



LAVEUSES SIRIO CELLULES DE LAVAGE A PANIER TOURNANT D'AXE VERTICAL



exemples de réalisations

	MODELES DE LA GAMME SIRIO				
	750	1200	1500	1800	2400
L x l panier (mm)	620x620	900x900	1200x1200	1400x1400	1800x1800
hauteur panier (mm)	500	800	850	1000	1000
Charge (kg)	400	1000	1000	1500	2000
Pression pompe (Bar)	3	3,8	4,2	4,5	4,5
Puissance pompe (kW)	4,5	7,5	11	15	21
Chauffage élec (kW)	12	24	27	36	42
Chauffage gaz (kcal)	-	40.000	60.000	60.000	90.000
Puissance rotation (kW)	0,2	0,35	0,35	0,45	0,45
Puissance aspiration (kW)	1	2	2	2 x 2	2 x 2
Volume cuve (l)	300	500	750	950	1500
dim p l h (m)	1,7 2,2 2,2	1,9 2,5 2,7	2,3 2,9 2,8	2,5 3,3 3,1	3,2 5,1 3,2
Poids (kg)	900	1300	1700	2300	3200
Température	60 à 80°C (moins pour l'aluminium)				
Equipements de série	sécurité niveau (pompe et chauffage), porte verticale à vérin pneumatique, isolation haute densité 30mm, châssis porteur, cuve latérale à couvercle étanche, aspiration vapeur, armoire IP54, ajustement niveau(x), filtre de sécurité, table fixe de travail, etc.				
Options	séchage air chaud, condensateur de vapeur, navette de chargement, déshuileur, filtration fine, rinçage, programmateur du chauffage électrique, introduction automatique du panier, version inox, double cuve, pompe de vidange, pompe verticale, panier spécifique, éclairage intérieur, dispositif de stérilisation, porte vitrée, chauffage gaz (au lieu d'électrique), capacité supérieure, etc.				
Raccordements	Tri 220 ou 380 V - Air : 6 Bar - Eau : 3/4" - Sortie vapeur : carré de 110 x 110 mm				
Caractéristiques données à titre informatif susceptibles de modification et n'engageant pas notre responsabilité					

PRESENTATION GENERALE

Les SIRIO sont des laveuses discontinues à panier rotatif (d'axe vertical) d'une capacité de 400 à 2000 kg par charge. Elles sont utilisées pour des pièces de grandes tailles et / ou de tailles très variées et / ou extrêmement fragiles.

Leurs caractéristiques de construction et leur qualité sont similaires à celles de la gamme ROTOS (cf docs La1 et La16)

DES MODELES SPECIFIQUES EN FONCTION DES BESOINS

A partir des standards de nombreux modèles spécifiques (dimensions et poids de la charge, modèles doubles, etc) ont déjà été réalisés : nous consulter.