja a pevným držaním demolačného kladiva obom rukami sa dá efektívne ovládať následný pohyb spätného trhnutia.
- Postupujte primeranou pracovnou rýchlosťou, použitie príliš veľkej sily znižuje efektívnosť.



UPOZORNENIE Po dlhšom používaní sa puzdro valca rozhorúči. Dávajte preto pozor, aby ste si nepopálili ruky.



VAROVANIE Na stroj nepôsobte veľkým tlakom. Kladivový mechanizmus sa aktivuje pôsobením ľahkého tlaku na nástroj, keď bude sekáč v kontakte s obrobkom.

9 MAZANIE – HLADINA OLEJA

Pred použitím stroja vždy skontrolujte hladinu oleja.

Olej treba vymieňať po približne 40 – 50 hodinách používania.

Odporúčaný olej: 25 ml SAE 15W/40 alebo alternatívny olej rovnakej kvality.

9.1 Výmena oleja

- Pred doplnením oleja použite dodaný klúč na vybratie mierky oleja (4). Dávajte pozor, aby ste neuvoľnili gumené tesnenie pod mierkou oleja.
- Hladinu oleja kontroloujte raz za deň a overujte, či je prítomný olej.

- Po doplnení oleja bezpečne utiahnite mierku oleja.



Dôležité: Odpadový olej je nutné odovzdať na likvidáciu v zberni odpadových olejov.

10 ČISTENIE A ÚDRŽBA



Varovanie! Pred vykonávaním akýchkoľvek prác na zariadení, odpojte elektrickú zástrčku.

10.1 Čistenie

- Ventilačné otvory stroja udržiavajte čisté, aby ste zabránili prehriatiu motora.
- Plášť stroja čistite pravidelne mäkkou handričkou, najlepšie po každom použití.
- Ventilačné otvory udržiavajte v čistom stave bez prachu a nečistôt.
- Ak nečistoty neschádzajú, použite mäkkú handričku namočenú vo vode so saponátom.



Nepoužívajte rozpúšťadlá, napr. benzín, alkohol, čpavok atď. Tieto rozpúšťadlá môžu poškodiť plastové diely.

11 TECHNICKÉ ÚDAJE

Menovité napätie	230-240 V
Menovitá frekvencia	50 Hz
Menovitý výkon	1500 W
Rýchlosť rotácie	300 – 800 min ⁻¹
Ochranná trieda	II
Kapacita vŕtania – betón	32 mm
Kapacita vŕtania – ocel'	13 mm
Kapacita vŕtania – drevo	40 mm
Rýchlosť úderov	1500 – 4000 min ⁻¹
Dĺžka kábla	2 m + VDE zástrčka

12 HLUK

Hodnoty emisií hluku namerané podľa príslušnej normy. (K=3)

Hladina akustického tlaku LpA	93 dB(A)
-------------------------------	----------

Hladina akustického výkonu LwA	104 dB(A)
--------------------------------	-----------



POZOR! Ak akustický tlak prekročí úroveň 85 dB(A), používajte chrániče sluchu.

aw (Vibrácie)	16,4 m/s ²	K = 1,5 m/s ²
---------------	-----------------------	--------------------------

13 SERVISNÁ SLUŽBA

- Poškodené vypínače musí vymeniť náš odbor popredajných služieb.
- Ak je pripojovací kábel (alebo sieťová vidlica) poškodený, musí byť vymenený za rovnaký pripojovací kábel, ktorý dodáva nás odbor popredajných služieb. Pripojovací kábel musí vymeniť iba naša servisná služba (pozri na poslednej strane) alebo kvalifikovaná osoba (kvalifikovaný elektrikár).

14 SKLADOVANIE

- Priebežne čistíme celé zariadenie a jeho príslušenstvo.
- Skladujte ho mimo dosahu detí, v stabilnej a bezpečnej polohe, na suchom a chladnom mieste, vyhnite sa privyským a prinízkym teplotám.
- Nevystavujte priamemu slnečnému žiareniu. Ak je možné, uschovajte na tmavom mieste.
- Neudržiavajte v plastických taškách aby ste predišli nazhromaždenej vlhkosti.

15 ZÁRUKA

- Záručná lehota poskytovaná na tento výrobok je 36 mesiacov a začína plynúť dňom zakúpenia prvým používateľom.
- Táto záruka zahŕňa všetky chyby materiálu a výrobné chyby, okrem: batérií, nabíjačiek, chybných súčasťí, ktoré podliehajú bežnému opotrebovaniu ako napr. ložiská, kefky, káble a zástrčky alebo príslušenstvo ako vrtáky, vrtné korunky, pílové listy atď.; nezahŕňa poškodenia alebo chyby spôsobené zlým zaobchádzaním, nehodami alebo pozmeňovaním, ani náklady na prepravu.
- Poškodenie a/alebo chyby, ktoré sú dôsledkom nesprávneho používania, tiež nespadajú pod ustanovenia záruky.
- Nenesieme ani žiadnu zodpovednosť za zranenie osôb, ktoré je dôsledkom nesprávneho používania zariadenia.
- Opravy smie vykonávať iba autorizované servisné stredisko pre nástroje Powerplus.
- Viac informácií získate na tel. čísle 00 32 3 292 92 90.
- Prípadné náklady na prepravu vždy nesie zákazník, ak nebolo písomnou formou dohodnuté inak.
- Záruku si zároveň nemožno uplatňovať, ak bolo zariadenie poškodené v dôsledku nedbanlivej údržby alebo preťaženia.
- Zo záruky sú definitívne vylúčené prípady, kedy poškodenie vzniklo dôsledkom vniknutia kvapaliny, nadmerného preniknutia prachu, úmyselného poškodenia (úmyselne alebo závažnou nedbanlivosťou), nevhodného použitia (použitie zariadenia na účely, na ktoré nie je vhodné), nekompetentného použitia (napr. nerešpektovaním pokynov v návode), neodbornej montáže, zásahu bleskom, chybného sieťového napäťia. Neboli uvedené všetky možnosti.
- Príjatie reklamácie v rámci záruky nemá vplyv na predĺženie záručnej lehoty, ani na začatie novej záručnej lehoty v prípade výmeny zariadenia.
- Staré zariadenia alebo súčasti, ktoré sú vymieňané v rámci záruky, sa preto stávajú majetkom spol. Varo NV.
- Vyhradzujeme si právo zamietnuť akúkoľvek reklamáciu, ak nie je možné overiť dátum zakúpenia alebo ak je jasné, že výrobok nebol riadne udržiavaný. (čisté vetracie otvory, pravidelná údržba uhlíkových kefiek,...)
- Potvrdenku o nákupe si musíte uschovať ako doklad o dátume zakúpenia.
- Náradie musíte vrátiť v nerozobranom stave svojmu predajcovi v prijateľne čistom stave, v originálnom plastovom kufríku liatom pod tlakom, ak v ňom bolo vaše náradie dodané, spolu s priloženým dokladom o kúpe.

16 ŽIVOTNÉ PROSTREDIE



Ak musíte po dlhodobom používaní zariadenie vymeniť, nelikvidujte ho spolu s domovým odpadom, ale ekologicky bezpečným spôsobom.
Odpad z elektrických výrobkov sa nesmie likvidovať s bežným domovým odpadom. Ak existuje zberňa na recykláciu, odovzdajte ho na recykláciu. Informácie o recyklácii vám poskytnú miestne úrady alebo predajca.

17 VYHLÁSENIE O ZHODE

**varo**

VARO N.V. – Vic. Van Rompuj N.V. – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – BELGICKO
vyhlasuje, že

Výrobok: Vŕtacie kladivo
Obchodná známka: POWERplus
Model: POWX1197

je v súlade so základnými požiadavkami a inými relevantnými ustanoveniami príslušných európskych smerníc, na základe uplatnenia európskych harmonizovaných noriem. V prípade akýchkoľvek neoprávnených úprav tohto zariadenia stráca toto vyhlásenie svoju platnosť.

Európske smernice (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Európske harmonizované normy (vrátane ich prípadných novelizácií do dátumu podpisu):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Uchovávateľ technickej dokumentácie: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompuj N.V.

Nižšie podpísaný koná v mene výkonného riaditeľa spoločnosti,

Philippe Vankerkhove
Regulačné záležitosti – Compliance Manager
26/10/2021, Lier – Belgicko

1	DOMENII DE UTILIZARE	3
2	DESCRIERE (FIG. 1)	3
3	CONTINUTUL PACHETULUI	3
4	SIMBOLURI	4
5	AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PRIVIND APARATELE ELECTRICE	4
5.1	<i>Zona de lucru</i>	4
5.2	<i>Siguranță electrică</i>	4
5.3	<i>Siguranță personală</i>	5
5.4	<i>Folosirea și întreținerea aparatului electric</i>	5
5.5	<i>Service</i>	5
6	INSTRUCTIUNI DE SIGURANȚĂ SUPLIMENTARE PENTRU MAȘINILE DE GÄURIT CU PERCUȚIE	6
7	ÎNAINTE DE A ÎNCEPE LUCRUL	6
8	MOD DE UTILIZARE	7
8.1	<i>Montarea și schimbarea uneltelor (Fig. 1)</i>	7
8.2	<i>Scoaterea unei SDS-plus (Fig. 1)</i>	7
8.3	<i>Pornirea și oprirea</i>	7
8.4	<i>Reglarea turăției</i>	7
8.5	<i>Punctul de prindere pentru mâner auxiliar (Fig. 2)</i>	7
8.6	<i>Dispozitivul de colectare a prafului (Fig. 3)</i>	7
8.7	<i>Fixarea limitatorului de adâncime (Fig. 4)</i>	7
8.8	<i>Utilizarea mandrinei SDS (Fig. 5)</i>	7
8.9	<i>Selectorul de mod (Fig. 6)</i>	8
8.10	<i>Utilizarea pickhammerului</i>	8
9	LUBRIFIEREA - NIVELUL ULEIULUI	9
9.1	<i>Înlocuirea uleiului</i>	9
10	CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA	9
10.1	<i>Curățarea</i>	9
11	DATE TEHNICE	9
12	ZGOMOT	9

13	DEPARTAMENTUL DE SERVICE	10
14	DEPOZITAREA	10
15	GARANȚIE	10
16	MEDIU	11
17	DECLARAȚIA DE CONFORMITATE	11

MAȘINĂ DE GĂURIT CU PERCUȚIE 1500 W POWX1197

1 DOMENII DE UTILIZARE

Mașina este destinată găuririi cu percuție în beton, cărămidă sau piatră, precum și pentru lucrări ușoare de dăltuire. Este adecvată, de asemenea, găuririi fără percuție în lemn, metal, ceramică și plastic.

Nu este destinată utilizării comerciale.



Avertisment! Pentru siguranța dumneavoastră, citiți cu atenție acest manual și instrucțiunile generale privind siguranță, înainte de utilizarea aparatului. Aparatul electric nu trebuie dat altor persoane fără a le transmite și aceste instrucțiuni.

2 DESCRIERIE (FIG. 1)

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1. Capac de praf | 10. Limitator de adâncime |
| 2. Manșon de strângere | 11. Suportul limitatorului de adâncime |
| 3. Mâner auxiliar | 12. Buton de eliberare a limitatorului de adâncime |
| 4. Capac de ungere | 13. Buton de deblocare a selectorului de mod |
| 5. Sistem AVS (sistem anti-vibratie) | 14. Mandrină SDS |
| 6. Selector de mod | 15. Cheie de mandrină de 13 mm |
| 7. Mâner | |
| 8. Buton declansator | |
| 9. Rotiță de reglare a turației | |

3 CONTINUTUL PACHETULUI

- Îndepărtați toate ambalajele.
- Îndepărtați ambalajele rămase, precum și suporturile de transport (dacă există).
- Verificați prezența tuturor articolelor din pachet.
- Verificați dacă aparatul, cordonul de alimentare, fișa de alimentare și toate accesoriile sunt intacte în urma transportului.
- Păstrați ambalajele pe cât posibil până la finalul perioadei de garanție. Aruncați doar la punctele locale de reciclare a deșeurilor.



AVERTISMENT Ambalajele nu sunt jucării! Copiii nu trebuie să se joace cu pungi de plastic! Pericol de sufocare!

1 x mașină de găurit cu percuție 1500 W	1 x mandrină SDS
1 x mâner auxiliar	1 x mandrină de 13 mm
1 x capac de praf	1 x limitator de adâncime
1 x tub de ungere	1 x cheie cu dinți
4 x burghie SDS: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1 x cutie de transport
1 x daltă ascuțită SDS: 240 mm	1 x manual
1 x daltă plată SDS: 14 x 240 mm	



În cazul în care lipsesc componente sau acestea sunt deteriorate, contactați magazinul de unde ați cumpărat produsul.

4 SIMBOLURI

În acest manual și / sau pe mașină se folosesc următoarele simboluri:

	Citiiți manualul înainte de utilizare.		În conformitate cu cerințele esențiale ale Directivelor europene.
	Purtați întotdeauna mănuși de protecție.		Purtați întotdeauna elemente de protecție auditivă.
	Clasa II - Aparatul este dublu izolat; Firele de împământare nu sunt prin urmare necesare.		Purtați întotdeauna ochelari de protecție.

5 AVERTISMENTE GENERALE DE SIGURANȚĂ PRIVIND APARATELE ELECTRICE

Citiiți toate avertismentele de siguranță și toate instrucțiunile. Nerespectarea tuturor avertismentelor și a instrucțiunilor poate duce la electrocutare, incendiu și / sau rănirea gravă. Păstrați toate avertismentele și instrucțiunile pentru consultare ulterioară. Termenul "aparat electric" folosit în cadrul avertismentelor se referă atât la aparatul alimentat de la priză (prin cablul de alimentare), cât și la aparatul alimentat cu baterii (fără fir).

5.1 Zona de lucru

- Spațiul de lucru trebuie să fie curat și bine iluminat. Spațiile aglomerate și întunecate favorizează accidentele.
- Nu utilizați aparatelor în spații cu atmosferă explozivă, cum ar fi în prezența lichidelor inflamabile, gazelor sau a prafului. Aparatele electrice produc scânteie care pot aprinde praful sau gazele.
- Atunci când lucrați cu aparatul electric, nu lăsați copiii și alți privitorii să se apropie de spațiul de lucru. Distragerea atenției vă poate face să pierdeți controlul aparatului.

5.2 Siguranța electrică



Verificați întotdeauna dacă alimentarea de la rețea corespunde cu tensiunea de pe plăcuța indicatoare a caracteristicilor.

- Ștecările aparatului electric trebuie să se potrivească la priză. Nu modificați în niciun fel ștecarul. Nu folosiți niciun fel de fișe de adaptare pentru aparatelor electrice cu împământare. Ștecările și prizele nemodificate reduc riscul de electrocutare mortală.
- Evitați contactul cu suprafețe împământate sau legate la masă, cum ar fi țevile, radiatoarele, aparatelor de gătit sau frigiderele. Există risc crescut de electrocutare mortală în cazul în care corpul dumneavoastră face contact cu solul.
- Nu expuneți aparatul electric la temperaturi sau la medii cu umezeală. Riscul de electrocutare mortală crește în cazul în care apa pătrunde în interiorul aparatului electric.
- Nu deteriorați cablul. Nu folosiți niciodată cablul pentru a transporta, trage sau scoate din priză aparatul electric. Păstrați cablul ferit de căldură, ulei, margini ascuțite sau piese în mișcare. Cablurile deteriorate sau încălcite cresc riscul de electrocutare.
- Când aparatul funcționează în exterior, folosiți un prelungitor adecvat folosirii în exterior. Folosirea unui prelungitor adecvat folosirii la exterior reduce riscul de electrocutare.
- Dacă trebuie folosit aparatul în medii umede, folosiți un o priză protejată cu disjuncționator bipolar. Folosirea unui disjuncționator bipolar reduce riscul de electrocutare.

5.3 Siguranța personală

- Aveți grijă la ce lucrați și folosiți-vă simțul practic atunci când lucrați cu aparatul electric. Nu folosiți un aparat electric atunci când sunteți obosit sau sub influența drogurilor, a alcoolului sau a medicamentelor. Un moment de neatentie în timpul lucrului cu aparatul electric poate duce la rănirea gravă.
- Folosiți echipament de siguranță. Purtați întotdeauna elemente de protecție pentru ochi. Echipamentul de siguranță cum ar fi masca de praf, încălțăminte de siguranță împotriva alunecării, casca dură sau protecțiile auditive folosite indiferent de condiții reduc răniile.
- Evitați pornirea accidentală. Asigurați-vă că întrerupătorul se află în poziția deconectată înainte de a băga în priză. Transportul aparatelor electrice având degetul pe întrerupător sau alimentarea de la sursă a aparatelor electrice care au întrerupătorul în poziția de pornire favorizează accidentele.
- Îndepărtați orice sculă de reglare sau cheie de piulițe înainte de a porni aparatul electric. O cheie de piulițe sau altă cheie lăsată prinșă de o piesă rotativă a aparatului electric poate duce la răniere.
- Nu vă întindeți. Mențineți permanent un sprijin și un echilibru corespunzător pe picioare. Acest lucru permite un control mai bun al aparatului electric în situații neprevăzute.
- Îmbrăcați-vă corespunzător. Nu purtați haine largi sau bijuterii. Țineți părul, hainele sau mănușile departe de părțile în mișcare. Hainele largi, bijuterile sau părul lung pot fi prinse de părțile în mișcare.
- Dacă v-au fost furnizate dispozitive pentru conectarea de utilaje de extragere și colectare a prafului, asigurați-vă că sunt conectate și folosite corect. Folosirea acestor dispozitive poate reduce risurile asociate intrării în contact cu praful.

5.4 Folosirea și întreținerea aparatului electric

- Nu suprasolicitați aparatul electric. Folosiți aparatul electric conform destinației sale. Folosirea în mod corespunzător a aparatului electric vă va realiza mai bine și mai sigur sarcina la parametrii pentru care a fost conceput.
- Nu folosiți aparatul dacă întrerupătorul nu îl pornește sau oprește. Orice aparat care nu poate fi controlat din întrerupător este periculos și trebuie reparat.
- Deconectați fișa de la sursa de alimentare înainte de a face orice fel de reglaje, de a schimba accesorioare sau de a depozita aparatul. Astfel de măsuri de prevenire reduc riscul de a porni accidental aparatul electric.
- Depozitați aparatul departe de îndemâna copiilor și nu permiteți persoanelor nefamiliarizate cu acesta sau cu instrucțiunile sale să lucreze cu aparatul. Aparatele sunt periculoase dacă sunt folosite de persoane neinstruite.
- Întrețineți aparatele. Verificați alinierea sau prinderea părților în mișcare, crăparea pieselor sau orice altă stare ce poate afecta funcționarea aparatului. Dacă este deteriorat, reparați aparatul înainte de a-l folosi. Multe accidente sunt cauzate de aparate întreținute necorespunzător.
- Păstrați piesele de tăiere ascuțite și curate. Sculele aşchieioare întreținute corespunzător, având lamele de tăiere ascuțite, se blochează mai greu și sunt mai ușor de controlat.
- Folosiți aparatul, accesorioare și lamele etc. în conformitate cu aceste instrucțiuni și în modul destinat utilizării specifice a acestui aparat, luând în calcul condițiile de lucru și operațiunile care trebuie efectuate. Folosirea aparatului electric pentru operațiuni diferite de cele pentru care a fost conceput poate duce la situații periculoase.

