

SELEKTA REGNVATTENPUMP 350W
HN 5912



C E

INSTALLATION OCH BRUKSANVISNING

Läs instruktionerna innan pumpen startas och förvara dem för senare bruk.

Varning!

Pumpen får inte installeras i swimming pooler; den skall installeras och användas i förhållande till NF C 15-100 installationsregler.

Fråga en elektriker för råd.

Pumpen bör inte vara igång, när där är folk vid vattenuttaget.

Det kan ske förorening pga läckage av smörjmedel.

Pumpen bör inte användas, när där är folk i det vatten som ska samlas upp.

FÖRHÅLLNINGSGREGLER

Utsätt inte el-kontakten för fukt.

Pumpa inte frätande vätskor (kemikalier, rengöringsmedel osv.) eller slipmedel.

Utsätt inte pumpen för frost.

Använd inte pumpen utan vatten.

Håll barn borta från arbetsområdet.

Bär aldrig pumpen i sladden och dra inte ur sladden för att bryta kontakten.

Modifiera inte pumpen invändigt. Lämna den till en auktoriserad serviceverkstad.

Stick inte in handen i vattenin-/uttag när pumpen arbetar.

Installation

Pumpen är endast avsedd för hemmabruk:

På ställe där det är risk för översvämning.

I vattentunna eller i brunn.

Håll fritt runt om pumpen, så att flottören kan arbeta utan att vara blockerad (t ex. en vattentunna på min 40 x 40 x 50 cm).

Pumpen är beräknad för att arbeta i vätskor, som inte överskrider 35°C.

Den kan installeras:

Med en stationär vattenledning

Eller med en flexibel vattenledning

Den kan fästas med handtaget, eller på botten av vattentunnan (den ska vara ren)

Om vattennivån är låg (lång torkperiod), se till att orenheter och slagg efter torkning inte förhindrar pumens att gå igång.

Se till att området runt pumpen är rent och starta pumpen då och då.

Denna apparat kan endast användas i upprätt position.

Elförsörjning

Innan pumpen startas, se till:

- att pumpen ansluts till elnät med strömstyrka, som inte överskrider 30 mA

- att strömstyrkan i ditt elnät motsvarar strömstyrkan angivet på identifikationsplattan (230v~/50Hz)

Fråga din elektriker om råd

Se till att INTE använda säkringar under 6 amp.

Varning!

Om sladden är skadad, ska den bytas på en auktoriserad serviceverkstad för att undvika risk för skador.

När pumpen är installerad efter dessa instruktioner, är den klar att använda.

Service!

Slå av strömmen vid kontakten på pumpen, innan justeringar eller service utförs.

Pumpen kräver inte någon speciell underhållning, men för att öka livslängden rekommenderas det att undersöka och rengöra området, där pumpen är installerad (t ex var 3 månad)

Pumpen rengörs med rent vatten efter kortvarigt användande.

Rengöring av turbin

(Slå av strömmen vid kontakten, innan rengöring påbörjas)

Om där är mycket smuts i pumpen, så ska den nedre delen avskiljas enligt nedan:

1. Ta bort de 4 skruvarna på den nedre delen av insuget
2. Lyft bort insuget från själva pumpen
3. Rensa pumpen med rent vatten

Varning! Ställ inte pumpen på turbinen och håll den inte där!

4. För att montera samman pumpen igen, följ stegen ovan fast i omvänd ordning.

Inställning av flottör

Flottören kan ställas in genom att justera kabeln.

Kontrollera följande punkter, innan kontakten slås på:

- Flottören ska installeras så att den lätt kan nås utan stor ansträngning. Sörg för det på följande sätt: Sänk ner pumpen i en hink med vatten och lyft försiktigt flottören med handen och släpp den sen. Då kan du se om pumpen startar och stoppar.
- Se till att avståndet mellan flottören och kabeln inte är för litet. Om avståndet inte är stort nog, kan man inte garantera ett bra resultat.
- Justering – se till att flottören inte rör botten, innan pumpen är stoppad. Varning! Risk för att den pumpar utan vätska.
- Ändring av startnivå – justera avståndet mellan flottören och kabeln.

Funktionsfel – Orsaker – Avhjälpning

Funktionsfel	Orsak	Avhjälpning
Pumpen startar inte	- Strömmen är inte påslagen - Flottören är inte ansluten i kretsloppet	- Kontrollera spänningen - Lyft flottören
Pumpen pumpar inte	- Insugsfiltret är tilltäppt - Utloppet är tilltäppt	- Rengör filtret med vatten - Rengör röret
Pumpen stannar inte	- Flottören är blockerad i den övre positionen	- Frigör flottören och sätt pumpen på plats igen
Pumpmängden är otillräcklig	- Insugsfiltret är tilltäppt - Pumpmängden faller, för att vattnet är fyllt med orenheter	- Rengör filtret - Rengör pumpen och övriga delar
Pumpen stannar efter kort tid	- Säkerhetsknappen på motorn stoppar pumpen, för att vattnet är för smutsigt - Vattnet är för varmt, värmsäkringskontakten stoppar pumpen	- Rengör pumpen och bottenkaret - Se till att vattentemperaturen inte överstiger 35°

Information om reklamationsrätt

Fråga i butiken där du handlar pumpen.

Följande skador täcks inte av reklamationsrätt:

- Ändring av den mekaniska förseglingen p.g.a. att pumpen har pumpat utan vatten, eller att där har varit främmande föremål i vattnet
- Blockering av turbinen p.g.a. främmande föremål
- Skador som uppstått under transport

Teknisk data:

Spänning	230V~50Hz
Strömförbrukning	350 Watt
Max pumpmängd	2400 l/t
Totalt pumptryck	Max 12 m
Nedsänkingsdjup	Max 8 m
Max vattentemperatur	35°C
Rörförbindning	¾"
Höjd på startpunkt: ON	52 cm
Höjd på startpunkt: OFF	7 cm
Vikt	4,5 kg

Karakteristisk data:

Totalt pumptryck	Pumpmängd
2 m	Max 2000 l/t
4 m	Max 1600 l/t
6 m	Max 1200 l/t
8 m	Max 800 l/t
10 m	Max 300 l/t