

Art. 1490

D Betriebsanleitung

Bohrmaschinenpumpe

GB Operating Instructions

Drill Pump

F Mode d'emploi

Mini-pompe

NL Instructies voor gebruik

Voorzetpomp

S Bruksanvisning

Borrmaskinpump

I Istruzioni per l'uso

Pompa da trapano

E Manual de instrucciones

Minibomba


P Instruções de utilização

Mini Bomba

GARDENA Voorzetspomp

1. Het gebruik en wat te pompen

De GARDENA voorzetspomp is bestemd voor huishoudelijk en hobbymatig gebruik. Daaronder rekenen wij het leegmaken van kleine objecten zoals aquaria, tuinvijvers, defekte wasmachines, maar ook het verpompen van huisbrandolie en zo nu en dan tuinvijvers voorzien van zuurstof.


 **Met de pomp mogen geen giftige/bijtende, licht ontvlambare of explosieve stoffen worden verpompt, zoals benzine, petroleum en nitroverdunnung. De pomp mag eveneens niet gebruikt worden in combinatie met levensmiddelen. De temperatuur van de vloeistof mag maximaal 40 °C bedragen.**

Vraag bij twijfelgevallen aan de GARDENA klantenservice: Phone (+31) 36 521 00 00

2. Aanwijzing bij de instructies voor gebruik

Dit is de vertaling van de originele Duitse instructies voor gebruik.

Lees de instructies voor gebruik zorgvuldig door.

 **Uit veiligheidsoverwegingen mogen personen die de instructies voor gebruik niet gelezen hebben, geen gebruik van de voorzetspomp maken. Personen onder de 16 jaar mogen geen gebruik maken van de pomp en mogen niet in de buurt komen van een gebruiksklare voorzetspomp. Personen met een lichamelijke of geestelijke beperking mogen dit product alleen gebruiken als ze onder toezicht staan of geïnstrueerd zijn door een bevoegd persoon.**

3. Inbedrijfname en onderhoud

Het noodzakelijke nominale vermogen van de boormachine bedraagt bij kort gebruik minimaal 450 W en bij gebruik van meer dan 30 minuten minimaal 600 W.

De aandrijfas (8 mm Ø) in de boorkop vastzetten.



De pomp moet worden vastgezet om verdraaien of wentelen van de pomp te voorkomen.

Aanzuig- en afvoerslang aansluiten (d.m.v. GARDENA slangstukken). De **doorvoerrichting** is aan de bovenzijde van de pomp met witte pijlen weergegeven.

Let er op dat de **boormachine rechtsom draait** (controleer dat aan de doorvoerrichting van de pomp).

De **aanzuigslang mag niet langer dan 3 meter** zijn. Let er op dat het geheel luchtdicht aangesloten is. Het is aan te bevelen een sterke, **drukvaste** slang te gebruiken (bijv. GARDENA Aqualine slang).

Leg de aanzuigslang in de te verpompen vloeistof. **Zuig aan met het maximale toerental** en zorg ervoor dat tijdens het aanzuigen de **afvoerkant** geopend is. De hoeveelheid te verpompen vloeistof kan geregeld worden door middel van het toerental van de boormachine.

De pomp is zelfaanzuigend. **Pompt de pomp niet binnen de 12 seconden, dan direkt uitzetten** en de oorzaak van de fout zoeken (bijv. de aanzuigslang is niet luchtdicht aangesloten of is dicht gezogen). Tijdens het gebruik mag de pomp maar een korte tijd werken met een afgesloten afvoerslang.

Als het objekt leeg gepompt is, dient de boormachine direkt te worden uitgeschakeld.

Als de pomp vervuild is, bijvoorbeeld na het verpompen van verwarmingsolie, dient hij grondig met water te worden gereinigd.

4. Technische gegevens

Max. doorvoerkapaciteit met 13 mm (1/2") slang	1,7 m ³ /h
met 19 mm (3/4") slang	2,4 m ³ /h
Max. druk	ca. 3 bar
Max.opvoerhoogte	ca. 30 m
Max. aanzuighoogte	ca. 3 m
Max. toerental	3.400 t.p.m.
Max. vloeistoftemperatuur	40 °C

Aandrijf-as
Max. drooglooptijd

Ø 8 mm
12 seconden

Wij wijzen er nadrukkelijk op, dat wij op grond van de wet aansprakelijkheid voor producten niet aansprakelijk zijn voor schade ontstaan door onze apparaten, indien deze door onvakkundige reparatie veroorzaakt zijn, of er bij het uitwisselen van onderdelen geen gebruik gemaakt werd van onze originele GARDENA onderdelen of door ons vrijgegeven onderdelen en de reparatie niet door de GARDENA technische dienst of de bevoegde vakman uitgevoerd werd. Ditzelfde geldt voor extra-onderdelen en accessoires.

EU-overeenstemmingsverklaring

Ondergetekende

Husqvarna AB,
561 82 Huskvarna, Sweden

bevestigt, dat het volgende genoemde apparaat in de door ons in de handel gebrachte uitvoering voldoet aan de eis van, en in overeenstemming is met de EU-richtlijnen, de EU-veiligheidsstandaard en de voor het product specifieke standaard. Bij een niet met ons afgestemde verandering aan het apparaat verliest deze verklaring haar geldigheid.

Omschrijving van de apparaat: Voorzetspomp
Art.-Nr.: 1490

EU-richtlijnen: Machinerichtlijn
2006/42/EG

Installatiejaar van de CE-aanduiding: 1994



Ulm, den 01-12-1998

Thomas Heintl
Hoofd technische dienst