5.5 Service

- Reparați aparatul la un tehnician autorizat, folosind doar piese de schimb identice. Astfel, se va păstra siguranța în funcționare a aparatului.

6 INSTRUCȚIUNI DE SIGURANȚĂ SUPLIMENTARE PENTRU MAȘINILE DE GĂURIT CU PERCUTIE

- Verificați tensiunea (volt) marcată pe plăcuță indicatoare a caracteristicilor.
- Dacă folosiți tamburi de cablu, desfășurați tot cablul de pe tambur. Secțiunea transversală minimă a conductorului: 1,0 mm².
- Când utilizați mașina electrică de găurit în aer liber, conectați la sursa de alimentare cu un cablu prelungitor de tipul H07RN-F 3G 1,5 mm² și cu fișe protejate contra ploii, în ordinea de lucru corectă.
- Asigurați-vă că mergeti pe scări mobile și eșafodaje de schelărie atunci când efectuați lucrări de perforare (ținând aparatul cu 2 mâini).
- Folosiți un detector de conducte pentru a localiza conductele din peretii cu conducte îngropate electrice, de gaz sau de apă. Evitați atingerea componentelor sub tensiune sau a conductorilor.
- Purtați protecții auditive pentru a vă proteja auzul. Pierdere a auzului poate fi graduală!
- Purtați ochelari și o mască de praf la operațiile generatoare de praf.
- Nu folosiți aparatul în zone cu vapori sau lichide inflamabile.
- Scoateți întotdeauna din priză înainte de a curăța sau de a face modificări la aparat.
- Feriți cablul de alimentare de deteriorare. Uleiul și acidul pot deteriora cablul.
- Nu suprasolicitați aparatul.
- Asigurați suficient toate piesele de prelucrat.
- **Important!** Este imperativ să se respecte toate reglementările naționale de siguranță privind instalarea, operarea și întreținerea.
- Tăișurile de daltă și burghiele pot fi proiectate accidental afară din aparat și pot provoca rănirea gravă:
- Înainte de a începe lucrul, verificați întotdeauna dacă dalta sau burghiul sunt bine fixate în mandrină.
- Verificați cu regularitate mandrina pentru a observa eventualele semne de uzură sau de deteriorare.
- Nu porniți niciodată o mașină de găurit înainte de a o împinge în locul de lucru (perete, plafon, etc.)
- După ce ati terminat, scoateți mașina de găurit din priză și scoateți dalta sau burghiul din aparat.
- Scoateți întotdeauna mașina de găurit din priză înainte de a schimba o daltă sau un burghiu.
- Protejați-vă ochii și pe ceilalți lucrători de particulele și fragmentele proiectate. Purtați o cască de protecție! Instalați pereți despărțitori!
- Purtați mănuși de lucru pentru a vă proteja degetele de strivire și zgâriere.
- Vibrațiile pot afecta sistemul mână-brăț. Expuneți-vă cât mai puțin la vibrații.
- Lăsați întotdeauna în spatele aparatului cablul de alimentare
- Depozitați aparatul în locuri inaccesibile copiilor.
- În timpul lucrului, țineți întotdeauna aparatul cu ambele mâini și asigurați-vă că aveți o poziție verticală stabilă.

7 ÎNAINTE DE A ÎNCEPE LUCRUL



Cu ajutorul unui dispozitiv adecvat de descoperire, examinați locul în care va fi folosit aparatul să nu existe cabluri electrice ascunse, conducte de apă și de gaz.



Înainte de a-l conecta la alimentarea electrică, asigurați-vă că tensiunea rețelei corespunde cu detaliile de pe plăcuță indicatoare a caracteristicilor.

8 MOD DE UTILIZARE

8.1 Montarea și schimbarea uneletelor (Fig. 1)

Aparatul este echipat cu un sistem de prindere SDS-plus.

- Curătați uneletele și ungeteți-le cu un strat subțire de unoare de mașină înaintea montării.
- Trageți înapoi manșonul de strângere și țineți.
- Împingeți și rotiți unealta fără praf în mandrină cât merge. Unealta se va bloca automat.
- Verificați dacă s-a blocat, trăgând de uneală.

8.2 Scoaterea unelei SDS-plus (Fig. 1)

Trageți înapoi manșonul de strângere, țineți și scoateți uneală.



După utilizare, accesoriiile pot fi fierbinți. Nu atingeți cu mâna vârful accesoriu! Utilizați întotdeauna mănuși de protecție pentru a demonta accesoriu.

8.3 Pornirea și oprirea

- Pornire: Apăsați butonul declanșator (8).
- Oprit: Apăsați butonul declanșator (8).

8.4 Reglarea turației

Mașina de găurit este prevăzută cu roțiță de reglare a turației și poate fi reglată între 1 și 6; este suficient să răsucuiți roțiță de reglare a turației (9) pentru ajustare conform lucrării efectuate.

8.5 Punctul de prindere pentru mâner auxiliar (Fig. 2)

Din motive de siguranță, folosiți doar mașina de găurit cu percuție cu punct de prindere pentru mâner auxiliar.

Veți putea obține o poziție a corpului mai bună în timpul lucrului, rotind punctul de prindere pentru mâner auxiliar. Slăbiți și rotiți punctul de prindere pentru mâner în direcția anti-orară: Glisați bucla pe gâtul aparatului și poziționați mânerul, apoi strângeți punctul de prindere pentru mâner auxiliar.

8.6 Dispozitivul de colectare a prafului (Fig. 3)

Înainte de a folosi mașina de găurit cu percuție la lucrări pe verticală, la nivel deasupra capului, trageți peste burghiu dispozitivul de colectare a prafului.

8.7 Fixarea limitatorului de adâncime (Fig. 4)

Pentru găurile în anumite materiale ar putea fi necesară limitarea adâncimii orificiului de găuri. Pe această mașină de găuri se poate fixa un limitator de adâncime (13), pe punctul de prindere de pe mâner. Apăsați butonul de eliberare a limitatorului de adâncime (12) și glisați limitatorul de adâncime (13) în deschizătură și către adâncimea necesară. Mai întâi găuriți de test într-o bucătă de deșeu și ajustați după cum este necesar.

8.8 Utilizarea mandrinei SDS (Fig. 5)

Pentru utilizarea de burghie obișnuite trebuie fixată mandrina SDS (14). Operațiunea este identică cu fixarea burghielor SDS (vezi paragraful 8.1): Trageți spre înapoi manșonul de strângere (2) și împingeți mandrina SDS (14) în suportul de burghiu. Verificați dacă este asigurată mandrina SDS (14) după eliberarea manșonului de strângere (2). Glisați orice burghiu obișnuit în mandrina SDS (14) și strângeți cu cheia de mandrină de 13 mm (15).



Utilizați doar modul de găuri normală (I) (vezi paragraful 8.9) atunci când mandrina SDS (14) este montată pe uneală. Mandrina SDS (14) s-ar putea

deteriora dacă se utilizează celelalte moduri (II, III, IV).

Asigurați întotdeauna piesele de prelucrat într-o menghină sau prindeți-le cu coliere pe o suprafață solidă.

- Comutatorul găurire/percuție poate comuta între funcțiile de găurire, percuție și găurire/percuție.

8.9 Selectorul de mod (Fig. 6)



ACTIONAȚI COMUTATORUL SELECTORULUI DE MOD DOAR ATUNCI CÂND UNEALTA ESTE OPRITĂ COMPLET. ACEST LUCRU AJUTĂ LA PREVENIREA UZURII PREMATURE A UNELTEI.

Această mașină de găurit are un selector de mod pentru 4 funcții (6); aceste funcții pot fi selectate doar după apăsarea butonului de deblocare (13). Apăsați butonul (13) și rotiți selectorul de mod către reglajul funcției dorite. Selectorul de mod (6) trebuie fixat la locul său cu un clic sonor și trebuie blocat în poziție.



DACĂ OPERAȚIUNEA NU SE FACE CORECT, MAȘINA DE GĂURIT S-AR PUTEA DETERIORA ÎN TIMPUL FUNCȚIONĂRII! PENTRU A REZOLVA PROBLEMA ESTE SUFICIENT SĂ ROTIȚI BURGHIA CU MÂNA, UTILIZÂND MANȘONUL DE STRÂNGERE (2) PÂNĂ CÂND SELECTORUL DE MOD (6) SE BLOCHEAZĂ LA FUNCȚIA DORITĂ.

- Sunt disponibile următoarele moduri de funcționare:
 - I. modul Găurire
 - II. modul Găurire cu percuție
 - III. modul Dăltuire
 - IV. modul Percuție



IMPORTANT! Când găuriți cu percuția, aveți nevoie de presiune scăzută. O presiune prea mare va solicita inutil motorul. Verificați cu regularitate vârfurile de burghiu. Ascuțiți din nou sau înlocuiți vârfurile tocite.



Nu folosiți mandrina cu conectorul SDS în combinație cu funcția găurire / găurire cu percuție!

8.10 Utilizarea pickhammerului

1. După plasarea vârfului aparatului pe suprafață de beton, porniți aparatul.
2. Folosindu-vă de greutatea mașinii și ținând bine pickhammerul cu ambele mâini, puteți controla mișcarea de recul.
3. Lucrați la turăție moderată. La putere prea mare, eficiența aparatului va fi afectată.



ATENȚIE După utilizare îndelungată, carcasa cilindrului se înfierbântă. Prin urmare, atenție să nu suferiți arsuri la nivelul mâinilor.



AVERTISMENT Nu apăsați tare mașina. Mecanismul ciocanului se activează la apăsarea ușoară a aparatului, când tășul de daltă este în contact cu piesa de prelucrat.

9 LUBRIFIEREA - NIVELUL ULEIULUI

Înainte de a utiliza mașina, verificați nivelul uleiului.

Uleiul trebuie înlocuit după aproximativ 40 – 50 de ore de utilizare.

Ulei recomandat 25 ml SAE 15W/40 sau un altul, de aceeași calitate.

9.1 Înlocuirea uleiului

- Înainte de alimentarea cu ulei, utilizați cheia furnizată pentru a scoate capacul de ungere (4). Atenție să nu pierdeți garnitura de cauciuc fixată sub capacul de ungere.
- Verificați zilnic nivelul uleiului, asigurând umplerea cu ulei.
- După alimentarea cu ulei, fixați bine capacul de ungere.



Important: Uleiul rezidual trebuie eliminat la un centru de colectare adecvat pentru ulei rezidual.

10 CURĂȚAREA ȘI ÎNTREȚINEREA



Atenție! Înainte de efectuarea oricăror lucrări la echipament, scoateți din priză.

10.1 Curățarea

- Fantele de ventilație ale mașinii trebuie să fie în permanență curate, pentru a evita supraîncălzirea motorului.
- Curățați periodic carcasa aparatului cu o cârpă moale, de preferință după fiecare utilizare.
- Fantele de ventilație trebuie să fie în permanență curate și lipsite de praf.
- Dacă murdăria nu poate fi îndepărtată, folosiți o cârpă moale umezită cu apă și săpun.



Nu utilizați niciodată solventi cum ar fi petrolul, alcoolul, apa amoniacală etc. Acești solventi pot deteriora componentele din plastic.

11 DATE TEHNICE

Tensiune nominală	230-240 V
Frecvență nominală	50 Hz
Putere nominală	1500 W
Turație	300-800 min ⁻¹
Clasă de protecție	II
Capacitate de găuri în beton	32 mm
Capacitate de găuri în oțel	13 mm
Capacitate de găuri în lemn	40 mm
Frecvență de percuție	1500-4000 min ⁻¹
Lungimea cablului	2 m + ștecar VDE

12 ZGOMOT

Valori ale emisiilor sonore măsurate în conformitate cu standardele aplicabile. (K=3)

Nivel de presiune acustică LpA 93 dB(A)

Nivel de putere acustică LwA 104 dB(A)



ATENȚIE! Presiunea acustică poate depăși 85 dB(A), caz în care trebuie purtat un dispozitiv de protecție auditivă.

13 DEPARTAMENTUL DE SERVICE

- Întrerupătoarele deteriorate trebuie înlocuite de departamentul nostru de service post-vânzare.
- În cazul în care cablul de conectare (sau fișa de alimentare) este deteriorat, trebuie înlocuit cu un cablu de conectare disponibil la departamentul nostru de service. Înlocuirea cablului de conectare trebuie făcută doar de departamentul nostru de service (vezi ultima pagină) sau de o persoană calificată (electrician calificat).

14 DEPOZITAREA

- Curătați temeinic întreaga mașină și accesorile sale.
- Nu depozitați la îndemâna copiilor. Depozitați într-o poziție stabilă și sigură, la loc uscat și răcoros, evitând temperaturile prea ridicate sau prea scăzute.
- Protejați aparatul de expunere la acțiunea directă a soarelui. Dacă este posibil, păstrați aparatul într-un loc întunecos.
- Nu păstrați în pungi de plastic, pentru a evita acumularea umezelii.

15 GARANȚIE

- Acestui produs i se acordă garanție conform reglementărilor legale pentru o perioadă efectivă de 36 de luni de la data cumpărării de către primul utilizator.
- Această garanție acoperă toate defectiunile de materiale sau de producție, cu excepția bateriilor, a încărcătoarelor, a pieselor defecte din cauza uzurii normale, precum sunt rulmenții, periile, cablurile, fișele sau accesorile precum frezele, burghiele, pânzele de ferăstrău etc.; deteriorarea sau defectele care rezultă din manipulare defectuoasă, accidente sau modificări. Nu se acoperă nici costul transportului.
- Deteriorarea și/sau defectiunile rezultante ca urmare a utilizării necorespunzătoare nu sunt acoperite de prevederile garanției.
- Nu se asumăm, de asemenea, nicio responsabilitate pentru vătămarea corporală ce are drept cauză utilizarea necorespunzătoare a aparatului.
- Reparațiile pot fi efectuate doar de către un centru de service autorizat pentru sculele Powerplus.
- Puteți obține întotdeauna mai multe informații, apelând numărul de telefon 00 32 3 292 92 90.
- Toate costurile de transport trebuie suportate de client, în afara cazului în care s-a convenit în alt fel, în scris.
- În același timp, nu se poate ridica nicio pretentie în garanție dacă deteriorarea aparatului se datorează întreținerii neglijente sau suprasolicitării.
- Se exclude în mod categoric de la garanție defectiunea datorată pătrunderii de fluide, pătrunderii excesive a prafului, deteriorarea intentionată (cu intenție sau din neglijență gravă), utilizarea inadecvată (doar pentru destinații pentru care acest dispozitiv nu este potrivit), utilizarea incompetență (de ex. nerespectarea instrucțiunilor din manual), fulgere sau asamblarea de către un nespecialist, tensiune incorectă de alimentare de la rețea. Această listă nu este exhaustivă.
- Acceptarea pretentiei în garanție nu poate duce niciodată la prelungirea perioadei de garanție, nici la începutul unei noi perioade de garanție în cazul înlocuirii unui aparat.
- Aparatele sau componentele înlocuite în garanție rămân prin urmare proprietatea Varo NV.
- Ne rezervăm dreptul de a respinge orice pretentie pentru care cumpărarea nu poate fi verificată sau dacă este clar că produsul nu a fost întreținut în mod corespunzător. (fante de aerisire curate, peri de cărbune întreținute periodic, ...)
- Dovada cumpărării trebuie păstrată ca dovadă a datei cumpărării.
- Scula nedemontată trebuie înapoiată comerciantului într-o stare acceptabilă de curățenie, (în cutia sa originală dacă e cazul) și împreună cu dovada cumpărării.

16 MEDIU

În cazul în care aparatul trebuie înlocuit după utilizare intensă, nu îl aruncați laolaltă cu gunoiul menajer, ci depozitați-l într-un mod sigur pentru mediu.

Deșeurile produse de părți ale mașinilor electrice nu trebuie manipulate la fel ca gunoiul menajer. Reciclați atunci când există această posibilitate. Pentru recomandări privind reciclarea, consultați autoritățile locale sau magazinul de achiziție.

17 DECLARAȚIA DE CONFORMITATE**varo**

VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V. – Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIA, declară că

Produsul: Masină de găurit cu percuție
Marcă de comert: POWERplus
Model: POWX1197

este în conformitate cu specificațiile esențiale și alte prevederi relevante ale Directivelor Europene aplicabile, pe baza aplicării standardelor europene armonizate. Orice modificare neautorizată a aparatelor atrage după sine anularea acestei declarații.

