



# LAVEUSES-ESSOREUSES INDUSTRIELLES (ESSORAGE HAUTE PUISSANCE)

IY350  
35KG

IY450  
45KG

IY600  
60KG

## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Essorage haute puissance en toute stabilité
- Boîtier en acier inoxydable
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Aries Elite - microprocesseur entièrement programmable
- Large porte s'ouvrant à 180° pour faciliter le chargement et le déchargement du linge (Ø 540 mm)
- Grands vannes de vidange (2 x Ø 76 mm)
- Moteur à régulation de fréquence
- Augets perforés: plus d'action mécanique, moins de consommation d'eau
- Programmes de lavage écologiques - réduisent considérablement la consommation d'eau et d'électricité
- Raccordement aux pompes à produits liquides
- Bac à produit avec 5 compartiments amovible
- Ergonomique, hauteur de la porte permet un (dé)chargement facile des chariots
- Position du microprocesseur adaptée à tout utilisateur
- Protection frontale

## OPTIONS

- Pompes à produits liquides
- Aries Assist
- Système de pesage intégré
- Kit de récupération d'eau
- Isolation pour réduction d'énergie et de bruit
- Alarme lumineuse orange et sonore
- Version avec chauffage à vapeur
- Arrivée d'eau fonctionne grâce à un dispositif à air comprimé
- Robinet de prélèvement d'échantillon d'eau
- Prise réseau et USB (à l'arrière de la machine)
- 3 arrivées d'eau grand débit



CONSTRUCTION  
ROBUSTE



LARGE  
OUVERTURE



VIDANGE  
RAPIDE

THE SMART LAUNDRY PARTNER

	IY350	IY450	IY600
TAMBOUR INTÉRIEUR			
CAPACITÉ 10:1 (KG)	35	45	60
CAPACITÉ 9:1 (KG)	39	50	67
VOLUME (L)	350	450	600
DIAMÈTRE (MM)	914	914	1035
VITESSE DU TAMBOUR			
LAVAGE (RPM)	45	45	42
ESSORAGE (RPM)	839	839	788
FACTEUR G	360	360	360
MOTEUR			
PUISSANCE (KW)	4	7,5	7,5
PROGRAMMEUR			
ARIES ELITE	standard	standard	standard
DISPOSITIF DE BASCULEMENT			
DISPOSITIF DE BASCULEMENT SUR L'AVANT (SYSTÈME PNEUMATIQUE)	N/A	option	option
CHAUFFAGE			
100% EAU CHAUDE(°C)	90	90	90
100% ÉLECTRIQUE (KW)	24	36	54
VAPEUR HAUTE PRESSION (BAR)	3-8	3-8	3-8
RACCORDS			
ÉLECTRIQUE	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz	3 x 200-240/50-60Hz 3 x 380-415/50-60Hz 3 x 440-480/50-60Hz
ARRIVÉE D'EAU (MM)	3 x 25 (1")	3 x 25 (1")	3 x 25 (1")
ARRIVÉE DE VAPEUR (MM)	19 (3/4")	19 (3/4")	19 (3/4")
VIDANGE (MM)	2 x 76 (3")	2 x 76 (3")	2 x 76 (3")
DONNÉES DE TRANSPORT			
POIDS BRUT (KG)	1170	1490	1640
POIDS BRUT AVEC BASCULEMENT (KG)	N/A	1530	1680
POIDS NET (KG)	1010	1350	1500
POIDS NET AVEC BASCULEMENT (KG)	N/A	1390	1540
DIMENSIONS H X L X P (MM)	1925 x 1315 x 1270	1925 x 1315 x 1502	1925 x 1315 x 1502
DIMENSIONS D'EMBALLAGE H X L X P (MM)	2125 x 1425 x 1470	2125 x 1425 x 1700	2125 x 1425 x 1700

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.

