

AGENT TRADE

Motor centrifugaal pompen Gebruiksaanwijzing



WP20HK(X) WP20BSKX WP30HK(X) WP30BSKX
WP40HK(X) WP60HK(X) WPT20HK(X) WPT30HK(X)
WPT40HK(X) WHP20HK(X) WHP20/2HK(X) WHP30HK(X)



POWERED by
HONDA™

Hartelijk dank voor uw aanschaf van onze pomp.

Deze gebruiksaanwijzing beschrijft de bediening en het onderhoud van de pomp.

Lees a.u.b. deze aanwijzingen aandachtig door, voor een prettige bediening en juiste werking van de pomp.

Volg alle aanwijzingen zorgvuldig op om uw pomp in de beste staat te houden.

Mocht u vragen hebben of suggesties, neemt u dan a.u.b. contact op met uw dichtstbijzijnde dealer of de winkel waar u het apparaat hebt gekocht.

BELANGRIJK MEDEDELING VOOR DE EIGENAAR EN/OF GEBRUIKER



VOORZICHTIG

Dit veiligheidssymbool komt op verschillende plaatsen in deze gebruiksaanwijzing voor, om u te wijzen op het gevaar van lichamelijk letsel. Vermijd gevaarlijke situaties voor uzelf en anderen.

Lees aandachtig elke mededeling die volgt op dit veiligheidssymbool.



WAARSCHUWING

Dit veiligheidssymbool komt op verschillende plaatsen in deze gebruiksaanwijzing voor, om u te waarschuwen voor ernstig lichamelijk letsel of zelfs dodelijke afloop, als de aanwijzingen niet strikt worden opgevolgd.



VOORZORGSMATREGELEN

1. Bestudeer alle aanwijzingen in deze handleiding alvorens u de pomp in gebruik neemt. Zorg dat u goed op de hoogte bent van de juiste bediening van de pomp. Een zorgvuldige voorbereiding, bediening en onderhoud zijn van groot belang voor uw veiligheid en voor optimale prestaties en een lange betrouwbare levensduur van de pomp.
2. Zorg dat iedereen die bij de bediening van de pomp betrokken is, goed is geïnstrueerd in de juiste, veilige bedieningswijze.
3. De veilige, betrouwbare werking van deze pomp is gegarandeert, mits deze volgens de aanwijzingen wordt bediend.
4. Zorg dat de machine en alle bijbehorende apparatuur schoon blijft en steeds in goede staat van onderhoud is.
5. Neem alle veiligheidsvoorschriften voor de omgang met brandstoffen in acht. Vervoer brandstoffen slechts in de hiervoor bestemde, veilige verpakking. Vul geen brandstof bij terwijl de motor loopt of nog heet is.
6. Gebruik de machine niet in de buurt van licht ontvlambare gassen of brandbare materialen of op plaatsen waar onvoldoende ventilatie is voor het verwijderen van uitlaatgassen.
7. Zorg dat de machine altijd stevig staat opgesteld op een plaats waar deze niet kan gaan schuiven of anderszins gevaar kan opleveren. Houd er rekening mee dat een geheel gevulde afzuigslang zwaar is en een wankel opgestelde machine om zou kunnen trekken.

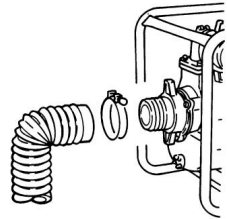
8. Zorg dat er geen omstanders in de directe omgeving van de machine komen.
9. Let voor het starten van de machine op dat er geen voorwerpen zijn waar uw hand of arm tegenaan kan stoten.
10. Raak nooit de hete uitlaat, knaldemper of cilinder aan. Blijf uit de buurt van alle draaiende onderdelen.
11. Schakel de motor uit en trek de bougiekabel los voor u aan de machine gaat werken, om te voorkomen dat deze plotseling kan opstarten.



VOORBEREIDEN VAN DE POMP

Kontroleer alvorens u de motor start of deze is voorzien van voldoende brandstof en motorolie.