Directivele europene (inclusiv, dacă este cazul, amendamentele lor, până la data semnături):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Standardele europene armonizate (inclusiv, dacă este cazul, amendamentele lor, până la data semnături):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Persoana care păstrează documentația tehnică: Philippe Vankerkhove, VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Subsemnatul acționează în numele Directorului general executiv al societății,

Philippe Vankerkhove
Divizia de reglementare – Director de conformitate
26/10/2021, Lier - Belgia

1	ZASTOSOWANIE	3
2	OPIS (RYC. 1)	3
3	SPIS CZĘŚCI	3
4	OZNACZENIA	4
5	OGÓLNE ZASADY BEZPIECZNEJ PRACY ELEKTRONARZĘDZIAMI	4
5.1	<i>Miejsce użytkowania</i>	4
5.2	<i>Bezpieczeństwo elektryczne</i>	4
5.3	<i>Bezpieczeństwo osobiste</i>	5
5.4	<i>Użycowanie i konserwacja elektronarzędzi</i>	5
5.5	<i>Serwis</i>	6
6	DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRACY MŁOTOWIERTARKAMI	6
7	PRZED PIERWSZYM UŻYCIMI NARZĘDZIA	7
8	PRACA	7
8.1	<i>Zamocowywanie i wymiana narzędzi (ryc. 1)</i>	7
8.2	<i>Usuwanie narzędzia SDS-plus (ryc. 1)</i>	7
8.3	<i>Włączanie i wyłączanie</i>	7
8.4	<i>Regulacja prędkości</i>	7
8.5	<i>Uchwyt dodatkowy (ryc. 2)</i>	7
8.6	<i>Osłona przeciwpłyowa (ryc. 3)</i>	7
8.7	<i>Zamocowanie ogranicznika głębokości (ryc. 4)</i>	7
8.8	<i>Używanie uchwytu wiertła SDS (ryc. 5)</i>	8
8.9	<i>Wybierak trybu (ryc. 6)</i>	8
8.10	<i>Sposób użycia młotowiertarki wyburzeniowej</i>	9
9	SMAROWANIE – poziom oleju	9
9.1	<i>Wymiana oleju (ryc. 5)</i>	9
10	CZYSZCZENIE I KONSERWACJA	9
10.1	<i>Czyszczenie</i>	9
11	PARAMETRY TECHNICZNE	10
12	Hałas	10

13	SERWIS GWARANCYJNY	10
14	MAGAZYNOWANIE	10
15	GWARANCJA	11
16	ŚRODOWISKO NATURALNE	11
17	DEKLARACJA ZGODNOŚCI	12

MŁOTOWIERTARKA 1500 W POWX1197

1 ZASTOSOWANIE

Urządzenie jest przeznaczone do wiercenia udarowego w betonie, cegle i kamieniu, a także do lekkiego dławowania. Może być też używane do wiercenia bezudarowego w drewnie, metalu, ceramice i plastiku.

Nie jest przeznaczona do wykorzystania komercyjnego.



UWAGA! Proszę dla własnego bezpieczeństwa przeczytać ten podręcznik oraz ogólną instrukcję zasad bezpiecznego użytkowania przed zastosowaniem urządzenia. Elektronarzędzie należy przekazywać innym osobom wyłącznie z niniejszym podręcznikiem.

2 OPIS (RYC. 1)

- | | |
|---|---|
| 1. Osłona przeciwpyłowa | 9. Pokrętło regulacji prędkości |
| 2. Tuleja mocująca | 10. Ogranicznik głębokości |
| 3. Uchwyty pomocniczy (uchwyty dodatkowy) | 11. Uchwyty ogranicznika głębokości |
| 4. Zatyczka otworu do smarowania | 12. Przycisk zwolnienia ogranicznika głębokości |
| 5. AVS (układ przeciwwibracyjny) | 13. Przycisk odblokowania wybieraka trybu |
| 6. Wybierak trybu | 14. Uchwyty wiertła SDS |
| 7. Uchwyty | 15. Klucz uchwytu 13 mm |
| 8. Przełącznik ze spustem | |

3 SPIS CZĘŚCI

- Usunąć wszystkie elementy opakowania.
- Usunąć wszystkie pozostałości po opakowaniu i zabezpieczeniach transportowych, (jeżeli takie istnieją).
- Upewnić się, że zawartość opakowania jest kompletna.
- Sprawdzić urządzenie, przewód zasilający, wtyczkę zasilającą oraz wszystkie dodatkowe części, pod kątem ewentualnego uszkodzenia podczas transportu.
- Jeśli to możliwe to przechować elementy opakowania tak długo jak urządzenie będzie objęte gwarancją. Po upływie tego okresu należy je wyrzucić zgodnie z przyjętym systemem usuwania odpadów.



UWAGA: Elementy opakowania to nie zabawki! Dzieci nie mogą bawić się plastikowymi opakowaniami! Grozi to uduszeniem!

1 x młotowiertarka 1500 W	1 x uchwyt wiertła SDS
1 x uchwyt pomocniczy	1 x uchwyt klucza 13 mm
1 x osłona przeciwpyłowa	1 x ogranicznik głębokości
1 x tubka ze smarem	1 x klucz kołkowy
4 x wiertła SDS Ø6, 8-10 i 12 x 150 mm	1 x walizka
1 x dłuto punktowe SDS: 240 mm	1 x podręcznik użytkownika
1 x dłuto płaskie SDS: 14 x 240 mm	



W razie braku lub uszkodzenia części, prosimy skontaktować się ze sprzedawcą.

4 OZNACZENIA

W niniejszej instrukcji i/lub na urządzeniu użyto następujących symboli:

	Uważnie przeczytać podręcznik użytkownika przed użyciem.		Spełnia niezbędne wymogi określone w dyrektywach europejskich.
	Nosić rękawice ochronne.		Stosować środki ochrony słuchu.
	Klasa II. Narzędzie ma podwójną izolację, dlatego przewód uziemienia nie jest konieczny.		Zawsze nosić gogle ochronne.

5 OGÓLNE ZASADY BEZPIECZNEJ PRACY ELEKTRONARZĘDZIAMI

Przeczytać wszystkie ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje. Niestosowanie się do ostrzeżeń i instrukcji może skutkować porażeniem prądem, wznieceniem pożaru i/lub poważnymi obrażeniami. Ostrzeżenia bezpieczeństwa i instrukcje należy zachować do zastosowania w przyszłości. Zastosowane w ostrzeżenach określenie „elektronarzędzie” odnosi się do narzędzi podłączanych do sieci zasilających (przewodowych) oraz akumulatorowych (bezprzewodowych).

5.1 Miejsce użytkowania

- Miejsce pracy powinno być czyste i dobrze oświetlone. Praca w zagraconym i niedostatecznie oświetlonym otoczeniu sprzyja wypadkom.
- Nie wolno korzystać z urządzenia w otoczeniu zagrożonym wybuchem, np. w obecności łatwopalnych cieczy, gazów lub pyłów. Urządzenia elektryczne powodują iskranie, co może prowadzić do zapłonu pyłów lub oparów.
- W czasie pracy urządzenia w najbliższym otoczeniu nie mogą przebywać dzieci ani inne osoby postronne. Nieuwaga może prowadzić do utraty kontroli nad urządzeniem.

5.2 Bezpieczeństwo elektryczne

Zawsze sprawdzać, czy parametry zasilania odpowiadają napięciu określonymu na tabliczce znamionowej.

- Wtyczka zasilania urządzenia musi pasować do gniazdka. Nie wolno modyfikować wtyczek w żaden sposób. Nie używać łączników pośrednich do elektronarzędzi z uziemieniem. Niemodyfikowane wtyczki i odpowiednie do nich gniazdka zmniejszą zagrożenie porażenia elektrycznego.
- Unikać bezpośredniego kontaktu z uziemionymi obiektymi takimi jak rury, grzejniki, piece lub lodówki. Ryzyko porażenia wzrasta, jeśli ciało użytkownika jest uziemione.
- Urządzenie nie może być narażone na kontakt z deszczem lub wilgocią. Woda wnikająca do urządzenia zwiększa ryzyko porażenia elektrycznego.
- Nie wykorzystywać przewodu zasilającego do celów, do których nie jest przeznaczony. Nie wolno używać przewodu do noszenia i przeciągania urządzenia lub do wyciągania wtyczki z gniazdka. Przewód należy chronić przez ciepłem, olejem, ostrymi krawędziami lub częściami ruchomymi. Uszkodzone lub splątane przewody zwiększą ryzyko porażenia elektrycznego.
- Podczas pracy na zewnątrz należy zastosować odpowiedni przedłużacz, przeznaczony do użytku na wolnym powietrzu. Zastosowanie przewodu zasilającego przeznaczonego do użytku na zewnątrz zmniejsza ryzyko porażenia elektrycznego.

- Jeśli nie można uniknąć pracy z urządzeniem w wilgotnym otoczeniu, należy użyć wyłącznika różnicowo-prądowego, który redukuje niebezpieczeństwo porażenia prądem.

5.3 Bezpieczeństwo osobiste

- Podczas użytkowania narzędzi należy być czujnym, skoncentrować się na wykonywanych czynnościach i zachowywać zdrowy rozsądek. Nie należy używać urządzenia będąc zmęczonym lub pod wpływem narkotyków, alkoholu bądź leków. Chwila nieuwagi podczas pracy z urządzeniem może skutkować poważnymi obrażeniami ciała.
- Należy korzystać ze sprzętu ochrony osobistej i zawsze nosić osłonę na oczy. Stosowanie w odpowiednich sytuacjach sprzętu ochrony osobistej, jak maska przeciwpyłowa, obuwie antypoślizgowe, kask lub nauszniki przeciwhałasowe zmniejsza ryzyko obrażeń ciała.
- Unikać przypadkowego uruchomienia. Przed podłączeniem narzędzia do prądu upewnić się, że włącznik jest w pozycji „0” (wyłącz.). Przenoszenie urządzenia z palcem na wyłącznik lub podłączanie urządzenia do gniazdk, kiedy wyłącznik jest w pozycji „1” (włącz.) grozi wypadkami.
- Przed włączeniem urządzenia należy usunąć wszelkie klucze regulacyjne. Klucz lub inne narzędzie pozostawione na obracającej się części urządzenia może spowodować obrażenia ciała.
- Nie wychylać się nadmiernie. Należy zawsze zachować odpowiednią postawę i równowagę. Zapewnia to zachowanie lepszej kontroli w nieoczekiwanych sytuacjach.
- Należy odpowiednio się ubierać: nie nosić luźnej odzieży lub biżuterii. Włosy, odzież i rękawice trzymać z dala od ruchomych części urządzenia. Luźna odzież, biżuteria lub długie włosy mogą zapłatać się w ruchome części.
- Jeśli urządzenie jest wyposażone w wyciąg pyłu i urządzenie do odpylania, należy upewnić się, że są one poprawnie podłączone i użytkowane. Stosowanie takich urządzeń zmniejsza zagrożenia powodowane zapyleniem.

5.4 Użytkowanie i konserwacja elektronarzędzi

- Nie wolno przeciągać elektronarzędzi. Należy używać właściwego elektronarzędzia dla zamierzonych prac. Właściwe elektronarzędzie pozwoli na lepsze i bezpieczniejsze wykonanie pracy przy takim obciążeniu, do jakiego zostało zaprojektowane.
- Nie stosować urządzenia w sytuacji, kiedy wyłącznik nie funkcjonuje prawidłowo. Każde elektronarzędzie z niesprawnym wyłącznikiem jest niebezpieczne i należy je naprawić.
- Przed podjęciem jakichkolwiek regulacji, wymiany akcesoriów lub podczas przechowywania, elektronarzędzie musi być odłączone od zasilania. Takie środki zapobiegawcze zmniejszają ryzyko niezamierzonego uruchomienia elektronarzędzia.
- Nieużywane elektronarzędzie należy przechowywać poza zasięgiem dzieci; nie wolno też zezwalać na korzystanie z niego przez osoby niezaznajomione z urządzeniem oraz z niniejszą instrukcją obsługi. Elektronarzędzia są niebezpieczne w rękach nieprzeszkolonych użytkowników.
- Urządzenie należy poddawać konserwacji. Sprawdzać regulację lub mocowanie ruchomych części, ewentualne pęknięcia lub inne uszkodzenia, które mogą wpływać na pracę narzędzia. Wszelkie zauważone uszkodzenia muszą być naprawione przed ponownym użytkowaniem. Nieprawidłowa konserwacja narzędzi jest przyczyną wielu wypadków.
- Części tnące muszą być utrzymywane w stanie naostrzonym i czystym. Prawidłowo konserwowane części tnące o ostrych krawędziach zapewniają łatwiejszą obsługę narzędzia i zmniejszają prawdopodobieństwo zakleszczenia.
- Z elektronarzędzi, akcesoriów, końcówek tnących itp. należy korzystać jedynie zgodnie z niniejszą instrukcją i przeznaczeniem właściwym dla danego typu urządzenia, przy uwzględnieniu warunków pracy oraz rodzaju wykonywanego zadania. Użytkowanie elektronarzędzi w sposób niezgodny z przeznaczeniem może powodować niebezpieczne sytuacje.

5.5 Serwis

- Serwis elektronarzędzia powinien być przeprowadzany jedynie przez wykwalifikowany personel, który stosuje tylko oryginalne części zamienne. Zapewni to bezpieczeństwo użytkowania elektronarzędzia.

6 DODATKOWE INSTRUKCJE BEZPIECZEŃSTWA PRACY**MŁOTOWIERTARKAMI**

- Sprawdzić wartość napięcia (V) podaną na tabliczce znamionowej.
- W przypadku użycia bębnów kablowych należy całkowicie odwinąć kabel. Minimalna powierzchnia przekroju poprzecznego przewodnika: 1,0 mm².
- Elektryczna motowiertarka używana poza pomieszczeniami musi być podłączona do źródła zasilania za pomocą przedłużacza typu H07RN-F 3G o średnicy 1,5 mm² oraz prawidłowo działającej wtyczki z zabezpieczeniem przed wodą.
- Należy zapewnić sobie pewne oparcie dla stóp na drabinach i rusztowaniach podczas wiercenia z ręki.
- Używać wykrywacza przewodów dla zlokalizowania instalacji w ścianach z ukrytymi przewodami elektrycznymi, wodnymi lub gazowymi. Unikać dotykania elementów lub przewodników pod napięciem.
- Używać ochronników słuchu dla zabezpieczenia słuchu. Utrata słuchu może postępować stopniowo!
- Do prac związańnych z emisją pyłu należy nakładać okulary ochronne i maskę przeciwpyłową.
- Nie używać urządzenia w środowisku oparów lub cieczy łatwopalnych.
- Przed przystąpieniem do czyszczenia lub modyfikacją urządzenia należy zawsze wyciągnąć wtyczkę z gniazda elektrycznego.
- Chrońić kabel zasilający przed uszkodzeniem. Kabel może zostać uszkodzony przez olej lub kwas.
- Nie wolno przeciągać urządzenia.
- Należy odpowiednio zamocować wszystkie elementy obrabiane.
- Ważne! Konieczne jest przestrzeganie wszelkich krajowych przepisów dotyczących bezpieczeństwa instalacji, obsługi i konserwacji.
- Istnieje niebezpieczeństwo wypadnięcia dłuta i wiertła z urządzenia, co może być przyczyną poważnych obrażeń.
- Przed każdym rozpoczęciem pracy należy sprawdzić, czy dłuto lub wiertło jest prawidłowo zablokowane w uchwycie.
- Należy regularnie kontrolować uchwyty pod kątem śladów zużycia i uszkodzenia.
- Nie wolno włączać udaru przed oparciem końcówki urządzenia na powierzchni roboczej (ścianie, suficie itp.)
- Po zakończeniu pracy należy odłączyć motowiertarkę od zasilania elektrycznego i wyjąć dłuto lub wiertło z uchwytu.
- Przed każdą zmianą dłuta lub wiertła należy odłączyć motowiertarkę od zasilania elektrycznego.
- Należy zabezpieczyć własne oczy, a także innych pracowników przed wyrzucanymi częstotliwościami i odłamkami. Nosić kask! Ustać ścianki przegrodowe!
- Nosić rękawice ochronne dla ochrony palców przed stłuczeniami i zadrapaniami.
- Wibracje mogą być przyczyną urazu kończyn górnych. Należy maksymalnie skrócić czas ekspozycji na wibracje.
- Kabel zasilający powinien zawsze przebiegać w tył od urządzenia.
- Urządzenie należy przechowywać w miejscu niedostępnym dla dzieci.
- W trakcie pracy należy zawsze trzymać urządzenie obiema rękami, zapewniając sobie stabilne oparcie w pozycji stojącej.

7 PRZED PIERWSZYM UŻYCIEM NARZĘDZIA

Miejsce, w którym ma być użyte urządzenie, należy skontrolować pod kątem ukrytych kabli elektrycznych oraz przewodów gazowych i wodnych przy użyciu wykrywacza przewodów.



Przed podłączeniem urządzenia do zasilania elektrycznego należy się upewnić, że napięcie w sieci jest zgodne z wartością podaną na tabliczce znamionowej.

8 PRACA**8.1 Zamocowywanie i wymiana narzędzi (ryc. 1)**

Urządzenie jest wyposażone w system mocowania SDS-plus.

- Przed zamocowaniem narzędzią należy je oczyścić i pokryć cienką warstwą smaru maszynowego.
- Odciągnąć w tył tuleję mocującą i przytrzymać ją w tym położeniu.
- Wsunąć i przekręcić do oporu wolne od pyłu narzędzie w uchwycie narzędzia. Narzędzie zostanie automatycznie zablokowane.
- Pociągnąć za narzędzie dla sprawdzenia prawidłowości jego zablokowania.

8.2 Usuwanie narzędzia SDS-plus (ryc. 1)

Odciągnąć w tył tuleję mocującą, przytrzymać ją w tym położeniu i usunąć narzędzie.



Po użyciu narzędzia akcesoria mogą być gorące. Nie dotykać wierzchołków akcesoriów rąk! Zawsze używać rękawic ochronnych do zdejmowania akcesoriów.

8.3 Włączanie i wyłączanie

- Włączanie: Wcisnąć przełącznik ze spustem (8).
- Wyłączanie: Zwolnić przełącznik ze spustem (8).

8.4 Regulacja prędkości

Ta młotowiertarka jest wyposażona w pokrętło regulacji prędkości, umożliwiające ustawienie wartości od 1 do 6. Wystarczy przekręcić pokrętłem (9), aby ustawić odpowiednio do zastosowania.

8.5 Uchwyt dodatkowy (ryc. 2)

Ze względów bezpieczeństwa należy zawsze używać młotowiertarki z uchwytem dodatkowym. Przekręcając uchwytem dodatkowym można zapewnić sobie bezpieczną pozycję ciała podczas pracy. Poluzować i przekręcić uchwyt dodatkowy w lewo. Nasunąć pętlę na zwężenie obudowy elektronarzędzia i ustawić uchwyt, a następnie dokręcić uchwyt dodatkowy.

8.6 Osłona przeciwpyłowa (ryc. 3)

Przed przystąpieniem do wiercenia pionowo nad głową należy nasunąć osłonę przeciwpyłową na nasadę wiertła.

8.7 Zamocowanie ogranicznika głębokości (ryc. 4)

W przypadku wiercenia w niektórych materiałach może być konieczne ograniczenie głębokości wierconego otworu. Ta młotowiertarka może być wyposażona w ogranicznik głębokości (13) zamocowany na uchwycie. Naciśnąć przycisk ogranicznika głębokości (12) oraz przesunąć ogranicznik głębokości (13) do otworu i na żądaną głębokość. Najpierw wywiercić otwór próbny w materiale odpadowym i wyregulować w razie potrzeby.

