



LAVEUSE ESSOREUSE SUPER ESSORAGE
HIGH SPIN WASHER EXTRACTOR

WED II 10 - 13 - 18 - 25



LAVEUSE ESSOREUSE SUPER ESSORAGE HIGH SPIN WASHER EXTRACTOR



Nos laveuses essoreuses frontales à super essorage présentent un choix étendu de capacités qui répondent aux besoins de nombreux types d'établissements et peuvent réaliser les prestations les plus exigeantes avec un rendement accru. Leur faible consommation en eau et en énergie en fait une gamme remarquable quant à la qualité du lavage et à leur amortissement. Technologiquement bien équipée de série et esthétiquement renouvelée, cette gamme allie haute performance et simplicité d'installation et de maintenance.

Our high spin front washer extractors provide a large choice of load capacities that meet the needs of almost all type of structures and are designed to perform the most demanding services. Their low consumption of water and energy makes them remarkable by the quality of washing and saving costs. Technologically well-equipped and esthetically renewed the series combine high performance and easiness of installation and maintenance.

WED II 10 - 13 - 18 - 25



- Capacités 10, 13, 18, 25 kg
- Machine la moins large du marché. Faible encombrement permettant l'optimisation des espaces de travail
- Construction entièrement inox pour une plus grande durabilité et une meilleure résistance
- Optimisation des espaces inertes par diminution des intervalles cuve/tambour, suppression du bac de chauffe et incorporation des résistances dans la cuve
- Chauffage électrique vapeur ou eau chaude
- Super essorage 900 – 1000 T/mn
- Commande par microprocesseur convivial 99 programmes : 16 programmes mémorisés et 83 programmables.
- Possibilité de connexion sur PC connexion RS 232
- Meilleure lisibilité du panneau de contrôle avec affichage graphique pour suivi des cycles et des programmations
- Module de maintenance avec auto-diagnostic
- Niveaux d'eau entièrement paramétrables
- 3 arrivées d'eau standard
- Nouveau compartiment lessive avec système anti-retour
- Prêdisposée pour le branchement sur pompes doseuses : jusqu'à 7 signaux paramétrables en temps et durée
- Conçue pour s'adapter au lavage wet cleaning "DANAQUA" grâce :
 - Aux niveaux d'eau complètement paramétrables
 - La possibilité de dosage manuel pour les 7 signaux
 - Vitesse de lavage minimum 15 T/MN
 - Rythme minimum ON-OFF : 1 seconde
- Chargement et déchargement facilités grâce à la porte de tambour de grande dimension s'ouvrant à 180°
- Tambour de grand diamètre avec structure alvéolaire et multiples perforations embouties pour un meilleur lavage et un traitement respectueux du linge
- Poignée affleurante
- Variateur de fréquence
- Suspension par ressorts hélicoïdaux et stabilisateurs apportant confort phonique, longévité des pièces, réduction des vibrations et des mises en balourds intempestives
- Hauteur de chargement adaptable par rehausses modulables (5 à 25 cm) en fonction des opérateurs et des chariots.
- SECURITE
 - Détection de mise en balourd
 - Arrêt coup de poing
 - Verrouillage électromagnétique de la porte pendant le cycle
 - Sécurité Niveau d'eau par pressostat
 - Sécurité de chauffage (sonde thermostatique)
- Economies d'eau jusqu'à 30%
- Possibilité de récupération d'eau des 2 derniers rinçages

WED II 10 - 13 - 18 - 25



- Load capacity 22, 28.6, 39.6, 55 lbs
- Stainless steel construction for a greater durability and a better resistance
- Electric steam or hot water heating
- High spin speed 900 – 1000 RPM
- Free standing
- User friendly microprocessor control 99 washing programs: 16 preset washing programs and 83 free ones
- Completely adjustable water levels
- Easy to read control panel with a graphic display for the monitoring and programming tasks
- Standard 3 water inlets
- New detergent compartment with non-return system
- Ready for connection to dosing pumps: up to 7 signals whose time and delay can be modified
- Designed to fit the wet cleaning washing by:
 - completely adjustable water levels
 - possible manual dosing for every 7 signals
 - minimum washing speed 15 RPM
 - minimum rhythm ON-OFF: 1 second
- PC connection possible RS 232 connection
- Standard frequency inverter
- Automatic unbalance detection system
- Easier maintenance thanks to the alarms and controls



