

La propreté Technologique

Mecanojet 670



APPLICATIONS

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

PARTICULARITES

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

Pour plus d'informations,
Contacter :

MecanoLav
The cleanliness technology

38 Rue de Flandre
ZAC du Pays de Bray
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

		MJ670/1Bain	MJ670/2Bains
Dimensions utiles			
Panier (L x l x H)	mm	670x480x300	670x480x300
Dimensions utiles	mm	610x430x280	610x430x280
Hauteur chargement	mm	950	950
Charge maximale	kg	50	50
Dimensions extérieures			
Largeur	mm	2640	2640
Profondeur	mm	1320	1320
Hauteur	mm	3000	3000
Pompe Lavage			
Puissance	kW	15	15
Débit	l/min	450	450
Pression	bars	8	8
Pompe Rinçage			
Puissance	kW		4
Débit	l/min		450
Pression	bars		3,4
Réservoirs			
Contenance cuve	litres	580	2 x 350
Diamètre vidange cuve	pouces	2	2
Chauffage électrique	kW	24	2 x 12
Alimentation électrique			
Puissance	kW	41	45
Tension	V	400 tri	400 tri
Autres caractéristiques			
Poids à vide	kg	900	900
Pompe de vidange pneumatique	l/mn	Env. 50	Env. 50
Moteur de rotation	kW	0,12	0,12
Ventilateur d'aspiration	kW	0,37	0,37
Séchage air chaud	kW	12	12
Ballon	litres	100	100
Chauffage électrique	kW	6	6

Options

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