

## LAVEUSES ESSOREUSES BARRIERES

### NOUVEAU MICROPROCESSEUR EASY TOUCH

## MEDII 35 ET

### CARACTÉRISTIQUES

- Laveuse essoreuse à super essorage, suspendues, ne nécessitant pas de scellement, 2 portes opposées.
- Essorage 1.000 T/MN.
- Facteur G 400.
- Tambour horizontal à 2 paliers permettant une meilleure robustesse, 1 seul compartiment.
- Chauffage électrique ou vapeur.
- Nouveau microprocesseur Easy Touch avec écran tactile et de nombreuses fonctionnalités pour une plus grande flexibilité.
- 26 programmes préenregistrés, création de nouveaux programmes illimitée.
- Système WET CLEANING (Aquanettoyage) standard.
- Double affichage standard.
- OPTIMAL LOAD system standard: indication manuelle de la charge.
- 3 arrivées d'eau standard.
- Capacité 33 kg.
- Carrosserie, cuve et tambour inox.
- Bac à produits 4 compartiments.
- 8 signaux pour pompes doseuses.
- Détection précoce des balourds grâce au variateur de fréquence.
- Dispositif de traçabilité et d'enregistrement de données.



### OPTIONS

- 2ème vanne de vidange.
- Vanne de vidange en position centrale.
- Prélèvement du bain lessiviel.
- Frein électrique pour maintenir le tambour en position à l'arrêt.
- Carte relais pour extension à 14 signaux pour pompes doseuses.
- Bi-énergie électrique / vapeur.
- Rehausses adaptées pour hauteur de chargement à 850 mm.
- Cadre inox avec lèvres caoutchouc.
- Système de pesage automatique sur pieds.



Easy touch



Inox



Eau chaude et Eau froide



Inverter



3 arrivées d'eau



Charge optimale



Installation et maintenance aisées

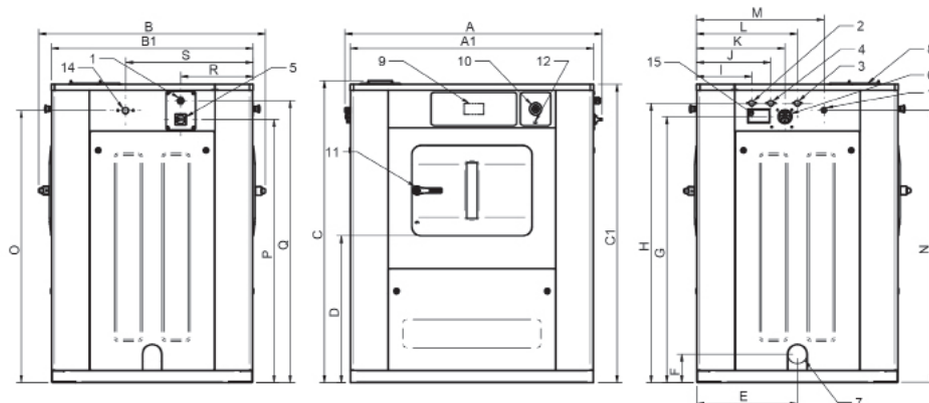


Wet cleaning



Pesage

DONNÉES TECHNIQUES		UNIT.	MEDII 35 ET
<b>TAMBOUR</b>			
Capacité 1:9 / 1:10	Kg		37 / 33
Volume	l		330
Diamètre	mm		800
Profondeur	mm		654
Nombre de compartiments	N°.		1
<b>DONNÉES GENERALES</b>			
Vitesse de lavage / Vitesse d'essorage	r.p.m.		45 / 1.000
Factor G	-		400
Effort dynamique	KN		10,4 ±2,9
Fréquence de l'effort dynamique	Hz		16,7
Niveau sonore	dB		< 70
Double vidange	-		Opt
Système de pesage	-		Opt
<b>PORTE</b>			
Hauteur de chargement (bas du hublot)	mm		778
Dimensions portes tambour	mm		450 x 320
Dimensions portes cuve	mm		510 x 460
<b>PUISSANCES</b>			
Moteur	kW		4
Chauffage électrique	kW		27
Chauffage électrique puissance installée	kW		31
Chauffage eau chaude puissance installée	kW		4
Chauffage vapeur puissance installée	kW		4
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ÉLECTRIQUE</b>	<b>VAPEUR / EAU CHAUDE</b>
Tension 230V- I + N + T	N° x mm2 / A	-	-
Tension 230V- III + T	N° x mm2 / A	3 x 16 / 100A	3 x 2,5 / 16A
Tension 400V- III + N + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 50A	4 x 2,5 / 10A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	inch		3/4"
Consommation de vapeur maximum (mod. vapeur)	Kg/h		18
Entrée eau	inch		3/4"
Pression d'eau principale	Kgs/cm <sup>2</sup>		3-5
Consommation d'eau maximum*	Lit/h		260*
Vidange	mm/inch		3"
Débit vidange	Lit/min		200
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur / Largeur	mm		1.280 / 1.452
Profondeur / Profondeur	mm		1.060 / 1.222
Hauteur / Hauteur	mm		1.580 / 1.694
Poids net / Poids brut	kg		748 / 780
Volume	m <sup>3</sup>		3,01



\* Programme N°2, 100% de charge

- 01. Connexion électrique
- 02. Eau chaude
- 03. Eau froide
- 04. Eau adoucie
- 05. Interrupteur principal
- 06. Entrée produits liquides
- 07. Vidange
- 08. Bac à produits
- 09. Panneau de commande
- 10. Bouton d'arrêt d'urgence
- 11. Ouverture porte
- 12. Port USB
- 13. Branchement pompes doseuses
- 14. Entrée vapeur
- 15. Event

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
MEDII 35	1.352	1.191	1.601	1.280	1.060	1.580	778	528	152	1.409	1.480	290	390	465	530	670	1.441	1.441	1.394	1.494	380	670