8.8 Używanie uchwytu wiertła SDS (ryc. 5)

W przypadku używania zwykłych wiertel konieczne jest zamontowanie uchwytu wiertła SDS (14). Wykonuje się to tak samo jak mocowanie wiertła SDS (zob. Punkt 8.1). Pociągnąć do tyłu tuleję mocującą (2) i wcisnąć uchwyt wiertła SDS (14) do uchwytu końcówki. Sprawdzić, czy uchwyt wiertła SDS (14) jest pewnie zamocowany po zwolnieniu tulei mocującej (2). Wsunąć dowolne zwykłe wiertło do uchwytu wiertła SDS (14) i zamocować je kluczem do uchwytu 13 mm (15).



Używać wyłącznie trybu wiercenia normalnego (I) (zob. Punkt 8.9), kiedy uchwyt SDS (14) jest zamocowany na narzędziu. Uchwyt wiertła SDS (14) może zostać uszkodzony w przypadku użycia innych trybów (II, III, IV).

Zawsze zamocowywać przedmioty obrabiane w imadle albo zaciskać je na zwięzlej powierzchni.

- Przelącznik wiercenie udarowe/wiercenie zwykłe może przełączać funkcje wiercenia, udaru i wiercenia udarowego/ wiercenia zwykłego.

8.9 Wybierak trybu (ryc. 6)



Przelącznika wybieraka trybu należy używać wyłącznie wtedy, kiedy narzędzie jest zatrzymane. Pomoże to uniknąć przedwczesnego zużycia narzędzia.

Ta młotowiertarka ma 4-funkcyjny wybierak trybu (6), a funkcje można wybrać tylko po wcisnięciu przycisku zwolnienia blokady (13). Nacisnąć przycisk (13) i przekręcić wybierak trybu do położenia żądanej funkcji. Wybierak trybu (6) musi kliknąć i zablokować się w położeniu.



Jeśli nie zostanie to wykonane prawidłowo, może dojść do uszkodzenia młotowiertarki w trakcie pracy! W celu rozwiązania tego problemu wystarczy przekrącać wiertłem ręcznie za pomocą tulei blokującej (2), aż wybierak trybu (6) zablokuje się na żądanej funkcji.

- Dostępne są następujące tryby funkcji:
 - I. Tryb wiercenia
 - II. Tryb wiercenia udarowego
 - III. Tryb dławowania
 - IV. Tryb udaru



Ważne! Przy wierceniu udarowym należy zastosować lekki docisk. Zbyt silny docisk spowoduje niepotrzebne obciążenie silnika. Należy regularnie kontrolować stan wiertel. Stępione wiertła należy naostrzyć lub wymienić na nowe.



Nie używać uchwytu z łącznikiem SDS w połączeniu z funkcją udaru/wiercenia udarowego!

8.10 Sposób użycia młotowiertarki wyburzeniowej

1. Po umieszczeniu wierzchołka narzędzia na betonowej powierzchni, przełączyć na ON (włącz.).
2. Wykorzystując masę urządzenia i silnie trzymając młotowiertarkę wyburzeniową obiema rękami, można skutecznie kontrolować ruch odbicia.
3. Kontynuować z umiarkowaną siłą: użycie nadmiernej siły zmniejszy wydajność.



PRZESTROGA Po długim używaniu obudowa cylindra staje się gorąca. Należy zatem zachować ostrożność, by nie poparzyć dłoni.



OSTRZEŻENIE Nie wywierać dużego nacisku na urządzenie. Mechanizm udarowy jest aktywowany przez wywarcie lekkiego nacisku na narzędzie, kiedy dłuto styka się z elementem obrabianym.

9 SMAROWANIE – POZIOM OLEJU

Sprawdzić poziom oleju przed użyciem urządzenia.

Olej powinien być wymieniany po około 40-50 godzinach użytkowania.

Zalecany olej: 25 ml SAE 15W/40 lub inny o tej samej jakości.

9.1 Wymiana oleju (ryc. 5)

- Przed uzupełnieniem oleju użyć dostarczonego klucza do wyjęcia wskaźnika poziomu oleju (4). Uważać, by nie poluzować gumowej uszczelki zamocowanej poniżej wskaźnika poziomu oleju.
- Sprawdzać poziom oleju raz dziennie, upewniając się, że olej jest uzupełniony.
- Po wlaniu oleju pewnie zaciśnąć wskaźnik poziomu oleju.



Ważna informacja! Olej odpadowy musi być usunięty do odpowiedniego punktu gromadzenia oleju odpadowego.

10 CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Uwaga! Przed wykonaniem jakichkolwiek prac na urządzeniu należy wyciągnąć wtyczkę z gniazdka.

10.1 Czyszczenie

- Dla uniknięcia przegrzania silnika należy utrzymywać w czystości jego szczeliny wentylacyjne.
- Należy regularnie (najlepiej po każdym użyciu) czyścić obudowę urządzenia miękką szmatką.
- Nie dopuścić do osadzania się kurzu i innych zabrudzeń na szczelinach wentylacyjnych.
- Uporczywe zabrudzenia należy usuwać miękką szmatką zwilżoną wodą mydlaną.



Nie wolno używać rozpuszczalników - takich jak benzyna, alkohol, woda amonialna - które mogłyby uszkodzić plastykowe części.

11 PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie znamionowe	230-240 V
Częstotliwość znamionowa	50 Hz
Moc znamionowa	1500 W
Prędkość obrotowa	300-800 obr./min
Klasa ochrony	II
Głębokość wiercenia w betonie	32 mm
Głębokość wiercenia w stali	13 mm
Głębokość wiercenia w drewnie	40 mm
Częstość udarów	1500-4000 obr./min
Długość kabla	2 m + wtyczka VDE

12 HAŁAS

Wartości emisji hałasu, zmierzone zgodnie z odpowiednią normą. (K=3)

Poziom ciśnienia akustycznego LpA	93 dB(A)
Poziom mocy akustycznej LwA	104 dB(A)



UWAGA! Jeśli wartość ciśnienia akustycznego przekracza 85 dB(A), konieczne jest noszenie środków ochrony słuchu.

aw (poziom wibracji)

16,4 m/s²K = 1,5 m/s²**13 SERWIS GWARANCYJNY**

- Uszkodzone włączniki muszą zostać wymienione przez serwis gwarancyjny.
- Jeżeli przewód zasilający (lub główna wtyczka) są uszkodzone muszą zostać zastąpione przez odpowiedni przewód, dostępny w serwisie gwarancyjnym. Wymiany może dokonać jedynie serwis gwarancyjny (patrz ostatnia strona) lub wykwalifikowana osoba (wykwalifikowany elektryk).

14 MAGAZYNOWANIE

- Dokładnie oczyścić całe urządzenie i jego akcesoria.
- Przechowywać urządzenie poza zasięgiem dzieci, w stabilnym i bezpiecznym położeniu w chłodnym i suchym miejscu, nie narażając go na zbyt wysoką ani zbyt niską temperaturę.
- Chować urządzenie przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. W miarę możliwości urządzenie należy przechowywać w ciemności.
- Nie wolno go przechowywać w plastikowych workach, które mogłyby powodować powstawanie wilgoci.

15 GWARANCJA

- Na produkt udziela się gwarancji na okres 36 miesięcy, począwszy od daty zakupu przez pierwszego użytkownika.
- Niniejsza gwarancja obejmuje wszelkie wady materiałowe i produkcyjne, ale nie dotyczy: baterii, ładowarek, uszkodzonych części ulegających normalnemu zużyciu, takich jak łożyska, szczotki, przewody i wtyczki, ani takich akcesoriów jak wiertła, końcówki do wiertarek, brzeszczotki pił, itd.; nie obejmuje także uszkodzeń ani usterek spowodowanych przez niewłaściwe używanie produktu, wypadki lub modyfikacje; gwarancja nie obejmuje również kosztów transportu.
- Zapisy niniejszej gwarancji nie mają także zastosowania do uszkodzeń i/lub usterek wynikających z nieprawidłowego użytkowania.
- Odrzucamy również wszelką odpowiedzialność za jakiekolwiek urazy ciała wynikające z nieprawidłowego używania narzędzia.
- Naprawy mogą być dokonywane wyłącznie przez autoryzowany serwis narzędzi Powerplus.
- Więcej informacji można uzyskać, dzwoniąc na numer: 00 32 3 292 92 90.
- Jeśli nie zostanie uzgodnione inaczej w formie pisemnej, wszelkie koszty transportu będą zawsze ponoszone przez klienta.
- Należy zaznaczyć, że żadne roszczenie w ramach gwarancji nie jest możliwe, jeśli uszkodzenie urządzenia będzie spowodowane niestaranną konserwacją lub przeciążeniem urządzenia.
- Gwarancja zdecydowanie nie obejmuje uszkodzeń wynikających z wniknięcia cieczy, nadmiernego osadzania się pyłu w urządzeniu, zawińionego uszkodzenia (celowego lub wynikającego z poważnego zaniedbania), nieodpowiedniego użytkowania (używania w celach, do których urządzenie nie jest przeznaczone), nieprawidłowej obsługi (nieprzestrzegania zaleceń zawartych w podręczniku użytkownika), nieprawidłowego montażu, uderzenia pioruna oraz nieprawidłowego napięcia sieciowego. Ta lista nie wyczerpuje wszystkich możliwych sytuacji.
- Akceptacja roszczeń w ramach gwarancji nie może prowadzić do wydłużenia okresu gwarancji ani rozpoczęcia nowego okresu gwarancji w przypadku wymiany urządzenia.
- Urządzenie lub części, które zostaną wymienione w ramach gwarancji, stają się własnością Varo NV.
- Producent może odrzucić roszczenie, jeżeli nie jest możliwa weryfikacja dokonania zakupu, a także, jeśli można wyraźnie stwierdzić, że produkt nie był konserwowany we właściwy sposób (czyszczenie szczelin wentylacyjnych, regularny przegląd szczotek węglowych itp.).
- Jako dowód zakupu należy zachować rachunek.
- Czyste i niezdemontowane narzędzie należy zwrócić do sprzedawcy, w oryginalnym opakowaniu formowanym metodą wydmuchiwania (jeżeli produkt był w nie fabrycznie zapakowany), wraz z dowodem zakupu.

16 ŚRODOWISKO NATURALNE



Jeśli konieczna będzie wymiana urządzenia po jego długim użytkowaniu, nie wolno go wyrzucać z normalnymi odpadami z gospodarstwa domowego, ale należy się go pozbyć w sposób bezpieczny dla środowiska.

Zużyte urządzenia elektryczne nie mogą być traktowane jak zwykłe odpady domowe. Należy je odstawić do wyspecjalizowanych punktów zbiórki takich odpadów. Informacje na temat recyklingu i pozbywania się odpadów można uzyskać od administracji lokalnej lub od sprzedawcy.

17 DEKLARACJA ZGODNOŚCI

VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIA
oświadczenie, że

produkt: Młotowiertarka
znak towarowy: POWERplus
model: POWX1197

spełnia niezbędne wymogi i inne stosowne postanowienia odpowiednich dyrektyw europejskich, opierając się na stosowaniu europejskich norm zharmonizowanych. Wszelkie nieuprawnione modyfikacje urządzenia spowodują unieważnienie niniejszej deklaracji.

Dyrektywy europejskie (wraz z wszelkimi dyrektywami je zmieniającymi, aż do dnia podpisania):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Europejskie normy zharmonizowane (wraz z wszelkimi dyrektywami je zmieniającymi, aż do dnia podpisania):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Osoba odpowiedzialna za przechowywanie dokumentacji technicznej: Philippe Vankerkhove,
VARO – Vic. Van Rompu N.V.

Niżej podpisany/a działa w imieniu Dyrektora Naczelnego firmy,

Philippe Vankerkhove
Specjalista ds. Regulacyjnych – Dyrektor ds. Zgodności z Przepisami
26/10/2021 - Belgium

1	ALKALMAZÁS	3
2	LEÍRÁS (1. ÁBRA)	3
3	CSOMAGOLÁS TARTALMA	3
4	JELZÉSEK	4
5	ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK SZERSZÁMGÉPEKHEZ	4
5.1	<i>Munkakörnyezet.....</i>	4
5.2	<i>Elektromos biztonság.....</i>	4
5.3	<i>Személyi biztonság</i>	5
5.4	<i>Az elektromos működtetésű szerszámok helyes használata.....</i>	5
5.5	<i>Szerviz</i>	6
6	KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK ÜTVEFÚRÓKHOZ	6
7	A MUNKA MEGKEZDÉSE ELŐTT	6
8	MŰKÖDTETÉS	7
8.1	<i>Az alkatrészek felszerelése és eltávolítása (1 ábra).....</i>	7
8.2	<i>Az SDS-plus alkatrész eltávolítása (1 ábra).....</i>	7
8.3	<i>Be- és kikapcsolás</i>	7
8.4	<i>Sebesség beállítás</i>	7
8.5	<i>A fogantyú felszerelése (kiegészítő fogantyú) (2. ábra)</i>	7
8.6	<i>Porgyűjtő berendezés (3. ábra)</i>	7
8.7	<i>Mélységütköző felszerelése (4. ábra).....</i>	7
8.8	<i>SDS fúró tokmány használata (5. ábra)</i>	7
8.9	<i>Mód választó (6. ábra).....</i>	8
8.10	<i>A bontókalapács használata</i>	8
9	OLAJOZÁS – OLAJSZINT	9
9.1	<i>Olaj cseréje.....</i>	9
10	TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS	9
10.1	<i>Tisztítás</i>	9
11	MŰSZAKI ADATOK	9
12	ZAJKIBOCSÁTÁS	10

13	SZERVÍZRÉSZLEG	10
14	TÁROLÁS	10
15	JÓTÁLLÁS	11
16	KÖRNYEZETVÉDELEM	11
17	MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT	12

ÜTVEFÚRÓ 1500 W

POWX1197

1 ALKALMAZÁS

A szerszámgép betonba, kőbe és téglába történő fúráshoz, valamint könnyebb vésési munkákhoz való. Ütés nélküli üzemmódban alkalmas fába, fémbe, kerámiába és műanyagba történő fúrásra is.

Nem kereskedelmi használatra terveztek.



VIGYÁZAT! A saját biztonsága érdekében figyelmesen olvassa el az alábbi kezelési utasítást és az általános biztonsági utasításokat. A berendezést kizárolag az alábbi utasításokkal együtt lehet továbbadni.

2 LEÍRÁS (1. ÁBRA)

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1. Porsapka | 9. Sebesség tárcsa |
| 2. Rögzítőhüvely | 10. Mélységütköző |
| 3. Kiegészítő fogantyú | 11. Mélységütköző tartó |
| 4. Zsírzó fedele | 12. Mélységütköző kioldó gomb |
| 5. Rezgéscsökkentő (AVS) rendszer | 13. Mód választó zároló gomb |
| 6. Mód választó | 14. SDS fúró tokmány |
| 7. Fogó | 15. 13mm –es tokmány kulcs |
| 8. Kioldó kapcsoló | |

3 CSOMAGOLÁS TARTALMA

- Távolítsa el a csomagolóanyagokat.
- Távolítsa el a csomagolás fennmaradó részét és a szállítási támasztóelemeket (ha van ilyen).
- Ellenőrizze a csomag tartalmának teljességét.
- Ellenőrizze a készüléket, a hálózati vezetéket, a hálózati csatlakozót és a többi tartozékot, hogy azok a szállítás során nem sérültek meg.
- Amennyiben lehetséges őrizze meg a csomagolóanyagot a jótállási időszak végéig. Majd a helyi hulladékeltávolítási előírásoknak megfelelően távolítsa el azokat.



FIGYELMEZTETÉS: A csomagolóanyag nem játszászer! Ne engedje, hogy a gyermekek műanyag zsákokkal játszanak, mert az fulladásveszélyt okozhat!

1 x ütvefúró 1500 W	1 x SDS fúró tokmány
1 x kiegészítő fogantyú	1 x 13mm –es tokmány kulcs
1 x porsapka	1 x mélységütköző
1 x zsírzócső	1 x csapos csavarkulcs
4 x SDS fúróhegy: Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm	1 x hordtáska
1 x SDS vésőfej hegyes: 240 mm	1 x kézikönyv
1 x SDS vésőfej lapos: 14 x 240 mm	



Ha hiányzó, vagy sérült alkatrészt észlel, kérjük lépjön kapcsolatba a forgalmazóval.

4 JELZÉSEK

A jelen kezelési utasításban és/vagy a készüléken a következő jelzéseket alkalmaztuk:

	Használat előtt olvassa el a kezelési utasítást!		Az európai irányelv(ek) szükséges követelményei szerint.
	Viseljen kesztyűt!		Viseljen fülvédőt!
	II Érintésvédelmi osztály – A készülék kettős szigeteléssel rendelkezik; ezért földelő vezetékre nincs szükség.		Mindig viseljen védőszemüveget!

5 ÁLTALÁNOS BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK SZERSZÁMGÉPEKHEZ

Olvasson el minden biztonsági figyelmeztetést és minden utasítást. A figyelmeztetések és utasítások betartásának elmulasztása áramütést, tüzet és/vagy súlyos sérülést okozhat.

Örizze meg a figyelmeztetések és utasítások leírását jövőbeni hivatkozás céljából. A figyelmeztetésekben előforduló berendezés (power tool) kifejezés a hálózatról működtetett (vezetékes) berendezésre, vagy az elemes (vezetékmentes) berendezésre utal.

5.1 Munkakörnyezet

- A munkaterületet tartsa tisztán és rendben. A rendtelenség és a megvilágítatlan munkaterületek balesetekhez vezethetnek.
- Ne működtesse az eszközöt robbanásveszélyes környezetben, ahol éghető folyadékok, gázok és por található. Az elektromos működtetésű szerszámok szikrázhatnak, ezek pedig meggyújthatják a port vagy gózöket.
- Az elektromos működtetésű szerszám használata közben ne tartózkodjanak a közelében gyerekek és más személyek. Ha megzavarják, elvesztheti a felügyeletet az eszköz felett.

5.2 Elektromos biztonság

Mindig ellenőrizze, hogy a tápellátás megfelel-e az adattáblán feltüntetett feszültségeknek.

