



Maximum Performance



UY800, UY1000, UY1200

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Cuve suspendue, super essorage
- Boîtier en acier inoxydable (AISI 304)
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- PROform: microprocesseur entièrement programmable
- Très grande capacité d'ouverture de porte (UY800, UY1000 Ø 530 mm, UY1200 Ø 650 mm)
- Deux grands vannes de vidange (Ø 103 mm)
- Accès facile à toutes les pièces
- Raccordements standards aux pompes à produits liquides
- Moteur à régulation de fréquence
- Augets perforés: plus d'action mécanique, moins de consommation d'eau
- Arrivée d'eau fonctionne grâce à un dispositif à air comprimé
- Programmes de lavage écologiques - réduisent considérablement la consommation d'eau et d'électricité
- Distributeur de savon breveté équipé de 5 compartiments amovibles

OPTIONS

- Pompes à produits liquides
- PROform Assist: logiciel de traçabilité et système réseau
- Inclinaison vers l'avant et vers l'arrière disponible.
L'inclinaison de la machine se fait via une plateforme extérieure.

**LAVEUSES-ESSOREUSES INDUSTRIELLES
(ESSORAGE HAUTE PUISSANCE)**

TYPE		UY800	UY1000	UY1200
TAMBOUR INTÉRIEUR				
Capacité (1:10)	kg/lb	80/180	100/230	120/275
VOLUME	l	807	1003	1180
Diamètre	mm	1110	1200	1300
MOTEUR				
Moteur à régulation de fréquence		Standard	Standard	Standard
VITESSE DU TAMBOUR				
Lavage	tr/mln	36	33	32
Essorage	tr/mln	750	720	695
Facteur G		350	350	350
PROGRAMMEUR				
PROform		Standard	Standard	Standard
ARMOIRE				
Acier Inoxydable		Standard	Standard	Standard
TAMBOUR				
Acier Inoxydable		Standard	Standard	Standard
CHAUFFAGE				
Électrique (standard)	kW	67.5/70	-	-
Vapeur haute pression	bar	3-8	3-8	3-8
RACCORD				
Électrique	kW		3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz	
Arrivée d'eau	pouce	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Arrivée de vapeur	pouce	1"	1"	1"
Entrée d'air comprimé	Ø mm	8	8	8
Vidange	mm	2x103	2x103	2x103
DIMENSIONS				
HxLxP	mm	1985x1495x1940	2060x1790x2005	2085x1855x2085
DONNÉES DE TRANSPORT				
Poids brut	kg	2830	3410	3710
Poids net	kg	2640	3170	3480
Volume (dans son emballage)	m³	7.25	9.29	10.16
Conditionnement par caisses HxLxP	mm	2200x1690x1950	2345x1865x2125	2340x2000x2170
- = Non disponible				
Standard = Exécution standard. Les Informations relatives aux dimensions des machines Incluent toutes les pièces de grande taille.				

