

SELEKTA®

HN5912



Ⓚ Betjeningsvejledning

Ⓢ Bruksanvisning



✓
RoHS



CE

INSTALLATION OG BRUGSVEJLEDNING

Læs disse instruktioner, før pumpen startes, og opbevar dem til senere brug.

Advarsel!

Pumpen må ikke installeres i swimming pools; den skal installeres og bruges i henhold til NF C 15-100 installationsregler.

Spørg en elinstallatør til råds.

Pumpen må ikke være i gang, når der er folk til stede ved vandudtaget.

Der kan ske forurening pga. lækage af smøremidler.

Pumpen må ikke bruges, når der er folk i det vand, der skal opsamles.

FORHOLDSREGLER

Udsæt ikke el-kontakten for fugt.

Pump ikke ætsende væsker (kemikalier, rensesvæsker osv.) eller slibemidler.

Udsæt ikke pumpen for frost.

Brug ikke pumpen uden vand.

Hold børn væk fra arbejdsområdet.

Bær aldrig pumpen i ledningen, og træk ikke i ledningen for at afbryde forbindelsen.

Modificer ikke pumpen indvendigt eller svømmeren, hvis pumpen ikke længere er tæt. Lad en specialist se på den.

Stik ikke hånden ind i vandindtaget eller vandudtaget, når pumpen arbejder.

Installation

Pumpen er kun beregnet til hjemmebrug:

På steder, hvor der er risiko for oversvømmelse

I samlebrønde eller brønde

Hold fri plads rundt om pumpen, således at flydekontakten kan arbejde uden at være blokeret (f.eks. en samlebrønd på min. 40 x 40 x 50 cm).

Pumpen er beregnet til at arbejde i væsker, der ikke overskrider 35°C.

Den kan installeres:

Med en stationær vandledning

Eller med en fleksibel vandledning

Den kan fastgøres med håndtaget, der er beregnet til formålet, eller sat på bunden af samlebrønden (den må være ren og uden urenheder eller mudder)

Hvis vandniveauet er lavt (lang tørkeperiode), sørg omhyggeligt for, at urenheder eller mudder efter tørring ikke forhindrer pumpen i at gå i gang. Sørg for, at området omkring pumpen er rent, og start den fra tid til anden.

Dette apparat kan kun bruges i opret position.

Elforsyning

Før pumpen startes, sørg for:

- at pumpen tilsluttes ledningsnet med strømstyrke, der ikke overskrider 30 mA

- at strømstyrken i dit ledningsnet svarer til strømstyrken angivet på identifikationspladen (230v~/50Hz)

Spørg din elektriker til råd

Sørg for, at der ikke anvendes sikringer under 6 amp.

Advarsel!

Hvis ledningen er beskadiget, skal den udskiftes på et serviceværksted for at undgå risiko for skader.

Når pumpen er installeret efter disse instruktioner, er den klar til brug.

Service!

Afbryd pumpen ved kontakten, før der laves justeringer eller udføres service.

Pumpen kræver ikke nogen speciel vedligeholdelse, men for at øge levetiden anbefales det, at man undersøger og rengør området, hvor pumpen installeres (f.eks. hver 3. måned)

Pumpen rengøres med rent vand efter kortvarigt brug.

Rengøring af turbine

(Afbryd ved kontakten, før rengøring påbegyndes)

Hvis der er meget snavs i pumpen, så skal den nedre del adskilles som følger:

1. Fjern de 4 skruer på den nedre del af sugedelen
2. Fjern sugedelen fra selve pumpen
3. Rens pumpen med rent vand

Advarsel! Stil ikke pumpen på turbinen, og hold den ikke der!

4. For at samle pumpen igen følges ovennævnte trin i omvendt rækkefølge

Indstilling af kontakt

Flydekontakten kan indstilles ved at justere flydekablet.

Check følgende punkter, før der tændes for kontakten:

- Flydekontakten skal installeres således, at kontakten let kan nås uden de store anstrengelser. Sørg for det på følgende måde: Nedsænk pumpen i en spand med vand og løft flydekontakten forsigtigt med hånden, sænk den så. Derved kan du checke, om pumpen starter og stopper.
- Sørg for, at afstanden mellem hoved på flydekontakten og flydekontaktforankringen ikke er for lille. Hvis afstanden ikke er stor nok, så kan man ikke garantere et godt resultat.
- Justering – sørg for, at flydekontakten ikke rører bunden, før pumpen er stoppet. Advarsel! Risiko for, at den pumper uden væske.
- Ændring af startniveau – før flydekablet ind i pumpedelen beregnet hertil nederst på håndtaget.

Uregelmæssigheder – Årsager – Afhjælpning

Uregelmæssigheder	Årsager	Afhjælpning
Pumpen vil ikke starte	- Der er ikke tændt for strømmen - Flydekontakten er ikke forbundet med kredsløbet	- Check spænding - Løft flyderen
Pumpen pumper ikke noget	- Indtagsfilteret er tilstoppet - Udløbet er tilstoppet	- Rengør indtagsfilteret med vand - Rengør røret
Pumpen vil ikke stoppe	- Flydekontakten er blokeret i den øverste position	- Frigør flyderen, og sæt pumpen på plads igen
Pumpemængden er utilstrækkelig	- Indtagsfilteret er tilstoppet - Pumpemængden falder, fordi vandet er fyldt med urenheder	- Rengør filteret - Rengør pumpen og øvrige dele
Pumpen stopper efter kort tid	- Sikkerhedsknappen på motoren stopper pumpen, fordi vandet er for snavset - Vandet er for varmt, varmesikringskontakten stopper pumpen	- Rengør pumpen og bundkarret - Sørg for, at vandtemperaturen ikke overstiger 35°

Information om reklamationsret

Spørg i forretningen, hvor du har købt pumpen.

Følgende ødelæggelser dækkes ikke af reklamationsretten:

- Ændring af den mekaniske forsegling på grund af, at pumpen har pumpet uden vand, eller der har været fremmedlegemer i vandet
- Spærring af turbinen på grund af fremmedlegemer
- Skader opstået under transport

Tekniske data:

Spænding	230V~50Hz
Strømforbrug	350 Watt
Max pumpemængde	2200 l/t
Totalt pumpetryk	Max 10 m
Nedsænkingsdybde	Max 5 m
Max vandtemperatur	35°C
Rørforbindelse	3/4"
Højde på startpunkt: ON	52 cm
Højde på startpunkt: OFF	7 cm
Vægt	4,5 kg

Karakteristika

Totalt pumpetryk	Pumpemængde
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



Affald produceret af de elektriske maskiner må ikke behandles som normalt husaffald. Sørg for at genbruge det, hvor der findes egnede anlæg til det. Kontakt den lokale instans eller forhandleren for at få rådgivning om indsamling og bortskaffelse.

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. Sørg 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, värmesäkringskontakten 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	2200 l/t
Totalt pumptryck	Max 10m
Nedsänkingsdjup	Max 5 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



Avfallsprodukter från elektrisk utrustning får inte kastas i hushållsavfallet. Återvinn det som går. Kontakta den lokala avfallscentralen eller din återförsäljare för råd om avfallsbehandling.