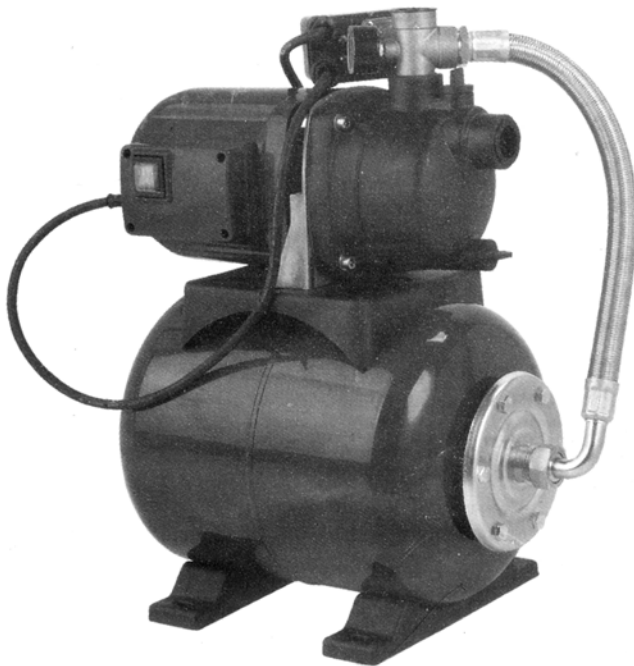


Selekta

HN5893

DK Havepumpe Jet
Brugsanvisning

SE Trädgårdspump Jet
Bruksanvisning



BEMÆRK.

Inden man går i gang med installationen skal indholdet af denne vejledning læses omhyggeligt igennem.

Skader opstået pga. at der ikke er taget hensyn til de angivne henvisninger, kan ikke dækkes af garantien.

Elektropumpen i denne serie er beregnet til huslig brug, overrisling af haver, øgning af anlægs vandtryk og almindelige omhældninger.

Ved leveringen må det konstateres at pumpen ikke har været udsat for skader under transporten.

Pumpen må ikke anvendes uden væske da dette kan ødelægge den.

ELEKTRISK TILSLUTNING

Advarsel.

Man skal sikre sig at den angivne spænding og den på pladen angivne frekvens svarer til forsyningsnettets kapacitet.

Fare

Den ansvarlige for installationen skal sikre sig, at anlægget er udstyret med en effektiv jordforbindelse ifølge de gældende regulativer.

Fare

Det er nødvendigt at sikre sig at el-anlægget er forsynet med en højfølsom differentiell afbryder.

VEJLEDNING FOR KORREKT BRUG AF PUMPEN.

- Inden elektropumpen tilsluttes elektrisiteten skal det sikres at spændingen og de andre forhold svarer til de data der er opgivet på pladen.
- Inden pumpens opstart er det nødvendigt at opfylde den. Skrue påfyldningslåget af, fyld både rør og pumpe helt op med vand, og skrue låget på igen.
- Vær opmærksom på følgende:
Elektropumpen må aldrig være i gang med tilførselsventilen helt lukket.
- Hvis temperaturen kommer ned under 0° C, skal pumpen tømmes helt for væske gennem tømningsåbningen og beskyttes mod frost.

- Hvis pumpen ikke benyttes gennem længere tid skal pumpen og rørene tømmes helt.
- Rørene skal sikres på en sådan måde at vægt og eventuelle vibrationer ikke tynger elektropumpen.
- Udsugningsrørets forbindelser skal være helt tætte for at undgå luft infiltrationer, som kan skade maskinens funktioner.
- Forsyn udsugningsrøret med en god bundventil for at undgå helt tillukkelse af elektropumpen.
- Elektropumpen kan kun benyttes til rene væsker ikke aggressive væsker. Den skal være fri for faste stykker og have en max temperatur på 40° C.
Stikket trækkes ud inden påbegyndelse af vedligeholdelse af pumpen.

BEGRÆNSNINGER AF BRUGEREN.

Elektropumpen er ikke beregnet til pumpning af brandfarlige væsker.

Undgå at køre pumpen tør for væske.

TEKNISKE DATA.

Maksimal temperatur for væsker	35°C
Max i gangsætninger pr time	30
Strømforsyning	230 Volt
Frekvens	50 Hz
Effekt	800 Watt
Max løftehøjde	40 meter
Sugehøjde	8 meter
Kapacitet	3200 L/h

Under normale omstændigheder er det ikke nødvendig med nogen form for vedligeholdelse. Det kan dog i nogle tilfælde blive nødvendigt at rense de hydrauliske dele, samt at få pumpens elektriske dele tilset på et service center. Undersøg at der ikke tabes væske fra pumpens centrale del. Begynder det at dryppe er det tegn på at de mekaniske dele er ved at være sidt og de skal derfor udskiftes.

SKEMA OVER MULIGE DRIFTSFORSTYRELSE

PUMPEN FUNGERER IKKE

1. Mangel på elektrisk energi.
 2. Pumpen er blokeret.
1. *Kontroller at der er strøm i kontakten og at dette er isat korrekt.*
 2. *Træk stikket ud, indsæt en skruetrækker i sprækken hen mod motoren og løs den ved at dreje med skruetrækkeren.*

PUMPEN FUNGERER, MEN LEVERER IKKE VAND.

1. Selve pumpen er ikke fuldstændigt fyldt.
 2. Der er kommet luft ind i udsugningsrørene.
1. *Stop pumpen. skru påfyldningslåget af, ryst selve pumpen og opsugningsrøret for at få eventuelle luftbobler ud. Tilsæt væske i selve pumpen, luk låget og start pumpen.*
 2. *Sikre Dem at forbindelserne fra opsugningsrørne er foretaget korrekt. Sikre Dem at vandniveauet ligger under opsugnings niveauet. Sikre Dem at bundventilen på opsugningsrøret ikke er stoppet.*

PUMPEN STOPPER PÅ GRUND AF MOTORBESKYTTEREN.

