

Productinformatie

HOOGRENDEMENT LEKOLIE-AFSCHEIDER OIL-TRAMP TwinMaster TW 444 met industrieel uitwisselbaar voorfilter (rvs)

De inzet van een olieafscheider TW 444 is de beste methode om direct langere standtijden van uw emulsies te verkrijgen. Door een uitgekiend concept is hoog rendement haalbaar in zeer korte tijd. De installatie is robuust, compact en verrijdbaar. De ingebouwde timer en de beveiliging tegen overstrooming en droogloop verhogen het bedieningsgemak.



Opbouw

- apparaat wordt compleet geleverd en is direct klaar voor gebruik
- vrij programmeerbare elektrische timer
- gelaste roestvaststalen constructie
- wormpomp met uitwasbaar rvs voorfilter
- onderhoudsvrije pompmotor, 230 Volt industriële snelkoppelingen aan alle slangverbindingen
- eenvoudig uitneembare rvs coalescentie afscheider
- opvangbak met lekolie reservoir
- elektrische overstroom- en droogloopbeveiliging
-

Technische gegevens

Motor	0,3 kW
Spanning	230 Volt
Pompcapaciteit max.	450 l/h
Effectieve capaciteit	300 l/h
Afmetingen	600 x 500 x 950 (l x b x h)
Gewicht (leeg)	ca. 100 kg
Inhoud	ca. 100 liter

Specifieke voordelen en kenmerken

- hoog rendement voor korte inzetduur
- verwijdert lekolie en belucht en filtreert de vloeistof in één proces
- verlengt de standtijd van emulsies en gereedschappen
- voorkomt stank en infectiegevaar
- werkt autonoom in bypass zonder bedieningsmensen
- kan ingezet worden zonder bedieningsmensen
- geschikt voor vloeistoffen tot pH10 en temperatuur max. 65°C

