

Olieskimmer Type 56

Professionel allround olieskimmer med meget høj kapacitet. Det kompakte og elegante design gør den både nem at installere og benytte. Ideel til større vaskemaskiner, procesbade eller i det hele taget alle steder, hvor store mængder overfladeolie skal fjernes.



schnell teknik

Tel: +45 2989 9944
Fax.: +45 4731 6610
E-mail: mail@schnell.dk
Web: www.schnell.dk



Tekniske Specifikationer.

Tilslutning:	230 VAC · 50 Hz · 24VAC/9VA
Kapacitet:	Max. 21 liter/olie pr. time*
Max badtemp.:	90°C**
pH arbejdesområde:	pH 0-14
Udløbsrør:	Ø34mm
Dimensioner & vægt:	210 x 220 x 125 mm · 2,5 kg.
Båndbredde:	100mm
Båndlængder:	600 – 2000 mm (se reservedelsliste)**

*Kapacitetsmåling udført i ren olie

**Max temperatur i pH neutrale væsker. I stærke syrer/baser sænkes temperatur. Vi anbefaler at De kontakter fabrikken eller Deres forhandler og får nærmere oplysninger.

***Ønskes andre båndlængder, kontakt fabrikken eller Deres forhandler.

Det kompakte og elegante danske design gemmer et rent kraftværk. Med sin opsamlingskapacitet på hele 21 ltr. olie pr. time, er dette vor hidtil kraftigste olieskimmer. Ikke kun kapaciteten er der taget hånd om – denne skimmer er udstyret med vores unikke aksletætningsteknologi, og kan derfor arbejde under meget krævende forhold, f.eks. i stærke syrer eller basiske bade. Høje temperaturer er heller ikke noget problem, da skimmeren kan håndtere neutrale væsker helt op til 90°C.

Disse unikke egenskaber gør type 56 til det bedste valg, i langt de fleste situationer, hvor der skal fjernes større mængder overfladeolie.

Det kompakte design gør skimmeren meget nem at installere. Type 56 kan fjerne mere end 99% af overfladeolierne, og dette understreger netop, hvor effektiv denne maskine er.

Skal De bruge en olieskimmer med høj kapacitet og effektivitet, eller skal De fjerne overfladeolier under forhold, som f.eks. i væsker med høj/lav pH værdi, er Type 56 meget svær at komme uden om.

Type 56 fremstilles, som alle vores andre olieskimmer, på vores fabrik i Frederikssund, Danmark.