

Brugsanvisning



Varenr.: 9036628/9050109

Højtryksrensers benzindrevet 13Hk



Sdr. Ringvej 1 - 6600 Vejen - Tlf. 70 21 26 26 - Fax 70 21 26 30
www.p-lindberg.dk

Højtryksrenser benzin 13HK

Varenr. 9036628/9050109

Beskrivelse:

Mobil 250 bars højtryksrenser. Komplet med pistol, lanse, dyser, højtryksslange og kemikalieudstyr. Monteret med 13HK benzinmotor med el-start.

Sikkerhed:

Læs og forstå instruktionsbogen inden højtryksrenseren tages i brug.

Stands altid maskinen og afmonter tændrørshætten, før der foretages nogen form for vedligeholdelse eller reparation.

Ret aldrig højtryksstrålen direkte mod mennesker eller dyr.

Ret aldrig højtryksstrålen direkte mod elektriske installationer eller maskinen selv.

Brug altid sikkerhedsbriller, da højtryksstrålen kan tilbagesende partikler med høj fart.

Hold godt fast i pistol og lanse med begge hænder, når maskinen er i brug. Vær opmærksom på tilbagestødskræfter.

Højtryksrenseren må kun bruges udendørs, da udstødningsgasserne er farlige ved indånding.

Tag aldrig maskinen i brug uden vandtilførsel. Vandmangel, selv i kort tid, medfører alvorlig beskadigelse af pumpemanchetterne.

Brug ikke højtryksslangen til at trække maskinen med.

Stop straks maskinen, hvis lynkobling eller højtryksslange bliver beskadiget.

Maskinen må kun betjenes af personer over 18 år.

Lad aldrig højtryksrenseren stå stand by i mere end to minutter ad gangen.

Overophedning af pumpen vil kunne beskadige pumpen.

Højtryksrenseren er konstrueret til at rensning med koldt vand. Tilslut aldrig varmt vand.

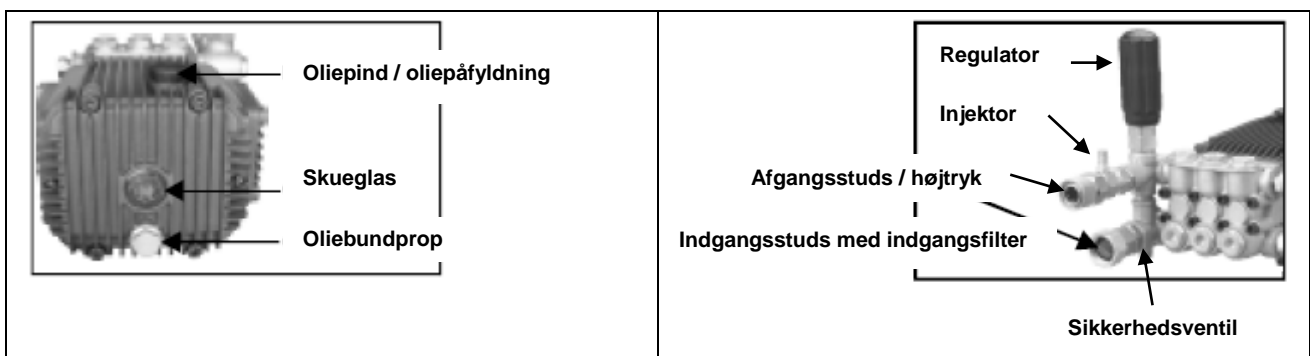
Opstart:

- Påfyld motorolie på motoren.
- Påfyld benzin på motor. Undgå overfyldning.
- Transportproppen på pumpe udskiftes med medfølgende oliepind / låg.
- Tjek oliemængde på pumpen.
- Tilslut højtryksslangen på pumpens afgangsstuds.
- Tilslut pistol, lanse og valgfri dyse til højtryksslangen.
- Tilslut vandtilførsel til pumpens indgangsstuds.
- Start motoren.
- Regulér arbejdstryk på regulatoren på pumpen.

