

### Omadused

<b>Komplektis</b>	alumiiniumkohvris Klambritega spiraal-elektrikaabel 1,5 m (väljavenitatult u 6 m) alasureve manomeeter Lüliti Sees/väljas Paagiühendusega õhusissevõtuvoolik 12 V või 24 V vahelduvvooluga pump
-------------------	---



### Vihje

Tähelepanu: sisselülitusaeg < 60 minutit

### Kirjeldus

Terviklahendus puhtaks ja keskkonnasäästlikuks töötamiseks hüdraulikaseadmete kallal:

- hüdrauliliste seadmete lekkekindluse kontrollimine paagiõhutusliitmiku külge ühendamise teel
- lekete vähendamine hüdraulikaseadmete kallal remonditööde teostamisel süsteemis tekitatud alarõhu läbi (kasutage paagi läheduses pärast demonteerimist kindlasti pimekinnitusi)
- õlitasemest allapoole paigaldatud imifiltrielementide vahetamisel
- lekete vältimiseks vooliku äratulemise korral masina ja seadme kasutamisel
- vooliku või torujuhtme vahetamise korral paagi õlitasemest allpool

Õli väljalaskmine ei ole vajalik

Alarõhk kuni -780 mbar

Valikud: Elektrivarustus 230 V AC / 12 V DC või 230 V AC / 24 V DC

Kohvri mõõdud: P = 235 mm / L = 185 mm / K = 48 mm

### Artikkel

Märgistus	Pinge	Elektriline ühendus	Jõudluse tarbimine (A)	Mahuvool max. (L/min)	Pump	Kaal (kg)
HK VS 2 12M 2008	12 V	Akuklemmid ja pistikud	4,5	25,0	reguleeritud	3,10
HK VS 2 24M 2010	24 V	Akuklemmid ja pistikud	4,5	25,0	reguleeritud	6,20

### Lisatarvikud

HK VS NT	Vaakum-pumbakomplekti toiteplokk
HK VSA	Paagiühenduse adapter
HK VSA BJ	Paagiühenduse bajonettadapter
HK STOPF LKM	Õhuvarustusega kummikork LKM