- A csatlakozódugónak illeszkednie kell a tápaljatba. A hálózati csatlakozódugó semmiképpen nem alakítható át. Ne használja az adapter-csatlakozót más földelt eszközökkel együtt. Az eredeti csatlakozódugók és megfelelő tápaljatok révén csökkenhető az elektromos áramütés veszélye.
- Kerülje az érintkezést földelt felületekkel, például csővezetékekkel, fűtőkészülékekkel, tűzhelyekkel és hűtőkkel. Az áramütés kockázata nő, ha a teste földelt.
- Az eszközt tartsa távol az esőtől vagy a nedvességtől. Ha víz szívárog az elektromos készülékebe, az növeli az elektromos áramütés kockázatát.
- Ne a kábelt használja az eszköz szállításához vagy felakasztásához, és a csatlakozót ne a kábel meghúzássával távolítsa el a tápaljatból. A tápkábel tartsa távol hőtől, olajtól, éles élektől vagy az eszköz mozgó alkatrészeitől. A sérült vagy összegubancolódott tápkábelek növelik az áramütés kockázatát.
- Ha kültéren használja az elektromos működtetésű szerszámot, akkor csak kültéri használatra jóváhagyott hosszabbító kábeleket használjon. A kültéri használatra alkalmas hosszabbító kábel használata csökkenti az elektromos áramütés kockázatát.
- Ha elkerülhetetlen a készülék nedves helyen történő alkalmazása, akkor használjon áram-védőkapcsolóval (RCD) védett tápellátást. Az RCD lecsökkenti az áramütés kockázatát.

5.3 Személyi biztonság

- Legyen körültekintő, figyeljen munkájára, és legyen tudatos az elektromos működtetésű szerszám használatakor. Ne használja az elektromos működtetésű szerszámot, ha fáradt, vagy ha alkohol, drog vagy gyógyszer hatása alatt áll. Az eszköz használatakor már egy pár másodperces figyelmetlenség is súlyos sérülést okozhat.
- Viseljen személyi védőeszközöket, és minden viseljen védőszemüveget és védőkesztyűt. A személyi védőeszközök használata - például a védőmaszk, a csúszásmentes biztonsági cipők, a védősisakok vagy a fülvédők - az elektromos működtetésű szerszám típusától és használati módjától függően csökkenti a sérülés kockázatát.
- Kerülje el a készülék véletlenszerű elindulását. A hálózati csatlakozó tápaljzathoz csatlakoztatása előtt ellenőrizze, hogy a kapcsoló "OFF (0)" (KI) helyzetben áll-e. Balesetet okozhat, ha a készülék szállítása közben a kapcsolóra helyezi a kezét, vagy olyan módon csatlakoztatja a tápellátáshoz, hogy a kapcsoló eközben az "ON" (BE) helyzetben áll.
- A készülék bekapcsolása előtt távolítsa el minden állítókulcsot vagy csavarkulcsot. A készülék forgó részén található eszköz vagy csavarkulcs sérüléseket okozhat.
- Ne becsülje túl képességeit. Ellenőrizze, hogy lábtartása biztonságos-e, és minden tartsa meg az egyensúlyát. Ekkor jobban ellenőrizze alatt tarthatja az eszközt a váratlan helyzetekben.
- Viseljen megfelelő ruházatot. Ne viseljen laza ruházatot vagy ékszereket. A haját, a ruháját és a kesztyűjét tartsa távol a mozgó részektől. A laza ruházatot, ékszereket vagy hosszú hajat becsíphetik a mozgó részek.
- Ha a készülékre porelcsíró és port megkötő eszközök szerelhetők, ellenőrizze, hogy megfelelően csatlakoztatta-e és használja-e őket. Ezeknek az eszközöknek a használata csökkenti a por káros hatását.

5.4 Az elektromos működtetésű szerszámok helyes használata.

- Ne terhelje túl a készüléket. A munkájához a megfelelő szerszámot használja. A megfelelő szerszámmal a jelzett teljesítménytartományon belül nagyobb hatékonysággal és sokkal biztonságosabban dolgozhat.
- Ne használja a meghibásodott kapcsolójú szerszámokat. minden olyan elektromos működtetésű szerszám, amely nem kapcsolható be és ki a kapcsolójával, veszélyes és javításra szorul.
- Bármely beállítás végrehajtása, a tartozékok cseréje vagy a szerszám eltevése előtt húzza ki a csatlakozót a tápaljzatból. Ezek az elővigyázatossági intézkedések megakadályozzák a véletlenszerű indítást.
- A használaton kívüli elektromos működtetésű szerszámokat is tartsa olyan helyen, ahol gyerekek nem férhetnek hozzájuk. Ne engedélyezze a készülék működtetését olyan személyeknek, akik nem ismerik a készüléket, vagy nem olvasták el a használati utasítást. Az elektromos működtetésű szerszámok veszélyesek lehetnek, ha kezdő felhasználók használják.
- Gondoskodjon a készülék helyes karbantartásáról. Ellenőrizze, hogy a mozgó részek megfelelően működnek-e és nem ragadnak-e be, illetve hogy az alkatrészek nem károsodtak-e vagy rongálódtak-e meg a működést befolyásoló mértékben. Használat előtt minden sérvált alkatrészeti ki kell javítani. Számos balesetet okoznak a rosszul karbantartott elektromos működtetésű szerszámok.
- Tartsa élesen és tisztán a vágószerszámokat. A helyesen karbantartott, éles vágószerszámok kevésbé akadnak el és könnyebben irányíthatók.
- Az elektromos működtetésű szerszámokat, tartozékokat, betéteket az utasításoknak és az adott típusú eszközöknek megfelelően használja, figyelembe véve a munkafeltételeket és a végrehajtandó tevékenységet. Az elektromos működtetésű szerszámok rendeltetéstől eltérő használata veszélyes helyzetekhez vezethet.

5.5 Szerviz

- A javításokhoz kizárálag eredeti pótalkatrészek használhatók, és a javítási műveleteket csak minősített, szakképzett személyzet végezheti. Ez biztosítja eszköze biztonságosságát.

6 KIEGÉSZÍTŐ BIZTONSÁGI UTASÍTÁSOK ÜTVEFÚRÓKHOZ

- Ellenőrizze az adattáblán feltüntetett feszültséget (volt).
- Amikor kábeldobot használ, tekerje le az összes vezetéket a dobról. A vezető minimális keresztmetszete: 1,0 mm².
- Amikor az elektromos ütvefúrót kültéren használja, H07RN-F 3G típusú, 1,5 mm² keresztmetszetű hosszabbítókábellel csatlakoztassa áramellátáshoz, és ellenőrizze, hogy az esőálló csatlakozók megfelelő állapotban vannak.
- Ellenőrizze, hogy biztosan áll a létrán vagy az állványon, amikor szabad kézzel fűr.
- Használjon vezetékkeresőt a falban lévő rejtett elektromos, víz- és gázvezetékek lokalizálásához. Kerülje az áram alatt lévő alkatrészek és vezetők érintését!
- Viseljen fülvédőt, hogy óvja hallását. A hallás elvesztése fokozatos folyamat lehet!
- Viseljen védőszemüveget és használjon pormaszkat, amikor porral járó munkát végez.
- Tilos olyan helyen használni a készüléket, ahol gözök vagy gyúlékony folyadékok vannak.
- Mindig áramtalanítsa a készüléket, mielőtt annak tisztításához lát, vagy változtatásokat végez rajta.
- Óvja a hálózati kábelt a sérüléstől. Olaj és sav károsíthatja a kábelt.
- Tilos a készüléket túlerhelni.
- minden munkadarabot megfelelően rögzítsen.
- **Fontos!** Nagyon fontos, hogy betartsa a beszereléssel, működtetéssel és a karbantartással kapcsolatos összes országos biztonsági előírást.
- Vésőhegyek, fűróhegyek véletlenül kirepülhetnek a készülékből és súlyos sérülést okozhatnak:
- Ezért mielőtt munkához lát, mindig ellenőrizze, hogy a véső- vagy a fűróhegy biztonságosan rögzítve van a tokmányban.
- Rendszeresen ellenőrizze a tokmányt, hogy kopás vagy sérülés jelei láthatóak-e rajta.
- Ne indítsa el az ütvefúrót addig, amíg azt a munkadarabhoz (fal, plafon, stb.) nem nyomja.
- Amikor kész van a munkával, húzza ki a készüléket az elektromos hálózatból és távolítsa el a véső- vagy a fűróhegyet a készülékből.
- Mindig áramtalanítsa a készüléket, mielőtt a véső- vagy a fűróhegy kicséréléséhez lát.
- Óvja szemét és az Ön mellett dolgozó kollégákat a repülő tárgyak vagy szilánkok ellen. Viseljen védősisakot! Állítsan fel védőfálat!
- Viseljen munkakesztyűt, hogy megvédje az ujját a horzsolástól és a sérüléstől.
- A rázkódás káros hatással lehet a kezére és a karjára. A rázkódásnak való kitettséget amennyire csak lehet próbálja lerövidíteni.
- A hálózati kábelt mindenkor vezesse el a készülék mögött.
- Gyermekek számára nem hozzáférhető helyen tárolja.
- Amikor munkát végez, mindenkor két kézzel tartsa a készüléket, és győződjön meg, hogy biztosan áll.

7 A MUNKA MEGKEZDÉSE ELŐTT

A megfelelő vezetékkereső berendezéssel vizsgálja meg azt a helyet, ahol a készüléket használja, hogy vannak-e rejtett elektromos, gáz- és vízvezetékek.



A hálózati csatlakoztatás előtt győződjön meg róla, hogy a hálózati feszültség megegyezik a készüléken feltüntetett értékkel.

8 MŰKÖDTETÉS

8.1 Az alkatrészek felszerelése és eltávolítása (1 ábra)

A készülék SDS-plus rendszerű szerszámbefogóval rendelkezik.

- Tisztítsa meg az alkatrészeket és kenje be őket vékony réteg gépzírral a felszerelés előtt.
- Húzza hátra a rögzítőhüvelyt és tartsa meg.
- Tolja be és forgassa be a pormentes alkatrészt a tokmányba amennyire csak tudja. A készülék automatikusan zár.
- Az alkatrész meghúzásával ellenőrizze, hogy az megfelelően zárva van-e.

8.2 Az SDS-plus alkatrész eltávolítása (1 ábra)

Húzza hátra a rögzítőhüvelyt, tartsa meg és távolítsa el az alkatrészt.



Az alkatrészek használat után forróak lehetnek. Tilos az alkatrész végét kézzel megérinteni! Mindig viseljen védőkesztyűt az alkatrész eltávolításakor.

8.3 Be- és kikapcsolás

- Bekapcsolás: Nyomja meg a kioldó kapcsolót (8).
- Kikapcsolás: Engedje el a kioldó kapcsolót (8).

8.4 Sebesség beállítás

Ez a fúrókalapács sebesség tárcaival van ellátva, így a forgási sebesség 1 – 6 között állítható, az alkalmazásnak megfelelő beállításhoz egyszerűen csak forgassa el a tárcsát (9).

8.5 A fogantyú felszerelése (kiegészítő fogantyú) (2. ábra)

Biztonsági okokból kifolyólag fogantyú nélkül ne használja a készüléket.

Munkavégzés közben könnyebben meg tudja tartani a biztonságos helyzetet, ha a kiegészítő fogantyút forgatja. Lázzitsa ki és forgassa a fogantyú rögzítését az órajárással ellentétes irányba. Csúsztassa a kiegészítő fogantyút a készülék burkolatának nyakára és állítsa be a fogantyút, majd szorítsa meg a kiegészítő fogantyút.

8.6 Porgyűjtő berendezés (3. ábra)

Mielőtt függőlegesen a feje fölött munkához lát, húzza a porgyűjtő berendezést a fúróhegyre.

8.7 Mélységütköző felszerelése (4. ábra)

Bizonyos anyagok fúráskor szükség lehet a furat mélységének a korlátozására. Ennek a fúrókalapácsnak a fogórésze felszerelhető mélységütközővel (13). Nyomja meg a mélységütköző kioldó gombot (12), és csúsztassa a mélységütközöt (13) a nyílásba a kívánt mélységgel. Először egy hulladék anyagba készítsen próba furatot, és szükség szerint állítsa azt be.

8.8 SDS fúró tokmány használata (5. ábra)

Normál fúroszárak esetén SDS fúrótokmányt (14) kell felszerelni. Ez pontosan ugyan úgy történik, mint az SDS fúroszárak felszerelése (lásd a 8.1.rész): húzza vissza a rögzítőhüvelyt (2), és nyomja be az SDS fúrótokmányt (14) a fúroszár tartóból. Ellenőrizze, hogy az SDS fúró tokmány (14) a rögzítőhüvely (2) kioldása után rögzítve van-e. Csúsztassa be a szokásos fúrót az SDS fúrótokmányba (14), és rögzítse azt a 13mm-es tokmánykulccsal (15).



Csak akkor használjon normál fúrási (I) módot (lásd a 8.9.rész) ha az SDS fúrótokmány (14) fel van szerelve a szerszámról. A SDS fúró tokmány (14) megsérülhet a többi üzemmód (II, III, IV) miatt.

A kis munkadarabokat mindenkorban, vagy szilárd felületen rögzítse.

- Az ütvefűrő/fűró kapcsoló segítségével lehet a készüléket ütvefűró és ütvefűrő/fűró üzemmódba állítani.

8.9 Mód választó (6. ábra)



Csak akkor használja a mód választó kapcsolót, ha a szerszám ki van kapcsolva. Ez segít megelőíni a szerszám idő előtti elkopását.

Ez a fúrókalapács 4 funkciós üzemmód választójával (6) rendelkezik, amely funkciók csak a mód választó zároló gomb (13) megnyomásával választhatóak ki. Nyomja meg a gombot (13), és forgassa el az üzemmód választót a kívánt funkció beállításhoz. Az üzemmódválasztónak (6) a megfelelő állásban kell kattannia, és rögzülnie is kell ott.



Ha minden nem megfelelően történik meg, akkor a fúrókalapács üzem közben megsérülhet! Az ilyen probléma megoldásához forgassa el kézzel a fűrőt a rögzítőhüvely (2) segítségével, úgy hogy a kívánt funkció rögzüljön.

- A következő funkció módok érhetőek el:

- I. Fúrási mód
- II. Ütvefűró mód
- III. Véső mód
- IV. Kalapács mód



Fontos! Amikor ütvefűrást végez, alacsony nyomásra van szükség. Ha túl nagy nyomást alkalmaz, az szükségesnél jobban megterhel a motort. Ellenőrizze a fűróhegyeket rendszeresen. Élezze meg vagy cserélje ki az életlen fűróhegyeket.



Ne használja a tokmányt a kalapálási/ütvefűrási üzemmódban SDS-csatlakozóval!

8.10 A bontókalapács használata

- Miután a készülék hegyét beton felületre helyezte, kapcsolja be azt.
- A gép súlyát felhasználva és a készülék két kézzel történő erős megtartásával, hatékonyan lehet az azt követő visszaütő mozdulatot irányítani.
- Közepes sebességgel haladjon előre. Ha túl nagy erőt fejt ki, akkor a csökkenheti a készülék hatékonyiságát.



VIGYÁZAT! Hosszú idejű használat után a henger felülete felforrósodik. Ezért legyen óvatos, nehogy megégesse a kezét.



FIGYELMEZTETÉS! Ne alkalmazzon túl nagy nyomást a készülékre. Az ütőmechanizmus úgy aktiválódik, ha enyhe nyomást gyakorol a készülékre, amikor a véső hozzáér a munkadarabhoz.

9 OLAOZÁS – OLAJSZINT

A készülék használata előtt ellenőrizze az olajszintet.

Az olajat kb. 40-50 órányi használat után ki kell cserélni.

Javasolt olaj: 25 ml SAE 15W/40 vagy hasonló megegyező minőségű olaj.

9.1 Olaj cseréje

- Az olaj feltöltése előtt távolítsa el a zsírozó fedelét (4) a mellékelt kulccsal. Figyeljen oda, hogy ne veszítse el a zsírozó fedele alatti található gumi védőburkolatot.
- Ellenőrizze az olajszintet naponta egyszer, hogy gondoskodjon a megfelelő olajszintről.
- Az olaj feltöltése után ismét erősen rögzítse a zsírozó fedelét.



Fontos: A használt olajat az annak megfelelő módon és helyen kell ártalmatlanítani.

10 TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS



Figyelem! Mielőtt bármiféle munkálatba kezd a berendezésen, áramtalanítsa azt.

10.1 Tisztítás

- Tartsa a gép szellőzőnyílásait tisztán, hogy megelőzze a motor túlmelegedését.
- Rendszeresen puha ruhával tisztítsa a gép burkolatát, lehetőleg minden használat után.
- Tartsa a szellőzőnyílásokat portól és piszoktól mentesen.
- Ha a piszok nem jön le, használjon szappanos vízzel megnedvesített puha ruhát.



Ne használjon olyan oldószereket mint például alkohol, ammóniás víz, stb.
Ezek az oldószerek károsíthatják a műanyag alkatrészeket.

11 MŰSZAKI ADATOK

Névleges feszültség	230-240 V
Névleges frekvencia	50 Hz
Névleges teljesítmény-szükséglet	1500 W
Fordulatszám	300-800 min ⁻¹
Érintésvédelmi osztály	II
Fúrási teljesítmény – beton	32 mm
Fúrási teljesítmény – acél	13 mm
Fúrási teljesítmény – fa	40 mm
Ütésszám	1500-4000min ⁻¹
Kábelhosszúság	2 m + VDE dugasz

12 ZAJKIBOCSTÁS

A zajkibocsátási értékeket a vonatkozó szabvány szerint mérték. (K=3)

Hangnyomásszint LpA 93 dB(A)

Hangteljesítményszint LwA 104 dB(A)

**FIGYELEM!** Viseljen hallásvédelmi felszerelést, amikor a gép túllépi a 85 dB(A) hangnyomásszintet.

aw (Rezgésszint)

16,4 m/s²K = 1,5 m/s²**13 SZERVÍZRÉSZLEG**

- A sérült kapcsolókat szerviz-részlegünkben kell kicserélni.
- Ha a csatlakozókábel (vagy a tápcsatlakozó) megsérült, akkor a szerviz-részlegünkben kapható speciális csatlakozókábellel kell kicserélni. A csatlakozókábel cseréje csak a szerviz részlegben hajtható végre (lásd az utolsó oldalt), és csak szakképzett személy (szakképzett villanyszerelő) végezheti el.

