

UCM 15SL

Integrierte Schalttafel

Integrierte abnehmbare Schalttafel, die die Wartung erleichtert und den freien Raum zwischen Tank und Wand verringert.

Platten aus EDELSTAHL 304

Paneele aus satiniertem Edelstahl AISI304

Abfluss 3/8"

Es befindet sich am Boden des Tanks und erleichtert den Entleerungsvorgang.

Verstellbare FüÙe

Höhenverstellbare, rutschfeste FüÙe. Sie ermöglichen eine einfache Nivellierung der Maschine.



Tapa-Handbuch

Manueller Deckel aus Edelstahl AISI 304.

Digitale Anzeige

Intuitives Digitaldisplay, das die Steuerung erleichtert Maschine.

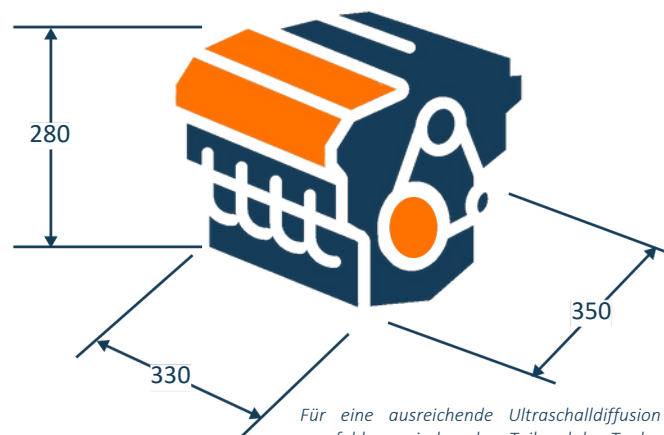
IP67-Taster

Das IP67-Armband ist für die einfache und mühelose Reinigung der Maschinenoberfläche vorbereitet Gefahr von Kurzschlüssen.

Hauptmerkmal

Ultraschalleistung (W)	500
Heizleistung (W) Tankinhalt	300
(Liter) InnenmaÙe LxBxH (mm)	15
Maximale statische Belastung (kg)	330 x 350 x 280
	15

Maximal nutzbare MaÙe (Ladeöffnung)



Für eine ausreichende Ultraschalldiffusion wird empfohlen, zwischen dem Teil und den Tankwänden einen Freiraum von 100–150 mm zu lassen.



DWS



DCM Ultraschall

C/ Massamagrell 26A 46138 Rafelbunyol (Valencia)

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

Erweiterte Funktion

Ultraschall		Einschließlich	Opcional
Frequenz	28kHz	Ja	38kHz
Leistung.	500W	Ja	
Scannen.	± 2%	Ja	
Fashion Degas.		Ja	
Einstellbare Leistung		Ja	
Fernbedienung	0 % - 100 % über RS485 Modbus RTU Vom	Nein	Nein
Steuerung aus der SPS	Ultraschall-Einstellungsbildschirm aus	Nein	Nein
Anpassung der steigenden Rampe	Sanftanlauf für spezielle Anwendungen	Nein	Nein

Heizung			
Leistung	300W	Ja	
Kontrolltyp	PT100-Sonde	Ja	

Aufzug			
Schlagen	Schwingbewegung mit einstellbarer Höhe	Nein	Nein
Tramex	Abnehmbar aus gebeiztem AISI 304	Nein	Nein
Aufzugstyp	Pneumatischer Typ	Nein	Nein
Lufteinlass in der Maschine	1/4 männlicher Ram-Stecker	Nein	Nein
Arbeitsdruck	- bar		
Maximale dynamische Belastung	-kg a - bar		

Weg			
Öffnungsmodus	Handbuch	Ja	
Automatische Deckelöffnung	pneumatischer Aktuator	Nein	Nein
Hitzeabweisend	20 mm dicke doppelschichtige akustische Wärmedämmung	Nein	Nein
Umfangsfuge	NBR (auswechselbar)	Nein	
Vierteagwas	AISI 304 Edelstahl	Nein	

Ölabscheidesystem			
Hilfstank	L	Nein	Nein
Höhenverstellbar	Manual	Nein	Nein

Sonstige Ausrüstung			
Steuerung SPS + HMI	HMI 7" mehrsprachig Farbe	Nein	Nein
Tank aus AISI 304-Stahl	Edelstahlblech AISI 304, 2 mm dick	Ja	
Niveauekontrolle	Induktiver Sensor INOX + PEEK IFM	Nein	Nein
Akustische Wärmedämmung	Doppelschicht 20mm dick	Ja	
Schalttafel	Integrierter abnehmbarer Anschluss für einfachen Zugriff	Ja	
Überlauf	3/8"	Nein	Nein
Leuchtfeuer	Integriert mit programmierbaren Farben	Nein	Nein
Lärminderungssystem (NRS)	Akustikbrücke	Nein	Nein

DCM ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyol (Valencia)

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

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen dienen ausschließlich zu Orientierungszwecken und können ohne vorherige Ankündigung aktualisiert werden, um unsere Qualität und unseren Service zu verbessern. Es kommt daher keinerlei Vertragsverhältnis zustande.