Alle aansluitingen aan de zuigkant van de pomp dienen luchtdicht al te sluiten, zodat de pomp geen valse lucht aanzuigt. Let bovendien op dat de zuigslang of pijp niet kan worden dichtgedrukt of afgekneld. Sluit een omhooggebogen pijp altijd via een korte flexibele slang of leiding aan op de motoraangedreven pomp, om de vering van de pomp voldoende speling te bieden om de onvermijdelijke trillingen te dempen.



**ZORG DAT HET ZUIGFILTER ALTIJD OP HET
UITEINDE VAN DE ZUIGSLANG IS AANGEBRACHT;
GEBRUIK DE POMP NIET ZONDER DIT FILTER.**

VUL DE POMP MET SCHOON WATER

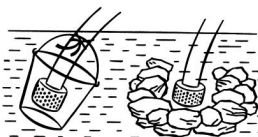
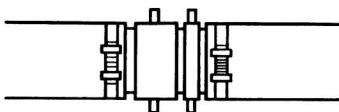


Centrifugaalpompjes kunnen alleen goed ontlucht worden met schoon water. **GEBRUIK UITSLUITEND SCHOON WATER** voor het ontluchten. De pomp is uitstekend in staat sterk verontreinigde vloeistoffen en dikke modder te pompen, zolang voor het ontluchten maar schoon water wordt gebruikt.

De zelf-ontluchting vergt enige tijd. De pomp heeft van 60 tot 150 seconden nodig voor het ontluchten, afhankelijk van de buislengte en de kwaliteit van de afsluiting.

De afvoerleiding kan het best zo recht mogelijk zijn. Als een bocht in de leiding onvermijdelijk is, zorg dan in elk geval dat er geen scherpe bochten of knikken in de leiding zitten, want deze zullen de doorstroming belemmeren.

Plaats het zuigfilter op een zo stevig mogelijke ondergrond. Dit om te voorkomen dat het filter voortdurend verstopt raakt met modderkluiten, wortels, bladeren of gruis, of dat het filter weg kan zinken in een te zachte bodem.



BEDRIJFSTOESTAND

- Temperatuur: -5~40°C • Vochtigheid: 85% of hieronder • Hoogte: 1000m of hieronder

BEWAARCONDITIES

- Temperatuur: -20~60°C • Vochtigheid: 85% of hieronder • Locatie: buitenshuis

BEHOED DE POMP TEGEN BESCHADIGING

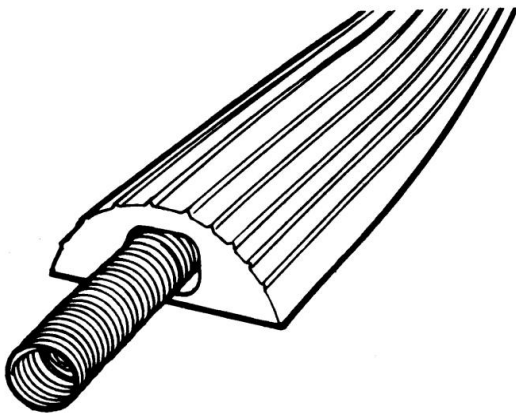
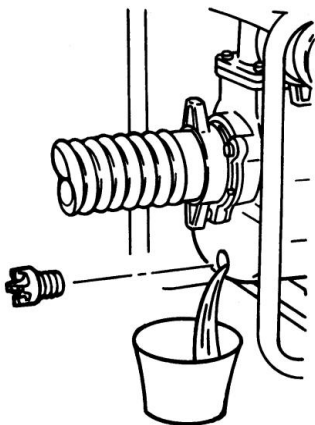
Als er een slang of leiding over een weg gelegd moet worden, leg dan planken aan weerszijden ervan, zodat passerende voertuigen de slang niet kunnen dichtdrukken. Als een voertuig een onbeschermd afvoerleiding zou afknellen, kan dit niet alleen de leiding beschadigen, maar de pomp zou hierdoor kunnen barsten. Een gestremde afvoerleidruk, een verschijnsel dat we "waterslag" noemen.



