

OverFlow

Dispositivo di troppo pieno per evitare traboccamenti nel serbatoio quando si introducono pezzi di grandi dimensioni. valvola da 3/4"

Scarico del serbatoio ausiliario

Situato sul fondo del serbatoio ausiliario, consente di svuotarlo facilmente. valvola da 3/4"

Estrazione di petrolio

Serve ad estrarre lo strato superficiale dell'olio dal serbatoio ausiliario dopo la sua separazione. valvola da 3/4"

Sistema di riduzione del rumore

Piano di lavoro dotato di sistema di riduzione del rumore fino a 78db a 28kHz

Pannelli INOX304

Pannelli in acciaio inox AISI304 satinato

Coperchio termoisolante manuale/automatico

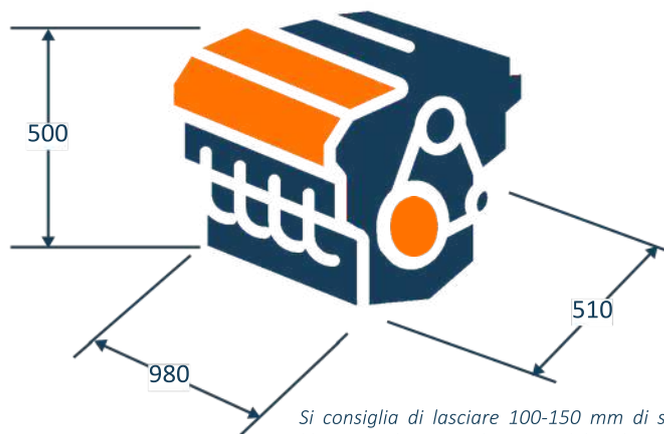
Il coperchio manuale con isolamento termico mantiene la temperatura e riduce le emissioni acustiche. Automatico di serie a partire dalla versione 1000L. Opzionale su altri modelli



Caratteristiche principali

Potenza ultrasonica (W)	3000
Potenza riscaldante (W)	7500
Capacità del serbatoio (litri)	400
Dimensioni interne LxWxH (mm)	1010 x 660 x 600
Misure utili LxWxH (mm)	980 x 510 x 500
Dimensioni esterne LxWxH (mm)	1610 x 1060 x 1125
Carico statico massimo (kg)	550

Dimensioni massime utili (bocca di carico)



Si consiglia di lasciare 100-150 mm di spazio libero tra il pezzo e le pareti del serbatoio per un'adeguata diffusione degli ultrasuoni.



DWS



DCM Ultrasonic

C/ Massamagrell 26A 46138 Rafelbunyol (Valencia)

info@dcmultrasonic.com | www.dcmultrasonic.com | Tel. (+34) 960263665

Funzionalità estese

Ultrasuoni		Incluso	Opzionale
Frequenza	28kHz	Si	38kHz
Potenza.	3.000W (3 x 1000 W AISI 316L spessore 2 mm.)	Si	
Sweep	± 2%	Si	
Modalità Degas	No	No	Si
Potenza regolabile	0 % - 100 %	No	Si
Telecomando	Vía RS485 Modbus RTUí	No	Si
Controllo dal PLC	Dalla schermata delle impostazioni dell'ecografia	No	Si
Regolazione della rampa di salita	Avviamento graduale per applicazioni speciali	No	Si

Calefacción

Potencia	7500W (2 x 3750W sumergible AISI 316L)	Si	
Tipo control	PT100-Sonde	Si	

Elevatore

Movimento	Movimento avanti e indietro con altezza configurabile	No	
Tramex	Smontabile, realizzato in AISI 304 decapato	Si	
Tipo di ascensore	Pneumatico	No	No
Presa d'aria nella macchina	Spina RAM maschio da 1/4	No	
Pressione di esercizio	- bar		
Carico dinamico massimo	-kg a - bar		

Copertina

Modalità di apertura	Manuale	Si	
Apertura automatica del coperchio	Attuatore pneumatico	No	No
Isolato termicamente	Isolamento termico e acustico a doppio strato da 20 mm di spessore	Si	
Giunto perimetrale	NBR (sostituibile)	Si	
Versatore d'acqua	Acciaio inox AISI 304	Si	

Sistema di separazione dell'olio

Serbatoio ausiliario	40L	Si	
Altura regolabile	Manuale	Si	

Altre attrezzature

Controllo PLC + HMI	HMI a colori multilingue da 7"	Si	
Vasca in acciaio AISI 304	Lamiera in acciaio inox AISI 304, spessore 2 mm	Si	
Controllo di livello	Sensore induttivo INOX + PEEK IFM	Si	
Isolamento termico e acustico	Doppio strato da 50 mm di spessore	Si	
Quadro elettrico	Integrato con facile accesso	Non rimovibile	
OverFlow	3/4"	Si	
Faro luminoso	Integrato con colori programmabili	No	Si
Sistema di riduzione del rumore (NRS)	Ponte acustico	No	Si

DCM Ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyol (Valencia)

info@dcmultrasonic.com || www.dcmultrasonic.com || Tel. (+34) 960263665

Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite solo a titolo indicativo e possono essere aggiornate senza preavviso al fine di migliorare la nostra qualità e il nostro servizio. Pertanto non implica alcun rapporto contrattuale.