14 TÁROLÁS

- Alaposan tisztítsa meg az egész gépet és annak alkatrészeit
- Tárolja gyermekek számára hozzáférhetetlen helyen, stabil és biztonságos helyzetben, hűvös és száraz helyen, valamint kerülje a túl magas és túl alacsony hőmérsékletet
- Védje a közvetlen napfénytől. Tartsa sötét helyen, ha lehet
- Ne tartsa műanyag zsákban, hogy elkerülje a páratartalom kialakulását

15 JÓTÁLLÁS

- Az alábbi termékre 36 hónapos jótállási időszak érvényes, mely azon a napon lép életbe, amikor az első felhasználó megvásárolja a terméket.
- Ez a jótállás fedez minden anyagi vagy gyártási hibát, de nem tartalmazza: az akkumulátorokat, a töltőket, az elhasználódás következtében meghibásodott alkatrészeket, például a csapágyakat, kefeket, vezetékeket, csatlakozókat, vagy más egyéb tartozékokat, mint például a fűrőkat, fűrőfejeket, fűrészlapokat stb.; a nem megfelelő felhasználásból, balesetből vagy a módosításból eredő sérüléseket és meghibásodásokat; sem pedig a szállítási díjat.
- A nem rendeltetésszerű használatból eredő károsodásokra és meghibásodásokra szintén nem vonatkozik a jótállás.
- A készülék nem rendeltetésszerű használatából eredő sérülésekért sem vállalunk felelősséget.
- A javításokat csak a Powerplus szerszámgépek javításához engedélyel rendelkező ügyfélszolgálati központ végezheti el.
- Ha további információra van szüksége, hívja a 00 32 3 292 92 90 telefonszámot.
- A szállítási költségeket mindenkor az ügyfél viseli, kivéve, ha arról írásban másképp nem állapodnak meg.
- Ugyanakkor, ha a készülék sérülése a karbantartás elmulasztásának vagy túlterhelésnek a következménye, akkor a jótállásra nem lehet kárigényt benyújtani.
- Határozottan kizára a jótállást az, ha a sértés folyadék beszivárgásának, túl sok por bejutásának, szándékos rongálásnak (szándékos vagy túlzott gondatlanság), nem megfelelő használatnak (a készülék rendeltetésétől eltérő célra történő használat), illetéktelen használatnak (pl. a használati utasításban foglaltaknak figyelem kívül hagyása), szakértelem nélküli összeszerelésnek, villámcsapásnak, hibás hálózati feszültségnek a következménye. Ez a lista nem korlátozott.
- A reklamáció elfogadása semmi esetben sem jelenti a jótállási időszak meghosszabbítását, sem pedig egy új jótállási időszak kezdetét a készülék cseréje esetén.
- Azok az eszközök és alkatrészek, melyek a jótállás keretében kerülnek kicsérélésre, a Varo NV tulajdonát képezik.
- Fenntartjuk a reklamáció visszautasításának jogát, amikor a vásárlást nem tudja igazolni, vagy amikor világos, hogy a termék karbantartását nem megfelelően végezte. (tiszta szellőzőnyílások, rendszeresen ellenőrzött szénkefék,...)
- A vásárlási szelvényt a vásárlás időpontjának bizonyításához meg kell őrizni.
- A szersámot szétszerelés nélkül és elfogadhatóan tiszta állapotban kell visszaküldeni a forgalmazóhoz, az eredeti formakövető dobozban (ha tartozik ilyen az egységekhez) és a vásárlási szelvénnyel együtt.

16 KÖRNYEZETVÉDELEM



Ha a gép elhasználódott, ne dobja a háztartási szemétbe, hanem gondoskodjon annak környezetbarát elhelyezéséről!

Az elhasználódott elektromos termékek hulladékait ne dobja a háztartási szemétbe. Kérjük, hogy gondoskodjon azok újrahasznosításáról, amennyiben erre lehetősége van. Az újrahasznosítási lehetőségeket illetően érdeklődjön a helyi köztisztasági szerveknél vagy a forgalmazónál!

17 MEGFELELŐSÉGI NYILATKOZAT



varo

VARO N.V. - Vic. Van Rompuy N.V. - Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - BELGIUM, kijelenti, hogy

A termék típusa: Ütvefúró
Márkanév: POWERplus
Cikkszám: POWX1197

megfelel a harmonizált európai szabványok alkalmazásán alapuló, idevonatkozó európai irányelvez alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A készülék bármilyen illetéktelen módosítása érvényteleníti a jelen nyilatkozatot.

Európai irányelvez (ideértve, adott esetben, azok módosításait az aláírás időpontjáig):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Harmonizált európai szabványok (ideértve, adott esetben, azok módosításait az aláírás időpontjáig):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

A műszaki dokumentáció birtokosa: Philippe Vankerkhove, VARO - Vic. Van Rompuy N.V.

Az alulírott a társaság vezérigazgatója nevében jár el,

Philippe Vankerkhove
Szabályozási Ügyek - Megfelelőségi Menedzser
26/10/2021 Lier - Belgium

1	ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	3
2	ОПИСАНИЕ (РИС. 1)	3
3	СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ	3
4	УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	4
5	ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ	4
5.1	<i>Рабочее место</i>	4
5.2	<i>Электробезопасность</i>	4
5.3	<i>Личная безопасность</i>	5
5.4	<i>Эксплуатация и уход за электроинструментом</i>	5
5.5	<i>Обслуживание</i>	6
6	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРФОРаторов	6
7	ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА	7
8	ЭКСПЛУАТАЦИЯ	7
8.1	<i>Монтаж и замена насадок (Рис. 1)</i>	7
8.2	<i>Удаление насадок SDS-plus (Рис. 1)</i>	7
8.3	<i>Включение/выключение</i>	7
8.4	<i>Регулировка скорости вращения</i>	7
8.5	<i>Дополнительная рукоятка (Рис. 2)</i>	7
8.6	<i>Устройство для сбора пыли (Рис. 3)</i>	8
8.7	<i>Настройка ограничения глубины сверления (Рис. 4)</i>	8
8.8	<i>Использование зажимного патрона SDS (Рис. 5)</i>	8
8.9	<i>Переключатель режимов (Рис. 6)</i>	8
8.10	<i>Как пользоваться отбойным молотком</i>	9
9	СМАЗКА – УРОВЕНЬ МАСЛА	9
9.1	<i>Замена масла</i>	9
10	ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ	9
10.1	<i>Чистка</i>	9
11	ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	10
12	ШУМ	10

13	ОТДЕЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ	10
14	ХРАНЕНИЕ	10
15	ГАРАНТИЯ	11
16	ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА	11
17	ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ	12

ПЕРФОРАТОР 1500 ВТ

POWX1197

1 ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Машина предназначена для ударного сверления в бетоне, кирпиче и камне, а также для выполнения легких долбежных работ. Она также подходит для выполнения безударного сверления в дереве, металле, керамике и пластмассе.

Изделие не предназначено для коммерческого использования.



Предупреждение! Для Вашей личной безопасности тщательно ознакомьтесь с данным руководством и общими указаниями по технике безопасности перед тем, как приступить к работе с инструментом. При передаче этого электрического инструмента для пользования другим лицам обязательно приложите данные инструкции.

2 ОПИСАНИЕ (РИС. 1)

1. Пылезащитный колпачок
2. Крепежная втулка
3. Дополнительная рукоятка
4. Маслоуказатель
5. Система AVS (антивибрационная система)
6. Переключатель режимов
7. Рукоятка
8. Пусковой выключатель
9. Регулятор скорости вращения
10. Ограничитель глубины сверления
11. Держатель ограничителя глубины сверления
12. Кнопка фиксатора ограничителя глубины сверления
13. Кнопка блокировки переключателя режимов
14. Зажимной патрон SDS
15. Ключ для зажимного патрона 13 мм

3 СОДЕРЖИМОЕ УПАКОВКИ

- Удалите все упаковочные материалы.
- Удалите остатки упаковки и транспортировочные крепления (если есть).
- Проверьте полноту комплекта поставки.
- Проверьте аппарат, силовой кабель, штепсель и все принадлежности на предмет повреждений при транспортировке.
- Храните упаковочные материалы по возможности до истечения гарантийного срока. После этого избавьтесь от них, используя местную систему утилизации бытовых отходов.



ВНИМАНИЕ! Упаковочные материалы - это не игрушки! Не позволяйте детям играть с пластиковыми пакетами! Есть опасность удушения!

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 1 перфоратор 1500 Вт | 1 зажимной патрон SDS |
| 1 дополнительная рукоятка | 1 ключ для зажимного патрона 13 мм |
| 1 пылезащитный колпачок | 1 ограничитель глубины сверления |
| 1 туба с пластичной смазкой | 1 штифтовый гаечный ключ |
| 4 сверла SDS Ø6, 8 - 10 и 12 x 150 мм | 1 кейс для переноски |
| 1 пика SDS: 240 мм | 1 руководство по эксплуатации |
| 1 плоское зубило SDS: 14 x 240 мм | |



Если детали отсутствуют или повреждены, обратитесь к своему дилеру.

4 УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

В данном руководстве и/или на самом инструменте используются следующие символы:

	Прочтите руководство перед использованием.		Соответствует основным требованиям Европейских директив.
	Надевайте защитные перчатки.		Надевайте средства защиты органов слуха.
	Класс II - Машина имеет двойную изоляцию; поэтому провод заземления не требуется.		Всегда надевайте защитные очки.

5 ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ РАБОТЕ С ЭЛЕКТРОИНСТРУМЕНТОМ

Прочтите все указания инструкции по технике безопасности. Несоблюдение указаний инструкции может привести к поражению электрическим током, пожару и/или серьезной травме. Сохраните инструкцию для последующего использования. Термин «электроинструмент» в инструкции по технике безопасности относится к Вашему электроинструменту, работающему от электросети (с кабелем) или от батареи (без кабеля).

5.1 Рабочее место

- Поддерживайте чистоту и хорошее освещение на рабочем месте. Беспорядок и плохое освещение приводят к несчастным случаям.
- Не используйте электроинструменты во взрывоопасной окружающей среде, например, в присутствии огнеопасных жидкостей, газов или пыли. Электроинструменты порождают искры, которые могут воспламенить пыль или испарения.
- При работе инструмента дети и наблюдатели должны находиться на безопасном расстоянии. Отвлечение внимания может привести к потере управления.

5.2 Электробезопасность

Всегда проверяйте, чтобы напряжение в сети соответствовало напряжению, указанному на табличке с техническими данными.

- Штепсели электроинструментов должны соответствовать розетке. Никогда не вмешивайтесь в конструкцию штепселя. Не используйте никакие адаптеры с заземленными электроинструментами. Оригинальные штепсели и соответствующие им розетки уменьшают риск поражения электрическим током.
- Не прикасайтесь к заземленным поверхностям, например, к трубам, радиаторам, кухонным плитам и холодильникам. При заземлении тела возрастает риск поражения электрическим током.
- Не подвергайте электроинструменты воздействию дождя или влажной среды. При попадании воды в электроинструмент возрастает риск поражения электрическим током.
- Избегайте повреждения кабеля. Никогда не пользуйтесь кабелем для переноса, вытягивания или отсоединения инструмента от розетки. Храните кабель подальше от источников тепла, нефтепродуктов, острых краев и движущихся деталей. Поврежденные или запутанные кабели увеличивают риск поражения электрическим током.

- При работе с электроинструментом вне помещений пользуйтесь удлинительным шнуром, предназначенным для использования вне помещений. Использование шнура, предназначенного для работы вне помещений, уменьшит риск поражения электрическим током.
- Если работа с электроинструментом во влажных условиях неизбежна, пользуйтесь устройством защитного отключения (УЗО) тока. Использование УЗО уменьшит риск поражения электрическим током.

5.3 Личная безопасность

- Будьте бдительны, следите за своими действиями и руководствуйтесь здравым смыслом при работе с инструментом. Не пользуйтесь электроинструментом, когда Вы устали или находитесь под влиянием наркотических препаратов, алкоголя или лекарств. Потеря внимания при работе с электроинструментами лишь на мгновение может привести к серьезной травме.
- Используйте защитное снаряжение. Всегда надевайте очки для защиты глаз. Защитное снаряжение, в частности противопылевой респиратор, обувь с предохраниющей от скольжения подошвой, защитный шлем или средства защиты органов слуха, используемые в соответствующих условиях, уменьшают риск травмы.
- Не допускайте непреднамеренного включения. Перед подключением к сети убедитесь, что выключатель находится в выключенном положении. Переноска электроинструментов, когда палец находится на выключателе, или подсоединение электроинструментов в сеть, когда выключатель находится во включенном положении, могут привести к несчастным случаям.
- Уберите все регулировочные или гаечные ключи перед включением электроинструмента. Регулировочный или гаечный ключ, оставленный во вращающейся части электроинструмента, может привести к травме.
- Не перенапрягайтесь. Всегда сохраняйте устойчивость и равновесие. Это позволит лучше управлять электроинструментом в непредвиденных ситуациях.
- Одевайтесь соответствующим образом. Не надевайте просторную одежду или ювелирные изделия. Держите волосы, одежду и перчатки подальше от движущихся частей инструмента. Просторная одежда, ювелирные изделия или длинные волосы могут застрять в движущихся частях.
- Если предусмотрены устройства для отвода и сбора пыли, убедитесь в том, что они подсоединенны и используются надлежащим образом. Использование таких устройств может уменьшить опасность, связанную с пылью.

5.4 Эксплуатация и уход за электроинструментом

- Не перегружайте электроинструмент. Используйте электроинструмент в соответствии с его назначением. Правильно подобранный электроинструмент выполнит работу лучше и надежнее в том режиме, на который он рассчитан.
- Не используйте электроинструмент с неисправным выключателем. Электроинструмент с неисправным выключателем опасен и подлежит ремонту.
- Отсоедините штепсель от источника питания перед регулировкой, сменой принадлежностей или хранением электроинструментов. Такие предупредительные меры безопасности уменьшают риск непреднамеренного включения электроинструмента.
- Храните неиспользуемые электроинструменты в недоступных для детей местах и не позволяйте людям, не знакомым с электроинструментом или с данными инструкциями, работать с электроинструментом. Электроинструменты представляют потенциальную опасность в руках неподготовленных пользователей.
- Содержите электроинструменты в исправности. Следите за тем, чтобы не было смещения или заедания движущих частей, повреждения деталей или какого-либо другого обстоятельства, которое может повлиять на функционирование электроинструментов. Если электроинструмент поврежден, его необходимо

отремонтировать. Множество несчастных случаев вызвано использованием электроинструментов, с которыми не обращались надлежащим образом.

- Содержите режущие инструменты острыми и чистыми. Правильно обслуживаемые режущие инструменты с острыми режущими кромками меньше заедают и легче управляются.
- Используйте электроинструмент, принадлежащности, наконечники и т.п. в соответствии с данными инструкциями и назначением конкретного типа электроинструмента, принимая во внимание условия и характер выполняемой работы. Использование электроинструмента не по назначению может привести к потенциально опасным ситуациям.

5.5 Обслуживание

- Доверяйте обслуживание вашего электроинструмента квалифицированному специалисту по ремонту, который использует только идентичные запасные частей. Это обеспечит безопасную работу электроинструмента.

6 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ ДЛЯ ПЕРФОРаторов

- Проверьте напряжение (в вольтах), указанное на паспортной табличке.
- При использовании кабельных барабанов размотайте весь кабель с барабана. Минимальное сечение провода: 1,0 мм².
- При использовании электрического перфоратора вне помещения подключите его к источнику питания с помощью удлинительного кабеля типа Н07RN-F 3G с сечением провода 1,5 мм² и защищенной от дождевой воды розетки в исправном рабочем состоянии.
- Убедитесь в устойчивом положении ваших ног при выполнении ручного сверления, стоя на лестницах и строительных лесах.
- Используйте соответствующий детектор для обнаружения наличия в стенах скрытой электропроводки, водо- и газопроводов. Не прикасайтесь к деталям или проводам под напряжением.
- Надевайте средства защиты органов слуха. Потеря слуха может происходить постепенно!
- Надевайте защитные очки и используйте противопылевой респиратор при выполнении работ, связанных с образованием пыли.
- Не используйте инструмент в местах, где есть пары или легковоспламеняющиеся жидкости.
- Всегда вынимайте вилку из розетки перед чисткой или внесением изменений в инструмент.
- Предохраняйте кабель питания от повреждений. Масло и кислоты могут повредить кабель.
- Никогда не перегружайте инструмент.
- Надежно закрепляйте все заготовки.
- **Внимание!** Крайне важно соблюдать все национальные правила техники безопасности, касающиеся монтажа, эксплуатации и технического обслуживания.
- Зубила и сверла могут быть случайно выброшены из инструмента и нанести серьезные травмы.
- Перед началом работы всегда проверяйте, чтобы зубило или сверло было должным образом зафиксировано в патроне.
- Регулярно проверяйте патрон на признаки износа или повреждения.
- Не запускайте инструмент, пока он не упирается в обрабатываемое изделие (стена, потолок и т.д.).
- По окончании работы отключите перфоратор от электросети и удалите из инструмента зубило или сверло.

- Всегда отключайте перфоратор от электросети перед заменой зубила или сверла.
- Защищайте ваши глаза и других лиц от разлетающихся частиц и осколков.
Надевайте защитную каску! Устанавливайте перегородки!
- Надевайте перчатки для защиты пальцев от синяков и порезов.
- Вибрации могут повредить руку и локтевую систему. Воздействия вибрации должны быть как можно более короткими.
- Всегда держите сетевой кабель сзади от устройства.
- Храните инструмент в недоступном для детей месте.
- При выполнении работ всегда держите инструмент обеими руками и убедитесь, что вы находитесь в устойчивом положении.

7 ПЕРЕД ПЕРВЫМ ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНСТРУМЕНТА



При помощи детектора проводки осмотрите место использования устройства на наличие скрытой электропроводки, газо- и водопроводов.



Перед подключением к сети убедитесь, что напряжение сети соответствует указанному на паспортной табличке.

8 ЭКСПЛУАТАЦИЯ

8.1 Монтаж и замена насадок (Рис. 1)

Устройство оснащено системой крепления SDS-plus.

- Почистите и смажьте насадки тонким слоем машинного масла перед установкой.
- Оттяните крепежную втулку назад и удерживайте ее.
- Вставьте очищенную от пыли насадку в держатель инструмента до упора и поверните. Насадка автоматически зафиксируется.
- Убедитесь, что насадка зафиксировалась, потянув за насадку.

8.2 Удаление насадок SDS-plus (Рис. 1)

Оттяните крепежную втулку назад, и удерживая ее, удалите насадку.



Насадки могут быть горячими после использования. Не прикасайтесь к концу насадки рукой! Для удаления насадки всегда пользуйтесь защитными перчатками.

8.3 Включение/выключение

- Включение: Нажмите на пусковой выключатель (8).
- Выключение: Отпустите пусковой выключатель (8).

8.4 Регулировка скорости вращения

Этот перфоратор оснащен регулятором скорости вращения. Скорость вращения можно регулировать простым поворотом регулятора в положения 1 – 6 в соответствии с областью применения.

8.5 Дополнительная рукоятка (Рис. 2)

Для безопасности используйте перфоратор только с дополнительной рукояткой. Поворотом дополнительной рукоятки можно достичь безопасного положения тела при работе. Ослабьте и поверните дополнительную рукоятку в направлении против часовой стрелки. Сдвиньте зажимную скобу на узкую часть корпуса инструмента и установите рукоятку в требуемое положение, затем затяните дополнительную рукоятку.

