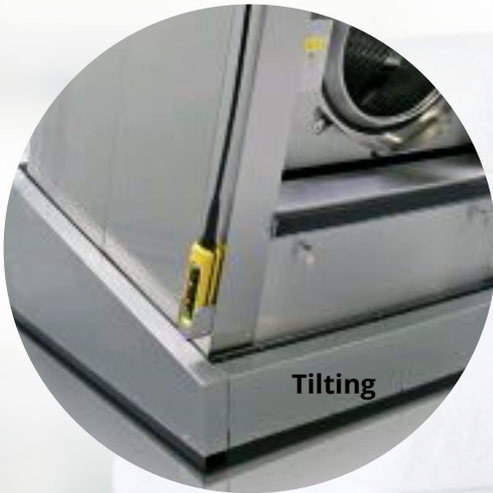


LAVEUSES UY

YU350 - YU450 -UY600

Réduction des coûts et maximisation du débit avec la gamme UY. Conçues pour résister aux exigences sévères des installations de blanchisserie



- **Laveuse à cuve suspendue, super essorage**
- **Carrosserie en acier inoxydable (AISI 304°)**
- **Tambour et cuve en acier inoxydable**
- **Microprocesseur Proform entièrement programmable**
- **Programme écologique permettant de réduire la consommation d'eau et d'électricité**
- **Large ouverture de porte**
- **Hauteur de porte permettant un chargement et déchargement faciles avec des chariots**
- **Deux grandes vannes de vidange**
- **Moteur à régulation de fréquence**
- **Bac à produit à 5 compartiments amovibles**
- **Système de raccordement à des pompes à produits**

Options :

- Dispositif pneumatique de basculement sur l'avant (Tilting) - modèles 450 & 600
- Pompes à produits
- Alarme lumineuse et sonore
- Système de pesage intégré
- Kit de récupération d'eau
- Robinet de prélèvement d'échantillon d'eau

Caractéristiques techniques

	UY350 35 kg	UY45 45 kg	UY 600 60 kg
Dimensions et poids			
Largeur	1315	1315	1315
Hauteur	1925	1925	1925
Profondeur	1270	1502	1502
Poids net, kg	1010	1350	1500
Commande			
Microprocesseur	Proform à 90 programmes entièrement programmable		
Tambour de lavage			
Capacité du tambour, litre	35/350	45/450	60/600
Diamètre du tambour, mm	914	914	1035
Profondeur du tambour, mm	535	690	715
Ouverture de la porte			
Dimension ouverture de porte, mm	540	540	540
Hauteur bas de porte par rapport au sol,	848	848	848
Moteur			
Puissance du moteur, kW	4	7,5	7,5
Vitesses d'essorage			
Force G	360	360	360
Vitesse, tours/min.	830	830	780
Vidange			
Vidange	gravité - 2 vannes Ø76 mm		
Alimentation électrique			
Alimentation	3x380-415V 50 Hz 2x220-240V 50Hz		
Chauffage			
Chauffe électrique, kW	24	36	54
100% eau chaude, °C	90	90	90
Chauffe vapeur haute pression, bar	3-8	3-8	3-8
Système d'entraînement			
Puissance du moteur, kW	4	4	4
Émission de bruit dBA			
Essorage	55/75	55/75	55/75
Homologations			
Normes	CE	CE	CE