



TRIM

Drum skimmer TDS 136



TRIM

Drum skimmer TDS 136

Basisgegevens

Naam:	Drum skimmer Mini Max		
Leverancier:	Spill Tech B.V.		
Type skimmer:	stationair niet scheepsgebonden		
Principe:	adsorberende band	Inzet	kalm binnenwater
Gevoeligheid drijfvuil:	niet gevoelig	Lengte (m):	0,94
Max. golfhoogte (m):	0,5	Breedte (m):	2,34
Viscositeit:	III - t/m zware olie	Hoogte (m):	0,46
Opslagcapaciteit (m3):	0	Gewicht (kg):	45
Type pomp:	externe pomp	Diepgang (m):	0,08
Pompcap. (m3/uur):	16	Veegsnelheid (m/s):	0
Opvoerh. pomp (mWk):		Padbreedte (m):	0
Aandrijving pomp:	hydraulische aandrijving	Vereist vermogen:	

TRIMdb

Omschrijving

De TDS 138 drumskimmer van de firma Elastec uit de USA is een diesel hydrayulisch aangedreven aluminium skimmer die van de klevende eigenschap van olie gebruik maakt om deze van het wateroppervlak te verwijderen

Toepassing

Deze skimmers zijn voor industriële toepassingen en voor kalm binnenwater geschikt. De werking van deze skimmer is eenvoudig door de klevende kracht blijft de olie aan de ronddraaiende drum kleven en wordt elke rotatie er van af geschrapt met behulp van een schuif.

Opmerkingen

Naast de TDS 136 zijn er nog de mini max, de TDS 118, de Magnum 100 en de Magnum 200 met respectievelijk een capaciteit van 5, 8, 22 en 45 ton per uur.