

## SUPER ESSORAGE

UN RENDEMENT MAXIMUM POUR DES CLIENTS EXIGEANTS

WED 11  
WED 14  
WED 18

### CARACTÉRISTIQUES

- Laveuse essoreuse super essorage, suspendue, sans ancrage au sol.
- Facteur G 450.
- Carrosserie, cuve et tambour en inox.
- Bac à produits avec 4 compartiments.
- 8 signaux automatiques pour pompes doseuses, programmables en temps et délai.
- 3 arrivées d'eau.
- Contrôle électronique du balourd grâce au variateur de fréquence, qui détecte la mise en balourd avant l'essorage. Fréquence standard: 50 - 60 Hz.
- Nouveau microprocesseur EASY TOUCH avec écran tactile. 26 programmes préenregistrés.
- Possibilité illimitée de programmer, importer ou exporter des programmes, d'actualiser le logiciel grâce au port USB.
- Traçabilité standard: Tout le processus de lavage (températures, niveaux d'eau) est enregistré dans la machine et peut être extrait sur un PC grâce au port USB.
- Port de communication pour traçabilité / gestion à distance RS-485.
- Wet Cleaning standard intégré: niveaux d'eau et vitesses de lavage entièrement réglables pour linge délicat.
- Système Optimal Loading standard: permet d'optimiser la consommation d'eau et de détergents en fonction de la charge.
- LOADING AID avec contrôle de rotation du tambour et eau pour faciliter le chargement.
- Version libre-service disponible en installant un kit centrale de paiement ou monnayeur sur le modèle standard.
- Certification CE, WRAS et GOST. Version pour produit certifié ETL en option.



### OPTIONS

- Double vidange permettant la récupération d'eau: économies importantes. Pour modèles WED14 et WED18.
- Pieds de mise à niveau.
- Pompe de vidange pour modèles WED11 et WED14.
- Socles de rehausse pour hauteur de chargement à 850 mm bas du hublot.
- Socles de rehausse pour hauteurs de machine identiques.
- Carte relais 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses: 14 signaux au total.
- Pesage Automatique: système de pesage automatique sur pied.
- Kit vapeur pour transformer une machine électrique ou eau chaude en vapeur.
- Kits libre-service: Monnayeur pièces ou jetons, centrale de paiement; Option d'ouverture de porte retardée en cas de coupure de courant.
- Tension marine pour modèles électriques: 440V III 50/60 Hz sans neutre ou 480V III 50/60 Hz sans neutre.



Inox

Eau chaude  
et Eau froide

Inverter

3 arrivées d'eau

Charge optimale

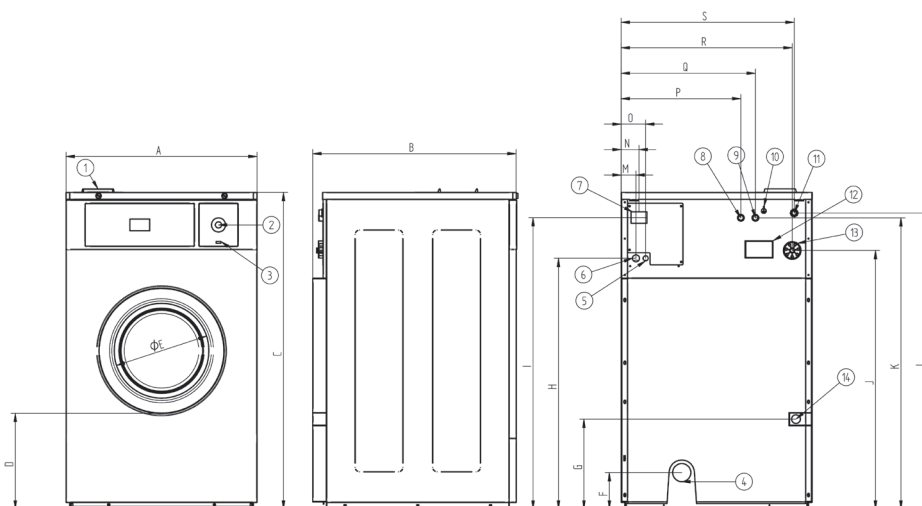
Installation et  
maintenance aisées

Tambour efficace

Wet cleaning

Pesage

DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	WED11	WED14	WED18
<b>TAMBOUR</b>				
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	11/10	14/13	20/18
Volume	l	100	130	180
Diamètre	mm	532	620	700
Profondeur	mm	425	430	470
<b>DONNÉES GENERALES</b>				
Vitesse de lavage / Vitesse d'essorage	r.p.m.	50/1.245	50/1.150	47/1.080
Factor G	-	450	450	450
Version libre-service	-	Oui	Oui	Oui
Double vidange	-	Non	Opt	Opt
Système de pesage / Système de bascule	-	Opt/Non	Opt/Non	Opt/Non
<b>PORTE</b>				
Hauteur centre du hublot / Hauteur bas du hublot	mm	625/415	700/440	750/510
Diamètre	mm	290	373	373
<b>PUISSANCES</b>				
Moteur	kW	0,75	1,5	2,2
Chauffage électrique (chauf. Elect.)	kW	6	9	12
Puissance installée (chauf. Elect.)	kW	6,25	9,5	12,75
Puissance installée (chauf. Vapeur et eau chaude)	kW	0,75	1,5	2,2
<b>CONNEXIONS</b>				
Entrée eau	inch	3/4"	3/4"	3/4"
Entrée vapeur	inch	1/2"	1/2"	1/2"
Vidange	mm/inch	80/3"	80/3"	80/3"
Consommation d'eau maximum	Lit/h	135	168	218
Pression d'eau principale	Kgs/cm <sup>2</sup>	2-4	2-4	2-4
Tension 230V - I + N	-	2x10+T - 32A	Opt 2x16+T - 63A	Opt 2x25+T - 100A
Tension 230V - III	-	3x4+T - 32A	3x6+T - 40A	3x10+T - 63A
Tension 400V - III + N	-	4x1,5+T - 16A	4x2,5+T - 25A	4x4+T - 32A
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS EMBALLAGE</b>				
Largeur / Largeur	mm	692/730	788/830	884/930
Profondeur / Profondeur	mm	788/1.000	870/1.010	914/1.030
Hauteur / Hauteur	mm	1.158/1.410	1.301/1.560	1.409/1.700
Poids net / Poids brut	kg	230/239	250/283	360/393
Volume	m <sup>3</sup>	1,03	1,31	1,63



- 01. Bac produits
- 02. Bouton d'arrêt d'urgence
- 03. Port usb
- 04. Vidange
- 05. Connexion électrique pour pompes doseuses
- 06. Connexion électrique
- 07. Sectionneur
- 08. Entrée d'eau auxiliaire
- 09. Entrée d'eau chaude
- 10. Branchement terre
- 11. Entrée d'eau froide
- 12. Event
- 13. Branchement pompes doseuses
- 14. Connexion vapeur

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S
WED11	692	788	1158	408	290	93	355	886	1055	940	1053	1073	61	74	101	413	468	610	623
WED14	788	869	1307	427	373	130	385	1035	1203	1067	1202	1222	61	74	101	494	554	706	714
WED18	884	913	1415	490	373	99	390	1143	1207	1166	1331	1331	61	74	101	437	517	769	810

