

La propreté Technologique

Mecanojet Compact



APPLICATIONS

- Lavage en ilot de production
- Lavage de pièces en vrac
- Lavage de pièces de formes complexes
- Lavage en panier

PARTICULARITES

- Travail en circuit fermé
- Construction robuste en inox
- Encombrement réduit
- Temps de retour sur investissement court
- Faible consommation de lessive et énergie

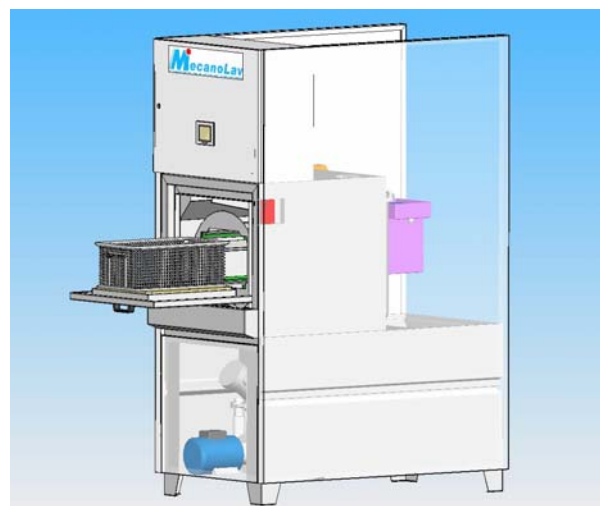
Pour plus d'information,
Contacter :

MecanoLav
The cleanliness technology

BP 24 - Zone industrielle
76270 NEUFCHATEL EN BRAY
Tél (33) 02 35 93 00 78
Fax (33) 02 35 94 14 20
contact@mecanolav.com

Fonctionnement

- Mise en place des pièces à nettoyer dans le panier qui est glissé dans le tambour.
- Aspersion du produit détergent par les rampes. Retour du produit via les filtres.
- Séchage air chaud.
- Arrêt de la machine en fin de cycle, programmée par une minuterie.
- Isolation thermique incluse



Caractéristiques

		MJ2/1B	MJ2/2B
Dimensions utiles			
Longueur panier	mm	525	525
Largeur panier	mm	320	320
Hauteur panier	mm	200	200
Charge maximale	kg	30	30
Dimensions extérieures			
Largeur	mm	806	806
Profondeur	mm	1552	1552
Profondeur porte ouverte	mm	2015	2015
Hauteur	mm	2062	2062
Pompe			
Puissance	kW	1,1	2 x 1,1
Débit	l/min	180	180
Pression	bars	2,1	2,1
Réservoirs			
Contenance cuve	litres	200	2 x 100
Diamètre vidange cuve	pouces	1"	1"
Chauffage électrique	kW	6	2 x 6
Température standard / maximale (option)	°C	70 / 90	70 / 90
Alimentation électrique			
Puissance	kW	14	20
Tension	V	400 tri	400 tri
Autres caractéristiques			
Poids à vide	kg	328	362
Temps de nettoyage maximum	mn	60	60
Moteur de rotation	kW	0,12	0,12
Ventilateur d'aspiration	kW	0,18	0,18
Séchage air chaud	kW	6	6

Options

- Remplissage automatique
- Déshuileur
- Condenseur de vapeur
- Soufflage air comprimé
- Filtre à cartouche
- Doseur de lessive
- Pompe de vidange
- Pressostat de détection colmatage