



## TRANSPORTABELT OLJEFILTER

Transortpabel enhet med elektrisk pump för hydraulolja.

Komplett med sug- och tryckslang.

Sugslang L=2000 mm, Tryckslang L=2000 mm.

Användbar för oljor med viscositet upp till 2500 Cts. Renar upp till 25 liter/min. Filter 10 my nominellt som standard.

Elmotor 700 W 1400 Rpm 230 V 1-fas.

Dim. 440 x 660 x 310 mm (B x H x D). Vikt 21 kg.

Best.-Nr	Anmärkning
PF-503	Komplett filterutrustning
PF-610	Filter 30 my nominellt
PF-611	Filter 10 my nominellt
PF-611A	Filter 10 my absolut



PF-610, PF-611, PF-611A

## FILTERKÄRRA, 230 VOLT

Filterkärra med många möjligheter, för god ekonomi och hög nyttjandegrad.

Som standard levereras kärran med 2 st. DONALDSON 30 my och 10 my:s nominella filter med indikator, vilken visar när det är dags att byta filter. Utrustningen filtrerar i 2 steg. Filter 1 filtrerar ner till 30 my nominellt och filter 2 filtrerar ner till 10 my nominellt, för att erhålla bästa filterekonomi. Filter i olika reningsklasser finns som tillbehör (se nedan). Före pumpen sitter en sugsil med 200 mys filtrering för att skydda pumpen mot alltför stora partiklar.

Genom att ändra läge på en kulventil kan kärran användas som oljepump, vid t.ex. påfyllning från fat (fat medföljer EJ!).

Filtern och trevägsventilen är monterade i arbetshöjd för att underlätta handhavandet vid filterbyte och ändring av flödesriktning. En kraftig plasthink medföljer där det förutom utbytta filter, finns plats för dropp från in och utloppsventiler.

Pumpen är självsugande (ca. 2,5 m) och har bra pumpförmåga även när tjockare oljor pumpas. Pumpen är utrustad med ställbar överströmningsventil.

Inställbart arbetstryck upp till 6 bar. On/off brytare ingår.

Kapacitet fritt utlopp ca. 25 l/min med motorolja 10W/30.

Fläktkyld motor 750W, 1450 Rpm, 230 V 1-fas, skyddsklass IP 55.

Ljudnivå pump: 70 dBA. Anslutningsgångar inv. G1" i pump.

Sugslang L=3000 mm. Utloppsslangar 2 st. om 3000 mm

Vikt komplett utrustning 26,3 kg.

Best.-Nr.	Benämning	Filtreringsgrad
PF-504	Filterkärra	30/10 my nominellt
PF-610	Filter	30 my nominellt
PF-611	Filter	10 my nominellt
PF-611A	Fliter	10 my absolut