Vigtigt:

Sørg altid for at der er tilsluttet vand til renseren inden motoren startes. Vandmangel selv i kortere tid, kan medføre alvorlig beskadigelse af pumpemanchetterne.

Ved arbejds pauser på mere end 2 minutter standses motoren.



Generelt:

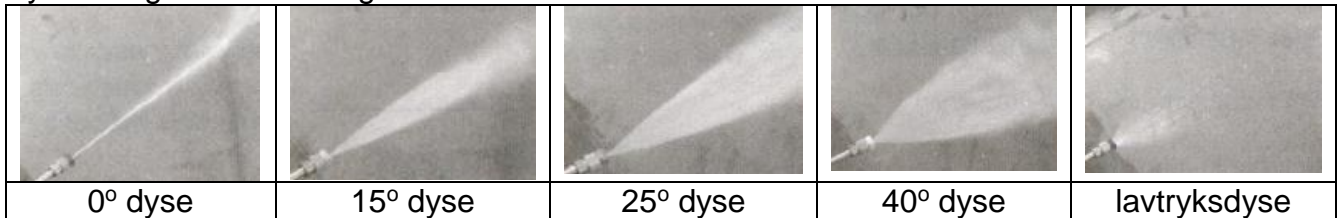
Motoren er forsynet med en olieniveauføler. Motoren kan ikke starte / køre hvis der er for lidt olie på.

Hvis der skal tilsættes kemikalier, sættes sugeslangen fra injektor og ned i dunk. Der skiftes til lavtryksdyse da injektor kun virker ved lavtryk. Blandingsforholdet er 7 til 1. Sørg for at køre rigeligt med rent vand igennem sugeslange, injektor og resten af højtrykssiden efter brug.

Pumpen er forsynet med en sikkerhedsventil, til at beskytte pumpen.

Dyser:

Maskinen leveres med 5 forskellige dyser. 4 højtryksdyser med forskellige spredevinkler, 0°, 15°, 25°, og 40°. Desuden er der en lavtryksdyse. Alle dyserne er monteret med lynkobling så de er hurtige at skifte.



Stands altid motoren før der skiftes dyser.
Vær sikker på at lynkoblingen er låst inden opstart.

Teknisk data:

Max. Motor omdr.	3400 omdr./min.
Motorstørrelse	13 Hk
Motorolie	10W-30 / 10W-40 / 15W-40
Motorolie mængde	1,1Ltr
Startsystem	El-start og rekylstart
Max. Pumpetryk	250 bar
Vandmængde	18,1 l./min.
Pumpeolie	10W-30 / 10W-40 / 15W-40
Pumpeolie mængde	0,53l.
Vandtilslutningslange størrelse	Min. ½"
Vandtilslutningslange længde	Max. 15 m
Vandtilslutning mængde	Min. 20 l./min.
Vandtilslutning tryk	Min. 1,4 bar

Vedligehold:

	Ved hvert brug	6mdr. / 100t.	1 år / 500t.
Kontrol motorolie	X		
Motorolie skift (første gang efter 20t.)		X	
Kontrol af luftfilter	X		
Kontrol af pumpeolie	X		
Pumpeolie skift (første gang efter 50t.)			X
Kontrol af indgangsfilter	X		

Opbevaring:

Højtryksrenseren opbevares så vidt muligt i et tørt og frostsikret lokale.
 Hvis højtryksrenseren opbevares hvor der er risiko for frost, køres frostvæske gennem maskinen inden den henstilles.

Komponentoversigt:



1	Dyser	6	Pistolhåndtag
2	Rammevogn med 4 hjul	7	Højtryksslange
3	EI-start	8	Vandtilslutningslange
4	Regulator	9	Lanse
5	Pumpe	10	Motor

Vi forbeholder os ret til uden foregående varsel at ændre de tekniske parametre og specifikationer for dette produkt.