8.6 Устройство для сбора пыли (Рис. 3)

Перед проведением работ по ударному сверлению вертикально над головой наденьте на сверло пылеуловитель.

8.7 Настройка ограничения глубины сверления (Рис. 4)

При сверлении некоторых материалов может возникнуть необходимость ограничить глубину сверления. Этот перфоратор может быть оснащен ограничителем глубины сверления (13) на креплении рукоятки. Нажмите кнопку фиксатора ограничителя глубины сверления (12) и сдвиньте ограничитель глубины сверления (13) в отверстии до требуемой глубины. Сначала просверлите пробное отверстие в ненужном материале и, при необходимости, выполните регулировку.

8.8 Использование зажимного патрона SDS (Рис. 5)

Для использования обычных сверл необходимо установить зажимной патрон SDS (14). Это происходит точно так же, как при установке сверл SDS (см. пункт 8.1): Оттяните крепежную втулку назад (2) и вставьте зажимной патрон SDS (14) в держатель инструмента. Убедитесь, что зажимной патрон SDS (14) надежно закреплен после отпускания крепежной втулки (2). Вставьте обычное сверло в зажимной патрон SDS (14) и закрепите с помощью ключа для зажимного патрона 13 мм (15).



Используйте только режим обычного сверления (I) (см. пункт 8.9), когда на инструменте установлен зажимной патрон SDS (14). Зажимной патрон SDS (14) может быть поврежден при использовании других режимов (II, III, IV).

Всегда закрепляйте небольшие заготовки в тисках или прижимайте их к твердой поверхности.

- Переключатель режимов долбление/сверление может включать функции сверления, долбления и сверления с ударом.

8.9 Переключатель режимов (Рис. 6)



Используйте переключатель режимов только при остановленном инструменте. Это поможет предотвратить преждевременный износ инструмента.

Этот перфоратор имеет 4-х функциональный переключатель режимов (6), выбор этих функций возможен только при нажатой кнопке блокировки (13). Нажмите кнопку (13) и поверните переключатель режимов на настройку требуемой функции. Переключатель режимов (6) должен защелкнуться и зафиксироваться в нужном положении.



В противном случае возможно повреждение перфоратора во время работы! Для решения этой проблемы просто поверните сверло вручную, используя крепежную втулку (2), пока переключатель режимов (6) не зафиксируется на требуемой функции.

- Имеются следующие функциональные режимы:
 - I. Режим сверления
 - II. Режим сверления с ударом
 - III. Режим долбления
 - IV. Режим отбойного молотка



Внимание! При ударном сверлении требуется небольшое усилие нажатия. Чрезмерное усилие будет создавать излишнюю нагрузку на двигатель. Регулярно проверяйте сверла. Затачивайте или заменяйте тупые сверла.

Не используйте патрон с соединителем SDS в сочетании с функцией долбления/сверления с ударом!

8.10 Как пользоваться отбойным молотком

1. После помещения наконечника инструмента на бетонную поверхность, нажмите ВКЛ.
2. Используя вес инструмента и крепко удерживая отбойный молоток обеими руками, вы можете контролировать последующую отдачу.
3. Выполняйте долбление бетона с умеренным усилием, приложение слишком большого усилия ухудшит эффективность долбления.



ВНИМАНИЕ: После длительного периода использования цилиндрический корпус становится горячим. Поэтому, соблюдайте осторожность, чтобы не получить ожоги рук.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: Не прилагайте к инструменту большого давления. Ударный механизм приводится в действие приложением к инструменту небольшого давления, когда зубило находится в контакте с заготовкой.

9 СМАЗКА – УРОВЕНЬ МАСЛА

Перед началом эксплуатации перфоратора проверьте уровень масла.

Масло следует менять примерно через 40-50 часов использования.

Рекомендуемый сорт масла: 25 мл SAE 15W/40 или альтернативный сорт того же качества.

9.1 Замена масла

- Перед подачей масла снимите маслоуказатель (4) с помощью входящего в комплект гаечного ключа. Следите за тем, чтобы не потерять резиновую прокладку, прикрепленную под маслоуказателем.
- Проверяйте уровень масла один раз в день, чтобы убедиться в полной заправке масла.
- После подачи масла надежно закрепите маслоуказатель.



Внимание: Отработанное масло должно утилизироваться в соответствующем пункте приема для отработанного масла.

10 ЧИСТКА И ОБСЛУЖИВАНИЕ



Внимание! Перед выполнением любых работ на оборудовании вынимайте штепсель из сетевой розетки.

10.1 Чистка

- Содержите вентиляционные отверстия инструмента в чистоте во избежание перегрева двигателя.

- Регулярно очищайте корпус инструмента мягкой тряпкой, желательно после каждого использования.
- Не допускайте попадания пыли и грязи в вентиляционные отверстия.
- Если грязь не отходит, используйте мягкую тряпку, слегка смоченную в мыльной воде.



Не используйте такие растворители, как бензин, спирт, аммиачная вода и т.п. Эти вещества могут повредить пластмассовые детали.

11 ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение	230-240 В
Номинальная частота	50 Гц
Номинальная мощность	1500 Вт
Частота вращения	300 - 800 об/мин
Класс защиты	II
Предельная глубина сверления по бетону	32 мм
Предельная глубина сверления по стали	13 мм
Предельная глубина сверления по дереву	40 мм
Число ударов	1500 - 4000 уд./мин
Длина кабеля	2 м + вилка VDE

12 ШУМ

Значения уровня шума, измеренные согласно соответствующему стандарту (K=3)

Уровень звукового давления LpA	93 дБ(А)
Уровень звуковой мощности LWA	104 дБ(А)



ВНИМАНИЕ! Надевайте средства защиты органов слуха, если звуковое давление превышает 85 дБ (А).

aw (Вибрация)	16,4 м/с ²	K = 1,5 м/с ²
---------------	-----------------------	--------------------------

13 ОТДЕЛ ОБСЛУЖИВАНИЯ

- Замена поврежденных выключателей должна выполняться в нашем центре послепродажного обслуживания.
- Если силовой кабель (или штепсель) поврежден, его следует заменить аналогичным силовым кабелем, который поставляется нашим отделом обслуживания. Замена силового кабеля должна производиться только нашим отделом обслуживания (см. последнюю страницу) или квалифицированным специалистом (электриком).

14 ХРАНЕНИЕ

- Тщательно очистите весь инструмент и ее оснастку.
- Храните его вне доступа для детей, в устойчивом и безопасном положении, в прохладном и сухом месте, избегайте слишком высоких и слишком низких температур.
- Защищайте его от воздействия прямых солнечных лучей. Храните его в темноте, если возможно.
- Не храните его в полиэтиленовых мешках во избежание накопления влажности.

15 ГАРАНТИЯ

- В соответствии с законодательными требованиями, данный продукт обеспечивается гарантией на срок 36 месяцев, исчисляемый с даты приобретения первым покупателем.
- Данная гарантия распространяется на все дефекты материалов и производства, но она не включает дефектные детали, подвергаемые естественному износу, такие как подшипники, щетки, кабели и штепсельные вилки, или принадлежности, такие как сверла, головки сверл, пильные полотна и т. д.; повреждения или дефекты, возникающие вследствие ненадлежащего обращения, несчастных случаев или внесения изменений в конструкцию, а также не включает транспортные расходы.
- Повреждения и/или дефекты, возникающие вследствие неправильной эксплуатации, также не подпадают под гарантийные обязательства.
- Мы также отказываемся от всех обязательств в отношении любых телесных повреждений, возникающих вследствие неправильной эксплуатации инструмента.
- Ремонт может выполняться только в авторизованном центре обслуживания покупателей инструментов Powerplus.
- Дополнительную информацию вы всегда можете получить по телефону 00 32 3 292 92 90.
- Все транспортные расходы покрываются покупателем, если не согласовано иное в письменной форме.
- Вместе с тем, не может быть предъявлено никакой претензии по гарантии, если повреждение устройства является результатом небрежного обслуживания или перегрузки.
- Из гарантии определенно исключается повреждение, возникающее вследствие проникновения жидкости, сильного запыления, умышленного повреждения (преднамеренно или по грубой небрежности), неправильной эксплуатации (использование устройства не по назначению), неправомочного использования (например, несоблюдения инструкций, приведенных в руководстве), неквалифицированной сборки, разряда молнии, неправильного напряжения сети. Данный список не является исчерпывающим.
- Принятие претензий по гарантии не является основанием для продления гарантийного периода или назначения нового гарантийного периода в случае замены устройства.
- Устройства или детали, замененные по гарантии, остаются собственностью компании Varo NV.
- Мы сохраняем за собой право отказать в удовлетворении претензии во всех случаях, когда не может быть подтвержден факт покупки, или когда очевидно, что за изделием не производился надлежащий уход. (Очистка вентиляционных отверстий, регулярное обслуживание угольных щеток и т. п.).
- Для подтверждения даты покупки следует хранить чек.
- Ваше устройство следует возвращать поставщику в неразобранном виде, в приемлемо чистом состоянии (в оригинальной противоударной упаковке, если таковая имелась), приложив документ о покупке.

16 ОКРУЖАЮЩАЯ СРЕДА



Если Ваш инструмент требует замены после длительного использования, не выбрасывайте его вместе с домашним мусором, а используйте экологически безопасный способ для его утилизации.

С отходами электрических приборов нельзя поступать, как с обычными домашними отходами. Позаботьтесь об утилизации там, где для этого есть соответствующие установки. Проконсультируйтесь у местных органов власти или у продавца о возможностях утилизации.

17 ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ



varo

VARO N.V. - Vic. Van Rompu N.V. – Joseph Van Instraat 9 - BE2500 Lier - БЕЛЬГИЯ,
настоящим заявляет, что,

Продукт: Перфоратор
Марка: POWERplus
Модель: POWX1197

соответствует основным требованиям и другим релевантным положениям применимых директив Европейского Союза, касающихся Европейских гармонизированных стандартов. Любая несанкционированная переделка аппарата делает данную декларацию недействительной.

Европейские директивы (включая, если применимо, их поправки до даты подписания):

2011/65/EU
2006/42/EC
2014/30/EU

Европейские гармонизированные стандарты (включая, если применимо, их поправки до даты подписания):

EN60745-1 : 2009
EN60745-2-6 : 2010
EN55014-1 : 2017
EN55014-2 : 2015
EN IEC 61000-3-2 : 2019
EN61000-3-3 : 2013

Держатель технической документации: Филип Ванкерхов (Philippe Vankerhove), VARO –
Vic. Van Rompu N.V.

Нижеподписавшийся действует от имени Исполнительного директора компании,

Philippe Vankerhove
Отдел нормоконтроля – Менеджер по вопросам согласований
26/10/2021, Lier - Belgium

1	ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА	3
2	ОПИСАНИЕ (ФИГ. 1)	3
3	СПИСЪК НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОПАКОВКАТА	3
4	СИМВОЛИ	4
5	ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ	4
5.1	<i>Работна зона</i>	4
5.2	<i>Електробезопасност</i>	4
5.3	<i>Лична безопасност</i>	5
5.4	<i>Използване и грижи за електроинструмента</i>	5
5.5	<i>Сервизно обслужване</i>	6
6	СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ	6
7	ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ РАБОТА	7
8	РАБОТА С МАШИНАТА	7
8.1	<i>Поставяне и сменяване на пробивния инструмент (Фиг. 1)</i>	7
8.2	<i>Сваляне на инструмент SDS-plus (Фиг. 1)</i>	7
8.3	<i>Включване и изключване</i>	7
8.4	<i>Регулиране на скоростта</i>	7
8.5	<i>Монтиране на допълнителна ръкохватка (Фиг. 2)</i>	7
8.6	<i>Устройство за събиране на прахта (Фиг. 3)</i>	8
8.7	<i>Поставяне на ограничителя на дълбочината (Фиг. 4)</i>	8
8.8	<i>Употреба на SDS патронник за середла (Фиг. 5)</i>	8
8.9	<i>Селектор на режима (Фиг. 6)</i>	8
8.10	<i>Как да използваме къртача</i>	9
9	СВАЛЯНЕ - НИВО НА МАСЛОТО	9
9.1	<i>Смяна на масло</i>	9
10	ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА	9
10.1	<i>Почистване</i>	9
11	СПЕЦИФИКАЦИЯ	10
12	ШУМ	10

13	ОТДЕЛ ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ	10
14	СЪХРАНЕНИЕ	10
15	ГАРАНЦИЯ	11
16	ОКОЛНА СРЕДА	11
17	ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ	12

УДАРНА БОРМАШИНА 1500 Вт

POWX1197

1 ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТА

Инструментът е предназначен за ударно пробиване на бетон, тухли и камък, както и за лека употреба като длето. Той е подходящ и за пробиване без ударно действие на дърво, метал, керамика и пластмаса.

Не е предназначен за употреба с търговска цел.



Предупреждение! Преди да използвате инструмента, прочетете внимателно това ръководство и общите инструкции за безопасност, заради вашата собствена сигурност. Вашият електроинструмент трябва да се предава на друг само заедно с настоящите инструкции.

2 ОПИСАНИЕ (ФИГ. 1)

- | | |
|----------------------------------|---|
| 1. Противопрашна капачка | 10. Ограничител на дълбочината |
| 2. Притягаща гилза (патронник) | 11. Държач на ограничителя на дълбочината |
| 3. Допълнителна ръкохватка | 12. Бутон за освобождаване на ограничителя на дълбочината |
| 4. Маслен индикатор | 13. Бутон за отключване на селектора на решима |
| 5. AVS (антивибрационна) система | 14. SDS патронник за свредла |
| 6. Селектор на режима | 15. Ключ за патронник (13 mm) |
| 7. Ръкохватка | |
| 8. Превключвателен спусък | |
| 9. Регулатор на скоростта | |

3 СПИСЪК НА СЪДЪРЖАНИЕТО НА ОПАКОВКАТА

- Отстранете всички опаковъчни материали.
- Отстранете останалите опаковъчни и временни поставки (ако има такива).
- Проверете дали пакетът съдържа всички компоненти.
- Проверете дали уредът, захранващият кабел, щепселт и аксесоарите не са били повредени при транспортиране.
- Пазете опаковъчните материали почти до края на гаранционния период. След това изхвърлете в пункт за събиране на отпадъци.



ВНИМАНИЕ! Опаковъчните материали не са играчки! Не позволяйте на деца да играят с найлонови торбички! Риск от задушаване!

- | | |
|---|---|
| 1 x ударна бормашина
(перфоратор) 1500 W | 1 x SDS плосък секач длета: 14 x 240 mm |
| 1 x допълнителна ръкохватка | 1 x SDS патронник за свредла |
| 1 x противопрашна капачка | 1 x ключ за патронник (13 mm) |
| 1 x тръба за смазване | 1 x ограничител на дълбочината |
| 4 x свредла SDS:
Ø6, 8-10 & 12 x 150 mm | 1 x щифтов ключ |
| 1 x SDS пробой длета: 240 mm | 1 x кутия за носене |
| | 1 x ръководство |



В случай, че някои части липсват или са повредени, свържете се с местния представител.

4 СИМВОЛИ

В настоящия наръчник и/или върху машината са използвани следните символи:

	Преди да използвате машината, прочетете ръководството.		В съответствие с основните изисквания на Европейски директиви.
	Носете защитни ръкавици.		Използвайте предпазни средства за ушите.
	Клас II – Машината е с двойна изолация; поради това заземителен проводник не е необходим.		Носете защита на очите!

5 ОБЩИ ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ ЗА БЕЗОПАСНОСТ ПРИ ИЗПОЛЗВАНЕ НА ЕЛЕКТРОИНСТРУМЕНТИ

Прочетете всички предупреждения за безопасност и инструкции. Неспазването им може да причини електрически удар, пожар и/или сериозно нараняване. Запазете всички предупреждения и инструкции за бъдещи справки. Терминът „електоинструмент“ в предупрежденията се отнася за вашия захранван от мрежата (с кабел) или за работещ на батерии (без кабел) електроинструмент.

5.1 Работна зона

- Работната зона трябва да бъде чиста и добре осветена. Неподредените и неосветени зони са предпоставка за инциденти.
- Не работете с електроинструменти във взрывоопасна атмосфера, например в близост до запалими течности, газове или прах. Електроинструментите създават искри, които могат да запалят праха или парите.
- Не допускайте присъствие на деца или странични лица, когато работите с електроинструмент. Разсейването може да ви накара да загубите контрол върху него.

5.2 Електробезопасност



Винаги проверявайте дали захранващото напрежение съответства на напрежението, посочено върху табелката с номинални стойности.

- Щепселите на електроинструментите трябва да съответстват на контакта. Никога не променяйте щепселя по никакъв начин. Не използвайте никакви щепсели-преходници със заземените електроинструменти. Щепселяте, на които не са правени промени, и съответстващите им контакти ще намалят опасността от електрически удар.
- Избягвайте телесен контакт със заземени повърхности, като тръби, радиатори, стилажи и хладилници. Заземяването на вашето тяло води до по-висок риск от електрически удар.
- Не излагайте електроинструменти на дъжд и не ги оставяйте в мокра среда. Ако в електроинструмента влезе вода, тя ще увеличи риска от електрически удар.
- Не повреждайте и не злоупотребявайте с кабела. Никога не го използвайте за пренасяне, дърпане или изваждане от контакта на електроинструмент. Пазете кабела от топлина, масло, остри ръбове или движещи се части. Повредените или оплетени кабели увеличават риска от електрически удар.

- Когато работите с електроинструмент навън, използвайте удължителен кабел, подходящ за употреба на открито. Използването на такъв кабел намалява риска от електрически удар.
- Ако използването на електро инструменти във влажна среда е неизбежно, използвайте захранващ източник с диференциална защита (RCD). Използването на RCD намалява риска от електрически удар.

