

MACHINE DE TREMPAGE PAR IMMERSION



Principe de fonctionnement:

Dans une cuve, un plateau robuste, supporté par un vérin pneumatique reçoit les pièces à traiter. Il est animé d'un mouvement vertical alternatif créant dans le liquide des turbulences, lesquelles laminent les impuretés et délogent les copeaux, qui sont évacués. Ce mouvement alternatif réglable, confère un pouvoir nettoyant exceptionnel. Leurs hautes performances sont reconnues et appréciées des utilisateurs. A l'arrêt, le plateau est en position haute, pour faciliter les opérations de chargement et de déchargement.

PNEUMATIQUE:

- L'agitation est obtenue par air comprimé.
- Les séries 1000 à 2000 ont 2 longueurs possibles d'agitation.
- Le coffret de commande comprend une vanne de réglage, un séparateur d'humidité et un injecteur de lubrifiant.

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE:

- Les buses de chauffage sont placées horizontalement devant le panneau arrière.
- Les éléments en céramique logés dans les buses s'extraient de l'extérieur du tank.
- Les parois sont isolées.

FINITION:

- Peinture extérieure avec une couche de fond et d'une couche de finition à 2 composants de couleur bleu - RAL 5012.

OPTIONS:

- Chauffage, électrique, vapeur ou gaz.
- Séparateur d'huile.
- Horloge coupure nuit et week-end.
- Réglage niveau d'eau.
- Exécution le réservoir en inox ou acier.
- Plateforme à rouleaux, table de chargement et de déchargement.
- Trappe de nettoyage.
- Commande pneumatique du couvercle.
- Minuterie.
- Ventilateur d'aspiration.
- Plateforme ou conteneur rotatif.
- Exécution en « EX ».

Charge	Cylindre	L'air	M O D È L E							
utile	diam.	l/min.								
75 kg.	60	100	630	631						
150 kg.	80	125		801						
250 kg.	100	400			1001B	1001C	1002B	1002C		
600 kg.	160	600							1603	1604
1200 kg.	200	750							2003	2004
Longueur de la plateforme			500	700	700	700	1000	1000	1500	1400
Largeur de la plateforme			400	500	500	500	700	700	700	1000
Hauteur max. des pièces			300	300	350	400	350	400	400	400
Hauteur d'éclaboussage			150	150	150	175	150	175	175	175
Hauteur du réservoir			850	850	950	1150	950	1150	1150	1150
Hauteur totale			1500	1500	1820	2250	1820	2220	2220	2220
Largeur du tank			780	980	1040	1040	1440	1440	1790	1690
Drainage			700	700	800	1000	800	1000	1000	1000
Pression - BAR			3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7	3-7
Capacité du réservoir - L.			200	370	430	555	750	965	1440	1710
Puissance du chauffage -kW.			4½	4½	9	9	12	12	32	32

Sous réserves de modification

cotes en mm.

EXÉCUTIONS SPÉCIALES SUR DEMANDE.

Norme CE - le 4 Juin 1989 (89/392/EEG) où la modification reprise (91/368/EEG).



HOICHEMA - Boîte Postale 638 - NL-2300 AP LEIDEN - PAYS BAS

Tel. +31(0)71 - 517 05 36 - Fax +31(0)71 - 519 00 77

E-mail: sales@hochema.nl