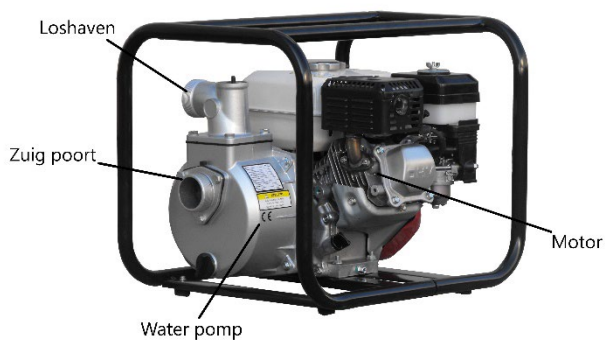
Vermijd waterslag.



Laat na afloop van het gebruik van de pomp al het water uit de pomp wegvloeden. Als er water in de pomp achterblijft, kunnen de inwendige onderdelen gaan roesten en kan er's winters door bevriezing ernstige schade aan ontstaan.



Onderdelen



: LET OP

1. Voordat u begint altijd vol pomphuis met water
2. Draai de slang-koppeling verpakking of release pijp aan zuigzijde

TECHNISCHE GEGEVENS

Water pump Model	WP20HK(X) 2" Ontwatering Pump	WP30HK(X) 3" Ontwatering Pump	WP40HK(X) 4" Ontwatering Pump	WP60HK(X) 6" Ontwatering Pump
Motor Model	HONDA			
	GX160/GP160	GX160/GP160	GX270	GX390
Motor vermogen (paardenkracht)	5.5	5.5	9	13
Lengte	485 mm	515 mm	630 mm	725 mm
Breedte	380 mm	380 mm	475 mm	530 mm
Hoogte	440 mm	440 mm	530 mm	6500 mm
Gewicht	24 kg	26 kg	41 kg	60 kg
Zuig diameter	50 mm (2")	80 mm (3")	100 mm (4")	150 mm (6")
Loshaven diameter	50 mm (2")	80 mm (3")	100 mm (4")	150 mm (6")
Zuig diepte	8 m	8 m	7 m	7 m
Maximale hoogte van loshaven	32 m	32 m	26 m	26 m
Maximale stroomsnelheid	28 m³/h	60 m³/h	80 m³/h	168 m³/h
Maximale deeltjes diameter	8 mm	8 mm	8 mm	8 mm

Water pump Model	WP20BSX 2" Ontwatering Pump	WP30BSX 3" Ontwatering Pump	WPT20HK(X) 2" Trash pump	WPT30HK(X) 3" Trash pump
Motor Model	BRIGGS&STRATTON		HONDA	
	SERIES 550	SERIES 750	GX160/GP160	GX200/GP200
Motor vermogen (paardenkracht)	4	5.5	5.5	6.5
Lengte	485 mm	515 mm	485 mm	565 mm
Breedte	380 mm	380 mm	380 mm	445 mm
Hoogte	440 mm	440 mm	420 mm	465 mm
Gewicht	24 kg	26 kg	25 kg	27 kg
Zuig diameter	50 mm (2")	80 mm (3")	50 mm (2")	80 mm (3")
Loshaven diameter	50 mm (2")	80 mm (3")	50 mm (2")	80 mm (3")
Zuig diepte	8 m	8 m	7 m	7 m
Maximale hoogte van loshaven	32 m	32 m	28 m	28 m
Maximale stroomsnelheid	28 m³/h	60 m³/h	30 m³/h	72 m³/h
Maximale deeltjes diameter	8 mm	8 mm	20 mm	25 mm

