

Panneau électrique intégré

Panneau électrique intégré amovible qui facilite l'entretien et réduit l'espace libre entre le réservoir et le mur.

Panneaux INOX304

Panneaux en acier inoxydable satiné AISI 304

Drain 1/2"

Situé au fond du réservoir, il facilite l'opération de vidange.

Pieds réglables

Pieds antidérapants réglables en hauteur. Ils permettent une mise à niveau facile de la machine.



Couverture manuelle

Couvercle manuel en acier inoxydable AISI 304.

Écran IHM 4"

Affichage numérique intuitif qui facilite le contrôle de la machine.

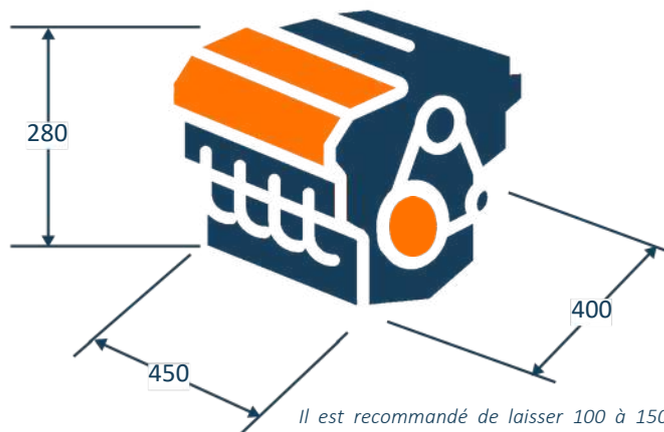
bouton poussoir IP67

Bouton poussoir IP67 préparé pour nettoyer la surface de la machine facilement et sans risque de courts-circuits.

Caractéristiques principales

Puissance ultrasonique (W)	500
Puissance de chauffage (W)	1500
Capacité du réservoir (litres)	50
Dimensions intérieures LxlxH (mm)	450 x 400 x 280
Charge statique maximale (kg)	50

Dimensions utiles maximales (bouche de chargement)



Il est recommandé de laisser 100 à 150 mm d'espace libre entre la pièce et les parois du réservoir pour une diffusion ultrasonique adéquate.



DWS



Fonctionnalités étendues

Ultrason		Comprenant	Optionnel
Fréquence.	28kHz	Oui	38kHz
Pouvoir.	500W	Oui	
Balayage	± 2%	Oui	
Mode Dégas		Oui	
Puissance réglable	0 % - 100 %	Oui	
Télécommande	Via RS485 Modbus	Non	Non
Contrôle depuis l'automate	Depuis l'écran des paramètres d'échographie	Non	Non
Réglage de la rampe de montée	Démarrage progressif pour applications spéciales	Non	Non
Chauffage			
Pouvoir	1500W	Oui	
Type de contrôle	Sonda PT100	Oui	
Ascenseur			
Battage	Mouvement de va-et-vient avec hauteur configurable	Non	Non
Tramex	Amovible, en AISI 304 décapé	Non	Non
Type d'ascenseur	Pneu	Non	Non
Prise d'air dans la machine	prise mâle 1/4	Non	Non
Pression de travail	- bar		
Charge dynamique maximale	-kg a - bar		
Couverture			
Mode d'ouverture	Manuel	Oui	
Ouverture automatique du couvercle	Actionneur pneumatique	Non	Non
isolé thermiquement	Isolation thermique et acoustique double couche de 20 mm	Non	Non
Joint périphérique	NBR (remplaçable)	Non	
Lumières clignotantes	Acier inoxydable AISI 304	Non	
Système de séparation d'huile			
Cuba auxiliaire	L	Non	Non
Hauteur réglable	Manuel	Non	Non
Autres équipements			
Contrôle PLC + IHM	IHM couleur multilingue 7"	Non	Non
Cuve en acier AISI 304	Tôle en acier inoxydable AISI 304, épaisseur 2 mm	Oui	
Contrôle de niveau	Capteur inductif INOX + PEEK IFM	Non	Non
Isolation thermique et acoustique	Double couche de 50 mm d'épaisseur	Oui	
Panneau électrique	Intégré amovible pour un accès facile	Oui	
Débordement	3/4"	Non	Non
Balise lumineuse	Pont acoustique intégré avec couleurs Pont	Non	Non
Système de réduction du bruit (NRS)	acoustique	Non	Non

DCM ultrasonic

C/ Massamagrell 26A

46138 Rafelbunyol (Valencia)

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

Les informations contenues dans ce document sont données à titre indicatif uniquement et peuvent être mises à jour sans préavis afin d'améliorer notre qualité et notre service. Par conséquent, cela n'implique aucune relation contractuelle.