



Costumized solutions for the treatment of waste from processing



Essoreuses FCM 65-80

ESSOREUSES DE DÉSHUILAGE À PANIER AMOVIBLE
PANIER Ø650-800



Essoreuses de déshuilage à panier amovible idéales pour déshuiler les copeaux et tout type de petites pièces métalliques



- Idéal pour déshuiler copeaux ou pièces métalliques
- Structure en plaques d'acier au carbone et en tôle de grande épaisseur Fe 360 électro-soudée et renforcée sur
- Possibilité d'obtenir un meilleur degré de déshuilage en allongeant le cycle de travail
- Possibilité de centrifuger même des copeaux longs
- Petites dimensions
- Idéal pour les entreprises qui travaillent avec plus de matériaux (par exemple travail à façon)

L'essoreuse de déshuilage à panier amovible FCM65/FCM80 est une machine idéale pour **déshuiler les copeaux et tout type de petites pièces** issues de l'usinage des machines-outils.

Elle se compose d'une structure en acier au carbone peint, à l'intérieur de laquelle est logé un **panier amovible** perforé contenant des copeaux métalliques ou des petites pièces imprégnées de lubrifiant de refroidissement. Grâce à la force centrifuge générée par un rotor/moteur, les lubrifiants de refroidissement sont séparés des copeaux et, en passant à travers les trous du tambour, sont évacués à l'extérieur de la centrifuge au moyen d'un canal d'évacuation.

PUISSANCE
5 kW

ALIMENTATION
discontinue

DIMENSIONS PANIER Ø X H
650 X 500 mm

CAPACITÉ MAXIMUM
130 kg

OUVERTURE COUVERCLE
automatique

VITESSE PANIER
720 rpm

FCM	65	80
Volume panier It.	160	250
Massimo peso centrifugabile in Kg	130	170
RPM/min. max	725	725
Cicli/ora max.	7	7
Potenza kW	4	7,5
Potenza riscaldatore kW	3	6
Ø panier mm.	650	800
H panier	500	550
Peso macchina a vuoto Kg	1400	3200

OPTIONS DISPONIBLES

- Grue avec sellette rotative de différentes capacités et dimensions pour soulever les tambours, équipée d'un palan électrique à poussée manuelle ;
- Panier de rechange en tôle d'acier au carbone perforée fe 360 ;
- Cuve de récupération de l'huile, équipée d'une électropompe munie de capteurs de niveau ;
- Kit pour le chauffage des copeaux muni d'une résistance électrique de 3000 W, d'un motoventilateur, d'une sonde et d'un thermostat
-



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SUPPLÉMENTAIRES

CARACTÉRISTIQUES TABLEAU ÉLECTRIQUE

- Armoire électrique séparée de la machine, sur pied ou murale, de dimensions appropriées
- Composants de toute dernière génération
- Alimentation des auxiliaires et des alarmes à basse tension
- Onduleur pour décélération et accélération lente du moteur
- Potentiomètre manuel pour régler les tours de la centrifugeuse de 0-720 tr/min
- Minuterie du cycle de traitement de laessoreuse
- Boutons bi-manuels d'ouverture et fermeture du couvercle en présence de l'opérateur

FAMA Srl - Impianti di aspirazione
Via del Terziario, 20 - 36016 Thiene (VI) Italy
Tel. +39 0445 363950 - Fax. +39 0445 386068
p.iva 02290490248

info@famaproject.com

© 2026 Copyright Fama srl - All Rights reserved