Water pump Model	WPT40HK(X) 4" Trash pump	WHP20HK(X) 2" Hoog hoofd pomp	WHP20/2HK(X) 2" Hoog hoofd pomp	WHP30HK(X) 3" Hoog hoofd pomp
Motor Model	HONDA			
	GX270	GX200	GX200	GX390
Motor vermogen (paardenkracht)	9	6.5	6.5	13
Lengte	665 mm	540 mm	540 mm	540 mm
Breedte	580 mm	435 mm	435 mm	435 mm
Hoogte	580 mm	440 mm	440 mm	440 mm
Gewicht	50 kg	28 kg	28.5 kg	26 kg
Zuig diameter	100 mm (4")	50 mm (2")	50 mm (2")	80 mm (3")
Loshaven diameter	100 mm (4")	50 mm (2")	50 mm (2")	80 mm (3")
Zuig diepte	5 m	7 m	7 m	7 m
Maximale hoogte van loshaven	30 m	55 m	80 m	80 m
Maximale stroomsnelheid	60 m ³ /h	30 m ³ /h	20 m ³ /h	40 m ³ /h
Maximale deeltjes diameter	30 mm	4 mm	4 mm	4 mm

- ⌘ Specificaties onderhevig aan verandering zonder kennisgeving
- ⌘ Prestaties van producten kunnen verschillend zijn afhankelijk van de motor bland

VERHELPE VAN STORINGEN

PROBLEEM	OORZAAK EN OPLOSSING
DE MOTOR START NIET	VOLG DE AANWIJZINGEN IN DE HANDLEIDING VOOR DE MOTOR.
DE POMP RAAKT NIET ONTLUCHT	<p>DE POMP KRIJGT GEEN WATER.</p> <p>Vul de pomp met schoon water.</p> <p>HET WATER IN DE POMP IS VUIL OF TE WARM.</p> <p>Leeg de pomp en vul deze met schoon, koud water. De pomp kan tijdens gebruik wel vuil water verwerken, maar voor het ontluchten is schoon water nodig.</p> <p>LEKKENDE LEIDINGEN OF AANSLUITINGEN AAN DE AANZUIGKANT.</p> <p>Kontroleer de leidingen en zet alle verbindingen vast.</p> <p>HET FILTER IS VERSTOPT.</p> <p>Maak het filter schoon en zorg dat het niet opnieuw verstopt raakt.</p> <p>DE POMP OF DE LEIDINGEN ZIJN VERSTOPT.</p> <p>Maak alle leidingen schoon. Demonteer zonodig de pomp en reinig deze grondig</p>
ER WORDT MAAR WEINIG DDORGEpompt	<p>DE POMP IS IN ORDE. MAAR TE KLEIN VOOR DEZE TAAK.</p> <p>Installeer een grotere pomp, met leidingen van grotere doorsnede. Probeer anders of deze zelfde pomp met wijdere slangen een beter resultaat geeft.</p> <p>DE BELASTING IS TE ZWAAR. DOOR STREMMINGEN.</p> <p>Zorg voor een betere zuigdruk door minder wrijving-trek onnodige bochten recht en neem versmallingen door adapters e.d. weg. Zet de pomp zo mogelijk dichter bij het water en kort de zuigslangen in. Gebruik wijdere slangen, vooral bij grote hoogteverschillen en een lange afvoerslang.</p> <p>DE POMP LEKT OF IS VERSLETEN.</p> <p>Zorg voor reparatie of onderhoud van de pomp. Vervang versleten pakkingen, afsluiters, of de stuwer indien nodig ; of vul de speling tussen de stuwer en de drukplaat of de drukplaat en het pomphuis op met sluitringen.</p>
TIDJENS HET POMPEN WORDT DE DOORSTROMING MINDER	HET FILTER RAAKT VERSTORT. Maak het filter schoon.
DE POMP IS VASTGEVROREN	<p>ER IS IJSAFZETTING IN DE POMP.</p> <p>Draai de pompas stukje bij beetje met de hand door. Verwarm de pomp tot het ijs gesmolten is.</p>

Vertaling van de oorspronkelijke gebruiksaanwijzing

