



Ultrasonic Cleaning,
Innovative Thinking

MOULLES

LIGNE CR200

Machine compacte de nettoyage par ultrasons



La haute technologie à prix compétitif



Avant



Après

La **CR200** est une machine de nettoyage par ultrasons compacte destinée à la maintenance de vos moules et outillages :

- moules, empreintes, éjecteurs, tiroirs, plaques, etc...
- nettoyage de pièces diverses et petites séries, filtres, outillages de dimensions réduites, etc...

Fabriquée en inox (**AISI 316L**) elle est conçue en un seul module (fonctions de nettoyage et rinçage intégrées) pour répondre à vos problèmes les plus exigeants.

Cette machine est livrée prête à fonctionner. Les connexions nécessaires pour l'eau, l'air comprimé et l'aspiration ainsi que les systèmes de débordement et de vidange sont facilement accessibles à l'arrière du module. L'ensemble des composants nécessaires à son fonctionnement sont inclus dans la machine.

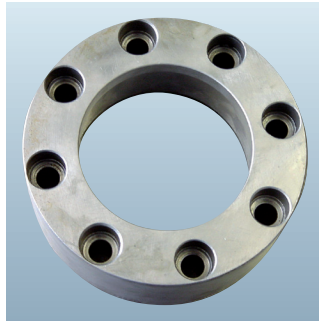
FISA® le spécialiste du nettoyage de moules ▶

LIGNE CR200

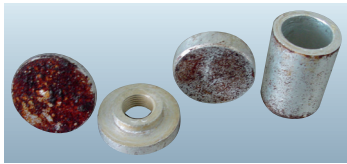
Spécifications et caractéristiques techniques



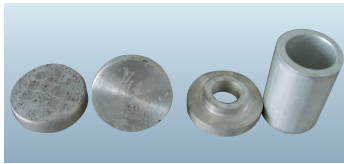
Avant



Après



Avant



Après



Avant



Après



Type de cuve	Puissance ultrasons effective W	Poids maxi du moule Kg	Capacité de chaque cuve Litres	Puissance de chauffage kW	Dimensions intérieures utiles (volume de liquide)		
					Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
CR200	640	100	65	3	460	310	460
					Dimensions hors tout		
					Longueur mm	Largeur mm	Hauteur mm
					1160	560	1050

Caractéristiques Techniques

- **Ultrasons** monofréquence (38 kHz) et multifréquence (40-95 kHz)
- **Electriques** 230V 1Ph + N + PE 50/60Hz
- **Détecteur de niveau**
- **Rampe d'injection** d'air comprimé sur la cuve de rinçage
- **Couvercle à charnières** recouvrant l'ensemble du module
- **Panneau de commande** sur la face avant pour contrôle avec minuterie des ultrasons, thermorégulateur digital, commande manuelle de chauffage, commande des électrovannes d'arrivée d'eau et air
- **Accessoires en option** : paniers / bac de rétention / électro-aspirateur / troisième cuve de protection contre la corrosion / poste de soufflage



Support technique FISA®

Nous invitons toujours nos clients à une démonstration de l'efficacité du procédé sur une installation industrielle en nos laboratoires. FISA® assiste sa clientèle dès la conception de l'équipement et pendant toute sa durée d'exploitation.

www.fisa.com

 Fisa Asia Pacific
info.cn@fisa.com

 Fisa Deutschland
info.de@fisa.com

 Fisa France
info.fr@fisa.com

 Fisa Ibérica
info.es@fisa.com

 Fisa Italia
info.it@fisa.com

 Fisa North America
info.us@fisa.com

 Fisa Switzerland
info.ch@fisa.com

FR-23-V003