



LAVEUSES-ESSOREUSES INDUSTRIELLES (ESSORAGE HAUTE PUISSANCE)

IY800
80KG

IY1000
100KG

IY1200
120KG

CARACTÉRISTIQUES

- Essorage haute puissance en toute stabilité
- Carrosserie en acier inoxydable et façade
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Large porte (IY800, IY1000 Ø530mm, IY1200 Ø650mm)
- Grands vannes de vidange (Ø103mm)
- Accès facile à toutes les pièces
- Prise USB sur le panneau de contrôle
- Connexions de savon liquide standard
- Moteur à régulation de fréquence
- Bac à savon intégrée avec 5 compartiments amovibles
- 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
- Connexion savon liquide : dosage automatique
- Système de pesage manuel
- SmartWAVE : consommation d'énergie optimisée pendant le lavage

OPTIONS

- Pompes à produits liquides
- Kit de récupération d'eau
- Système de basculement : assiste les opérateurs lors du chargement et du déchargement
- Système de pesée automatique par 4 cellules de pesée



CONTRÔLE: EVOLIS ELITE

- Écran tactile couleur 7"
- Écran convivial avec mode d'emploi intégré
- Informations complètes de commande en 34 langues
- Communication sans fil permettant la programmation et les mises à jour du micrologiciel via le cloud
- Des rappels de service automatisés rappellent aux utilisateurs les tâches de maintenance
- IPSO Connect: le tableau de bord interactif offre des informations sur les performances opérationnelles sur un appareil mobile



Commande à écran tactile pour OPL

Contrôle avec écran tactile 7" doté de nouvelles fonctionnalités de connectivité et d'accessibilité des données via le cloud. 20 programmes de lavage standard, capacité totale de mémoire pour 99 programmes.



Plateforme de gestion intégrée

permettant l'analyse des résultats financiers et opérationnels performances ainsi que le service et organisme d'entretien.



Garantie 3+2 à la pointe de l'industrie

Notre confiance dans la fiabilité et la robustesse de nos équipements se reflète dans notre politique de garantie de trois ans. Plus une extension de garantie de deux ans sur les pièces critiques



Consommation d'énergie optimisée pendant le lavage

La capacité d'absorption de la charge est automatiquement déterminé en début de cycle. Les niveaux d'eau sont ensuite optimisés tout au long du cycle de lavage sans compromettre la qualité du nettoyage.

	IY800	IY1000	IY1200
TAMBOUR			
CAPACITÉ 1:10 (KG)	80	97	115
CAPACITÉ 1:9 (KG)	89	108	128
VOLUME (L)	807	972	1154
DIAMÈTRE (MM)	1110	1200	1300
PROFONDEUR DU TAMBOUR (MM)	838	860	870
PERFORATION (MM)	5	5	5
VITESSE DU TAMBOUR			
LAVAGE (RPM)	36	33	32
ESSORAGE (RPM)	750	720	695
FACTEUR G	350	350	350
CHAUFFAGE			
ÉLECTRIQUE (KW)	67,5	-	-
VAPEUR HAUTE PRESSION (BAR)	3-8	3-8	3-8
VAPEUR HAUTE PRESSION (PSI)	44-116	44-116	44-116
CONNECTIONS			
ÉLECTRIQUE	3 x 208-240/50-60 Hz 3 x 380-480/50-60Hz	3 x 208-240/50-60 Hz 3 x 380-480/50-60Hz	3 x 208-240/50-60 Hz 3 x 380-480/50-60Hz
MOTEUR (KW)	11	15	18,50
ARRIVÉE D'EAU (MM)	3 x 38 (1 1/2")	3 x 38 (1 1/2")	3 x 38 (1 1/2")
ARRIVÉE DE VAPEUR (MM)	25 (1")	25 (1")	25 (1")
ENTRÉE D'AIR COMPRIMÉ (MM)	Ø8	Ø8	Ø8
VIDANGE (MM)	2 x 103 (4")	2 x 103 (4")	2 x 103 (4")
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS BRUT (KG)	2830	3410	3710
POIDS NET (KG)	2640	3170	3480
DIMENSIONS H X L X P (MM)	1985 x 1495 x 1940	2060 x 1790 x 2005	2085 x 1855 x 2085
DIMENSIONS D'EMBALLAGE H X L X P (MM)	2200 x 1690 x 1950	2345 x 2000 x 2170	2340 x 2000 x 2170
VOLUME (EMBALLÉ) (M³)	7,25	9,29	10,16

Standard = de série sur le modèle, *suivant la norme EN 604 56.

NOTA : Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.d'élément.