5.3 Лична безопасност

- Бъдете нащрек, внимавайте какво правите и използвайте здравия си разум, когато работите с електроинструменти. Не използвайте електроинструмента, когато сте уморени или сте под влиянието на наркотични вещества, алкохол или лекарства. Моментното невнимание при работа с електроинструменти може да доведе до сериозна телесна повреда.
- Използвайте предпазно оборудване. Винаги използвайте предпазни средства за очите. Предпазното оборудване, например, маска за прах, непъзгащи се защитни обувки, каска или защитни средства за ушите, използвани при съответните условия, ще намали нараняванията.
- Избягвайте случайното пускане в действие. Преди да включите инструмента в контакта, се уверете, че ключът е в изключено положение. Носенето на електроинструменти с пръст върху ключа за включване или включването им в контакта при ключ в положение включено създава предпоставки за инциденти.
- Преди да включите електроинструмента, отстранете всички регулировъчни или гаечни ключове. Гаечен или друг ключ, оставен закачен към въртяща се част на електроинструмента, може да доведе до нараняване.
- Не се пресягайте прекалено надалече. Във всеки момент стойте здраво стъпили на краката си и пазете равновесие. Това ще ви позволи да имате по-добър контрол над електроинструмента в неочаквани ситуации.
- Облечете се подходящо. Не носете широки дрехи, нито бижута. Дръжте косата, дрехите и ръкавиците си далеч от електроинструмента. Широките дрехи, бижутата или дългата коса, могат да се заплетат в движещите се части.
- Ако са предоставени устройства за свързването на приспособления за улавяне и събиране на прах, уверете се, че те са свързани и се използват правилно.
Използването на тези устройства може да намали опасностите, свързани с праха.

5.4 Използване и грижи за електроинструмента

- Не очаквайте от електроинструмента повече, отколкото той може да извърши. Използвайте правилния електроинструмент за съответното приложение. Правилният електроинструмент ще свърши работата по-добре и по-безопасно, при условията, за които е конструиран.
- Не използвайте електроинструмента, ако ключът за включване и изключване не работи. Електроинструмент със счупен ключ е опасен и трябва да бъде ремонтиран.
- Изключвайте щепсела от контакта, преди да настройвате, да сменяте принадлежности или да прибирате електроинструменти. Подобни предпазни мерки за безопасност намаляват риска от случайно пускане на електроинструмента.
- Съхранявайте електроинструментите, които не се използват, далеч от достъпа на деца и не позволяйте на лица, незапознати с електроинструменти или настоящите инструкции да работят с инструмента. Електроинструментите са опасни в ръцете на необучени потребители.
- Поддръжка. Проверявайте за разцентриране или заяждане на движещите се части, счупване на части или друго състояние, което може да окаже влияние върху работата на електроинструмента. Ако електроинструментът се повреди, той трябва да бъде ремонтиран. Много инциденти са предизвикани от недобре поддържани електроинструменти.

- Поддържайте режещите инструменти остри и чисти. Правилно поддържаните режещи инструменти с остри режещи ръбове е по-малко вероятно да се заклещят и се контролират по-лесно.
- Използвайте механизирания инструмент, принадлежностите, сменяемите резци и т.н. в съответствие с тези инструкции и по начина, предвиден за съответния вид механизиран инструмент, като имате предвид работните условия и работата, която трябва да се извърши. Използването на механизирания инструмент за операции, различни от тези, за които е предназначен, може да доведе до опасна ситуация.

5.5 Сервизно обслужване

- Осигурете сервизно обслужване на вашия електроинструмент само от квалифициран техник, който използва само стандартни резервни части. Това ще гарантира поддържането на задължителните стандарти за безопасност.

6 СПЕЦИФИЧНИ ИНСТРУКЦИИ ЗА БЕЗОПАСНОСТ

- Проверете напрежението (във волтове), отбелязано върху заводската табелка.
- Когато ползвате кабелна макара, развойте целия кабел от нея. Минимално напречно сечение на проводника – 1,0 мм².
- Когато с ударната бормашина работите на открито, свържете я с електрическата мрежа чрез удължаващ кабел тип HO7RN-F 3G с напречно сечение 1,5 мм² и изправни водонепропускливи щепсели.
- Внимавайте как и къде стъпвате, когато работите на стълби или строителни скелета.
- Използвайте детектор за откриване на скрити в стените електропроводи, водопроводи или газопроводи. Избягвайте да докосвате части или проводници под напрежение.
- Носете предпазни наушници, за да защитите слуха си. Загубата на слуха може да бъде постепенен процес!
- Носете предпазни очила и противопрашни маски, когато работите в запрашена среда.
- Не работете в близост до изпаряващи се или избухливи течности.
- Винаги изваждайте щепсела от контакта на електрическата мрежа, преди да пристъпите към почистване или сменяване на инструменти на машината.
- Пазете захранващия кабел от повреди. Попадналите върху него масло и киселина могат да го повредят.
- Никога не претоварвайте машината.
- Закрепете добре всички обработвани детайли.
- Важно! Задължително трябва да спазвате всички национални разпоредби за безопасност по отношение на инсталацирането, работата и поддръжката на електрически уреди.
- Длета и бургии могат случайно да излетят от машината и да причинят сериозни наранявания.
- Преди да започнете работа винаги проверявайте дали длетото или бургията са правилно захванати в патронника.
- Проверявайте редовно патронника за признаки на износване и повреда.
- Никога не пускайте машината да работи в ударен режим, ако не е притисната към обработвания детайл (стена, таван и т.н.).
- След като свършите работа, извадете щепсела от контакта на електрическата мрежа и длетото или бургията от машината.
- Винаги откачвайте ударната бормашина от електрическата мрежа преди да пристъпите към смяна на длетото или бургията.
- Защитете очите си и другите работници от летящи частици и стружки. Носете каска! Поставете преграда между себе си и околните.
- Носете работни ръкавици, за да защитите пръстите си от ожулване и замърсяване.

- Вибрациите могат да наранят ръцете и раменете ви. Стремете се да се излагате на въздействието на вибрациите, колкото е възможно по-кратко.
- Винаги дръжте кабела далече от задната част на машината.
- Съхранявайте машината на недостъпно за деца място.
- В процеса на работата винаги дръжте машината с две ръце и заставайте в сигурна и стабилна поза.

7 ПРЕДИ ДА ЗАПОЧНЕТЕ РАБОТА



Проверете мястото, в което ще използвате машината, за наличие на скрити електрически кабели, газови тръби и водопроводни тръби, с помощта на устройство за откриване на тръби.



Преди да свържете машината към електрическата мрежа е необходимо да проверите дали напрежението на мрежата съответства на това, посочено върху заводската табелка.

8 РАБОТА С МАШИНАТА

8.1 Поставяне и сменяване на пробивния инструмент (Фиг. 1)

Машината е снабдена със система SDS-plus.

- Почистете машината и я намажете с фин слой от машинна грес, преди да я сглобите.
- Изтеглете назад притягащата гилза и я задръжте.
- Избутайте и завъртете чистия от прах пробивен инструмент докъдето стигне в държача. Инструментът ще се заключи автоматично.
- Проверете дали се е заключил, като се опитате да го издърпате.

8.2 Свояне на инструмент SDS-plus (Фиг. 1)

Издърпайте назад притягащата гилза, задръжте я в това положение и извадете пробивния инструмент.



Аксесоарите могат да бъдат горещи след употреба. Не докосвайте с ръка върха на аксесоара! Моля, използвайте винаги предпазни ръкавици за да отстраните аксесоара.

8.3 Включване и изключване

- Включване: натиснете превключвателния спусък (8).
- Изключване: отпуснете превключвателния спусък (8).

8.4 Регулиране на скоростта

Тази ударна бормашина е оборудвана с регулатор на скоростта, скоростта на въртене може да бъде регулирана от 1 – 6,

Просто завъртете диска (9), за да регулирате съгласно приложението.

8.5 Монтиране на допълнителна ръкохватка (Фиг. 2)

За безопасна работа използвайте бормашината само с монтирана на нея допълнителна ръкохватка.

Ще можете да работите сигурно и безопасно, само ако завинтите ръкохватката в машината. Разхлабете и завъртете ръкохватката в противоположна на часовниковата стрелка посока. Пълзнете халката върху шийката на корпуса на инструмента и позиционирайте ръкохватката, след това затегнете допълнителна ръкохватка.

8.6 Устройство за събиране на прахта (Фиг. 3)

Преди да започнете да пробивате вертикални отвори в повърхности над главата ви, върху бургията поставете устройството за събиране на прах.

8.7 Поставяне на ограничителя на дълбочината (Фиг. 4)

При пробиване в определени материали може да е необходимо да се ограничи дълбочината на пробивания отвор. Тази ударна бормашина може да бъде оборудвана с ограничител на дълбочината (13) върху приставката ръкохватка. Натиснете бутона за освобождаване на ограничителя на дълбочината (12) и пълзнете ограничителя на дълбочината (13) в отвора и до необходимата дълбочина. Първо пробийте тестов отвор в отпадъчен материал и регулирайте според необходимостта.

8.8 Употреба на SDS патронник за свредла (Фиг. 5)

За употреба на нормални свредла трябва да бъде поставен SDS патронник за свредла (14). Това става точно като поставянето на SDS свредла (вижте параграф 8.1):

Издърпайте назад притягащата гилза (2) и натиснете SDS патронника за свредла (14) в държача за накрайници. Проверете дали SDS патронникът за свредла (14) е затегнат след освобождаване на притягащата гилза (2). Пълзнете някое нормално свредло в SDS патронника за свредла (14) и го затегнете с 13 mm ключ за патронник (15).



Използвайте само режим на нормално пробиване (I) (вижте параграф 8.9), когато SDS патронникът за свредла (14) е инсталиран в инструмента. SDS патронникът за свредла (14) може да бъде повреден при употреба на други режими (II, III, IV).

Винаги затягайте малките детайли в менгеме или ги затягайте към твърда повърхност.

- Превключвателят за ударно действие/пробиване може да превключва между функциите пробиване, ударно действие и ударно действие/пробиване.

8.9 Селектор на режима (Фиг. 6)



Работете със селекторния превключвател на режима само, когато инструментът е в покой. Това ще помогне за предотвратяване на преждевременно износване на инструмента.

Тази ударна бормашина има селектор на режима с 4 функции (6), тези функции могат да бъдат избирани само, когато бутона за отключване (13) е натиснат. Натиснете бутона (13) и завъртете селектора на режима до настройката на желаната функция. Селекторът на режима (6) трябва да щракне на място и да бъде фиксиран в позицията.



Ако тя не е правилна, може да настъпи повреда на ударната бормашина по време на работа! За да разрешите този проблем, просто завъртете бормашината на ръка като използвате притягащата гилза (2), докато селекторът на режима (6) се фиксира на необходимата функция.

- На разположение са следните функционални режими:
 - I. Режим пробиване
 - II. Режим ударно пробиване
 - III. Режим на длето
 - IV. Режим на чук



Важно! Работете с машината, като упражнявате слабо налягане върху нея. Твърде голямото налягане ще натовари двигателя ненужно много. Непрекъснато проверявайте свредлото. Заточвайте или сменявайте затъпените свредла.

Не използвайте патронника със съединител SDS в комбинация с функцията ударно действие/ударно пробиване!

8.10 Как да използваме къртача

- След като поставите върха на инструмента върху бетонна повърхност, го включете (ON).
- Като използвате тежестта на машината и като хванете добре къртача с две ръце, едната може ефективно да контролира последователното възвратно движение.
- Продължете с умерено темпо на работа, употребата на твърде много сила ще намали ефективността.



ВНИМАНИЕ След продължителна употреба, корпусът на цилиндъра става горещ. Затова, внимавайте да не си изгорите ръцете.



ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ Не прилагайте голям натиск към машината. Механизмът на къртача се активира от прилагане на slab натиск върху инструмента, когато длетовидното свредло е в контакт с детайла за обработка.

9 СВАЛЯНЕ - НИВО НА МАСЛОТО

Проверете нивото на маслото преди употреба на машината.

Маслото трябва да се подменя след около 40-50 часа употреба.

Препоръчително масло: 25 ml SAE 15W/40 или алтернативно със същото качество.

9.1 Смяна на масло

- Преди наливане на маслото използвайте предоставения гаечен ключ, за да отстраните маслния индикатор (4). Внимавайте да не разхлабите гumenото уплътнение под маслния индикатор.
- Проверявайте нивото на маслото всеки ден, като се уверявате, че е напълнено масло.
- След наливане на масло затегнете сигурно маслния индикатор.



Важно: Отпадъчното масло трябва да се изхвърля в подходящо място за изхвърляне на отпадъчно масло.

10 ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА



Преди да започнете каквато и да е работа по оборудването, извадете щепсела от контакта

10.1 Почистване

- Поддържайте вентилационните прорези на инструмента чисти, за да предотвратите прегряване на двигателя.
- Периодично почиствайте корпуса на инструмента с мека кърпа, за препоръчване след всяка употреба.

- Поддържайте вентилационните прорези чисти от прах и замърсявания.
- Ако замърсяванията не могат да бъдат отстранени, използвайте мека кърпа напоена със сапунена вода.



Не използвайте никога разтворители като бензин, алкохол, амонячна вода и т.н. Тези разтворители могат да повредят пластмасовите части.

11 СПЕЦИФИКАЦИЯ

Номинално напрежение	230-240 В
Номинална честота	50 Хц
Номинална мощност	1500 Вт
Обороти на въртене	300-800 мин ⁻¹
Клас на защита	II
Капацитет на пробиване на бетон	32 мм
Капацитет на пробиване на стомана	13 мм
Капацитет на пробиване на дърво	40 мм
Обороти при ударите	1500-4000 мин ⁻¹
Дължина на кабела	3 м + щепсел VDE

12 ШУМ

Стойности на звуковото налягане измерени в съответствие с приложимия стандарт. (K=3)

Ниво на звуковото налягане LpA	93 dB(A)
Ниво на звуковата мощност LwA	104 dB(A)



ВНИМАНИЕ! Носете индивидуални предпазни средства за слуха (антифони), ако звуковото налягане превиши 85 dB(A).

aw (Вибрации) 16,4 m/s² K = 1,5 m/s²

13 ОТДЕЛ ЗА СЕРВИЗНО ОБСЛУЖВАНЕ НА КЛИЕНТИ

- Повредените превключватели трябва да бъдат сменени от нашия отдел за сервизно обслужване на клиенти след продажба.
- Ако съединителния кабел (или щепсел) е повреден, трябва да бъде заменен със специфичен съединителен кабел на разположение в нашия отдел за сервизно обслужване. Смяната на съединителния кабел може да бъде извършена само от нашия отдел за сервизно обслужване (виж последната страница) или от квалифицирано лице (квалифициран електротехник).

14 СЪХРАНЕНИЕ

- Почистете напълно уреда и всичките му допълнителни части.
- Съхранявайте на недостъпни за деца места в стабилно и безопасно положение, на студено и сухо място, като избягвайте съхранението при прекалено високи или ниски температури.
- Защитете уреда от достъпа на пряка слънчева светлина. Съхранявайте го на тъмно, ако е възможно.
- Не го съхранявайте в полиетиленова торба, за да избегнете задържането на влага.

15 ГАРАНЦИЯ

- Този продукт има гаранционен срок 36 месеца, който влиза в сила от датата на покупка на първия потребител.
- Тази гаранция покрива всички дефекти на материали и производствени дефектни, но не включва: батерии, зарядни устройства, дефектни части вследствие на нормално износване и изтриване като лагери, четки, кабели и щепсели или аксесоари като свредла, накрайници за пробивни инструменти, режещи дискове и т.н., повреди и дефекти произтичащи от неправилна употреба, злополуки или направени промени, нито транспортните разходи.
- Повреди и/или дефекти произтичащи от неправилно употреба не се обхващат от тези гаранционни условия.
- Освен това не носим никаква отговорност за телесни наранявания произтичащи от неправилната употреба на инструмента.
- Ремонти могат да бъдат извършвани само от упълномощен потребителски сервизен център за електроинструменти.
- Можете да получите допълнителна информация на номер 00 32 3 292 92 90.
- Всички транспортни разходи ще бъдат поети от потребителя, освен ако писмено не е договорено друго.
- В същото време, не могат да се предявяват претенции по гаранцията, ако повредата на уреда е вследствие от пренебрегване на техническото обслужване или претоварване.
- От гаранцията категорично се изключва повреда, която е в резултат от проникване на течност, много прах, преднамерена повреда (умишлена или поради тотално безгрижие), неподходящо използване (използване за цели, за които уредът не е подходящ), некомпетентно използване (напр. неспазване на инструкциите в ръководството), некомпетентен монтаж, гръмотевичен удар, неправилно напрежение. Този списък не е изчерпателен.
- Приемането на гаранционни претенции никога не може да доведе до удължаване на гаранционния срок, нито до започване на нов гаранционен срок в случай на замяна на устройство.
- Устройствата или детайлите, които са заменени съобразно гаранционните условия, следователно остават собственост на Varo NV.
- Ние си запазваме правото да отхвърлим всяка претенция, в случай че покупката не може да бъде проверена или, когато е ясно, че продуктът не е поддържан правилно. (почистване на вентилационните отвори, редовна поддръжка на карбоновите четки,...)
- Съхранявайте фактурата за покупката като доказателство за датата, на която е направена тя.
- Трябва да върнете недемонтирания инструмент на продавача в приемливо чисто състояние, в оригиналното му лято куфарче, ако устройството има такова, придружавано от доказателството за покупката.

16 ОКОЛНА СРЕДА



За случаите когато машината се нуждае от смяна на части след продължителна употреба, същите да не се изхвърлят в кофите за битови отпадъци, а да се изхвърлят по екологично съобразен начин.
Електротехническите продукти за брак да не се изхвърлят заедно в кофите за домакински отпадъци. Същите да се рециклират, ако има съоръжения за това. За повече подробности по препоръките за рециклиране да се направи запитване до местните власти или до.

17 ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА СЪОТВЕТСТВИЕ



varo

VARO N.V. – Vic. Van Rompuy N.V. – Joseph Van Instraat 9 – BE2500 Lier – Белгия декларираат, че

Продукт: Ударна бормашина

Марка: POWERplus

Модел: POWX1197

е в съответствие с основните изисквания и други съответни разпоредби на приложимите Европейски директиви, базирани върху прилагането на Европейските хармонизирани стандарти. Всяка неуспешнощена модификация на апаратът анулира тази декларация.

Европейски директиви (включително техните промени към датата на подписане, ако са приложими):

2011/65/EU

2006/42/EC

2014/30/EU

Европейски хармонизирани стандарти (включително техните промени към датата на подписане, ако са приложими):

EN60745-1 : 2009

EN60745-2-6 : 2010

EN55014-1 : 2017

EN55014-2 : 2015

EN IEC 61000-3-2 : 2019

EN61000-3-3 : 2013

Съхранител на техническата документация: Филип Ванкерхов, VARO – Vic. Van Rompuy N.V.

Долуподписаният действа от името на Изпълнителния директор на компанията,

Philippe Vankerhove

Регулационни въпроси – мениджър по съответствията

26/10/2021, Lier - Belgium



varo

WWW.VARO.COM

DESIGNED AND MARKETED BY VARO

©copyright by varo

VARO - VIC. VAN ROMPUY nv

JOSEPH VAN INSTRAAT 9 - 2500 LIER - BELGIUM