1. Strømmen svarer ikke til den type der er indikeret på pladen
 2. En fast bestanddel har blokeret drejeren.
 3. Pumpen har arbejdet med varmt vand. Den ydre temperatur er for høj.
 4. Pumpen har arbejdet nogle minutter uden vand eller med ventilen lukket.
- 1-4 *Hiv stikket ud. Fjern årsagen til overophedningen.
Vent til motoren er medkolet igen.
Start derefter pumpen igen.*

OBSERVERA:

Innan installationen påbörjas ska innehållet i denna bruksanvisning läsas igenom noga. Skador som uppstår på grund av att de angivna anvisningarna inte följts, täcks inte av garantin.

Elpumpen i denna serie är avsedd för hemmabruk, bevattning av trädgårdar, ökning av anläggningens vattentryck och vanliga överhållningar.

Vid leverans ska man kontrollera att pumpen inte utsatts för skador under transporten.

Pumpen får inte användas utan vätska eftersom det kan skada den.

ELEKTRISK ANSLUTNING**Varning!**

Man ska försäkra sig om att den angivna spänningen och den på plattan angivna frekvensen motsvarar det strömförsörjande nätets kapacitet.

Fara

Den som ansvarar för installationen ska försäkra sig om att anläggningen är försedd med en effektiv jordanslutning i enlighet med gällande regler.

Fara

Det är nödvändigt att försäkra sig om att elanläggningen är utrustad med en högkänslig differentialströmbrytare.

ANVISNINGAR FÖR KORREKT ANVÄNDNING AV PUMPEN

- Innan elpumpen ansluts till elektriciteten ska det säkerställas att spänningen och övriga förhållanden motsvarar de data som finns angivna på plattan.
- Innan pumpen startas är det nödvändigt att fylla på den. Skruva av påfyllningslocket, fyll både rör och pump med vatten ända upp och skruva på locket igen.
- Var uppmärksam på följande: Elpumpen får aldrig vara i gång med tillförselventilen helt stängd.
- Om temperaturen kommer ner under 0 °C ska pumpen tömmas helt på vätska genom tömningsöppningen och skyddas mot frost.

- Om pumpen inte ska användas under en längre tid ska pumpen och rören tömmas helt.
- Rören ska säkras på ett sånt sätt att vikt och eventuella vibrationer inte tynger elpumpen.
- Utsugningsrörets anslutningar ska vara helt täta för att undvika luftinfiltration som kan skada maskinens funktioner.
- Förse utsugningsröret med en bra bottenventil för att undvika att elpumpen stängs helt.
- Elpumpen kan bara användas med rena, icke-aggressiva vätskor. Den ska vara fri från fasta delar och ha en maximal temperatur på 40 °C.
- Kontakten ska dras ut innan underhåll på pumpen påbörjas.

BEGRÄNSNINGAR FÖR ANVÄNDAREN

Elpumpen är inte avsedd för pumpning av brandfarliga vätskor.

Undvik att köra pumpen torr på vätska.

TEKNISKA DATA

Maximal temperatur för vätskor	35°C
Max antal igångsättningar per timme	30
Strömförsörjning	230 Volt
Frekvens	50 Hz
Effekt	800 Watt
Maximal lyfthöjd	40 meter
Sughöjd	8 meter
Kapacitet	3 200 L/h

Under normala omständigheter är det inte nödvändigt med någon form av underhåll. Men det kan i vissa situationer bli nödvändigt att rensa de hydrauliska delarna och att få pumpens elektriska delar översedda på en servicestation. Kontrollera att vätska inte tappas från pumpens centrala del. Om det börjar att droppa är det ett tecken på att de mekaniska delarna är skeva och de ska därför bytas ut.

SCHEMA ÖVER MÖJLIGA DRIFTSSTÖRNINGAR

PUMPEN FUNGERAR INTE

1. Ström saknas.
 2. Pumpen är blockerad.
1. *Kontrollera att det finns ström i uttaget och att den är korrekt isatt.*
 2. *Dra ut kontakten, sätt i en skruvmejsel i skåran bort mot motorn och lossa den genom att vrida med skruvmejseln.*

PUMPEN FUNGERAR, MEN LEVERERAR INTE VATTEN

1. Sjalva pumpen är inte fullständigt fylld.
 2. Det har kommit in luft i utsugningsrören.
1. *Stanna pumpen, skruva av påfyllningslocket. skaka själva pumpen och uppsugningsröret för att få bort eventuella luftbubblor. Tillsätt vätska i själva pumpen, stäng locket och starta pumpen.*
 2. *Kontrollera att anslutningarna från uppsugningsrören är korrekt utförda. Kontrollera att vattennivån ligger under uppsugningsnivån. Kontrollera att bottenventilen på uppsugningsröret inte är igenstoppad.*

PUMPEN STANNAR PÅ GRUND AV MOTORSKYDDET

1. Strömmen motsvarar inte den typ som finns angiven på plattan.
 2. En fast beståndsdel har blockerat rotorn.
 3. Pumpen har arbetat med varmt vatten. Den yttre temperaturen är för hög.
 4. Pumpen har arbetat några minuter utan vatten eller med stängd ventil.
- 1-4 *Dra ut kontakten. Avhjälپ orsaken till överhettningen.
Vänta tills motorn har kylts ner igen.
Starta sedan pumpen på nytt.*