

Quadro elettrico integrato

Quadro elettrico integrato e removibile che facilita la manutenzione e riduce lo spazio libero tra il serbatoio e la parete.

Pannelli INOX304

Pannelli in acciaio inox satinato AISI 304

Scarico da 1/2"

Situato sul fondo del serbatoio, facilita l'operazione di svuotamento.

Piedini regolabili

Piedini antiscivolo regolabili in altezza. Consentono un facile livellamento della macchina.



Copertina manuale

Coperchio manuale in acciaio inox AISI 304.

Schermo HMI da 4"

Display digitale intuitivo che facilita il controllo della macchina.

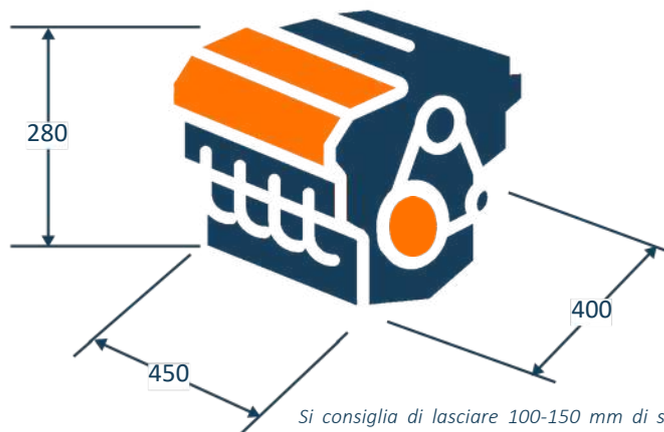
Pulsante IP67

Pulsante IP67 predisposto per pulire la superficie della macchina facilmente e senza rischio di cortocircuito.

Caratteristiche principali

Potenza ultrasonica (W)	500
Potenza di riscaldamento (W)	1500
Capacità del serbatoio (litri)	50
Misure interne LxWxH (mm)	450 x 400 x 280
Carico statico massimo (kg)	50

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



Funcionalità estese

Ultrasuoni		Incluso	Opzionale
Frequenza.	28kHz	Si	38kHz
Energia.	500W	Si	
Scansione	± 2%	Si	
Modalità Degas		Si	
Potenza regolabile	0 % - 100 %	Si	
Telecomando	Tramite RS485 Modbus	No	No
Controllo dal PLC	Dalla schermata delle impostazioni dell'ecografia	No	No
Regolazione della rampa di salita	Avviamento graduale per applicazioni speciali	No	No

Riscaldamento

Potenza	1500W	Si	
Tipo di controllo	Sonda PT100	Si	

Ascensore

movimento	Movimento avanti e indietro con altezza configurabile	No	No
Tramex	Smontabile, realizzato in AISI 304 decapato	No	No
Tipo di ascensore	Pneumatico	No	No
Presa d'aria nella macchina	Spina maschio 1/4	No	No
Pressione di lavoro	- 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	No	No
Giunto perimetrale	NBR (sostituibile)	No	
Luci lampeggianti	Acciaio inox AISI 304	No	

Sistema de separación de aceite

Cuba auxiliar	L	No	No
Altura regulable	Manual	No	No

Otro equipamiento

Control PLC + HMI	HMI 7" color multilinguaje	No	No
Cuba en acero AISI 304	Chapa de inoxidable AISI 304 2 mm de espesor	Si	
Control de nivel	Sensor inductivo INOX + PEEK IFM	No	No
Aislamiento térmico acústico	Doble capa 50mm de espesor	Si	
Cuadro eléctrico	Integrado extraíble para fácil acceso	Si	
Revosadero	3/4"	No	No
Baliza luminosa	Integrada con colores programables	No	No
Sistema reducción ruido (NRS)	Puente acústico	No	No

DCM ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyol (Valencia)

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

La información contenida en este documento es orientativa y podrá actualizarse sin previo aviso con el objetivo de mejorar nuestra calidad y servicio. Por tanto, no supone ninguna relación contractual.