WED II 10 - 13 - 18 - 25



TYPE	WED II 10	WED II 13	WED II 18	WED II 25	TYPE
Capacité (Rapport 1/10)	10 kg / 22 lbs	13 kg / 28.6 lbs	18 kg / 39.6 lbs	25 kg / 55 lbs	Capacity (1.10 filling factor)
TAMBOUR					DRUM
Volume	100 lts	130 lts	180 lts	250 lts	Volume
Diamètre	532 mm / 20.94 inches	620 mm / 24.41 inches	700 mm / 27.56 inches	770 mm / 30.31 inches	Diameter
Profondeur	425 mm / 16.73 inches	430 mm / 16.93 inches	470 mm / 18.50 inches	530 mm / 20.86 inches	Depth
Diamètre porte	290 mm / 11.42 inches	373 mm / 14.68 inches	373 mm / 14.68 inches	373 mm / 14.68 inches	Door opening
Hauteur de chargement (bas du hublot)	418 mm / 16.46 inches	425 mm / 16.73 inches	425 mm / 16.73 inches	487 mm / 19.17 inches	Loading height (door base)
VITESSE TAMBOUR					DRUM SPEED
Lavage T/MN	50	50	47	45	Washing RPM
Essorage T/MN	1000	1000	950	900	Spin RPM
Facteur G	300	350	350	350	G factor
CHAUFFAGE					HEATING
Puissance moteur	0.75 kw	1.5 kw	2.2 kw	3 kw	Motor power
Chauffage électrique	6 kw	9 kw	12 kw	18 kw	Electric heating
Chauffage vapeur	0.75 kw	1.5 kw	2.2 kw	3 kw	Steam heating
Chauffage eau chaude	2.25 kw	3.5 kw	4.75 kw	6 kw	Hot water
Consommation vapeur (cycle 60°)	3.5 kg / cycle	4.5 kg / cycle	6.3 kg / cycle	8.75 kg / cycle	Steam consumption (60° cycle)
ALIMENTATION EAU					WATER SUPPLY
Vidange	1x ø 80 mm (3")	1x ø 80 mm (3")	1x ø 80 mm (3")	1x ø 80 mm (3")	Drain
Entrée eau	3x ø3/4"	3x ø3/4"	3x ø3/4"	3x ø3/4"	Water inlet
Pression eau	2 - 4 bars	2 - 4 bars	2 - 4 bars	2 - 4 bar	Water pressure
Entrée vapeur	1/2"	1/2"	1/2"	3/4"	Steam inlet
NIVEAU SONORE	60 db	60 db	60 db	70 db	SOUND LEVEL
VERSION LIBRE-SERVICE	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	Oui / yes	SELF-SERVICE VERSION
DIMENSIONS					DIMENSIONS
Largeur	692 mm / 27.24 inches	790 mm / 31.10 inches	885 mm / 34.84 inches	980 mm / 38.58 inches	Width
Profondeur	830 mm / 32.67 inches	870 mm / 34.25 inches	914 mm / 35.98 inches	1041 mm / 40.98 inches	Depth
Hauteur	1177 mm / 46.34 inches	1321 mm / 52 inches	1428 mm / 56.22 inches	1598 mm / 62.91 inches	Height
Poids net	230 kg / 507 lbs	250 kg / 551 lbs	360 kg / 794 lbs	490 kg / 1080 lbs	Net weight
EMBALLAGE					PACKING
Longueur	730 mm / 28.74 inches	830 mm / 32.67 inches	930 mm / 36.61 inches	1040 mm / 40.94 inches	Length
Profondeur	1000 mm / 39.37 inches	1010 mm / 39.76 inches	1030 mm / 40.55 inches	1160 mm / 45.67 inches	Depth
Hauteur	1410 mm / 55.51 inches	1560 mm / 61.41 inches	1680 mm / 66.14 inches	1700 mm / 66.93 inches	Height
Poids brut	239 kg / 527 lbs	283 kg / 624 lbs	393 kg / 866 lbs	545 kg / 1201 lbs	G ross weight
VOLTAGE	230/50/3+T 400/50/3+N+T	230/50/3+T 400/50/3+N+T	230/50/3+T 400/50/3+N+T	230/50/3+T 400/50/3+N+T	TENSION



agencecamdieu - RCS PARIS B 377 590 724 - FIC PROD WEDII 10-25 FRGB 201305

 **DANUBE**
Le savoir-faire du constructeur
Sustainable Laundry Solutions

DANUBE International

Parc d'Activités de Sologne - BP 19 - 41600 Lamotte-Beuvron - FRANCE

Ph: +33 (0)2 54 88 05 76 - Fax: +33 (0)2 54 96 89 04

Hotline: +33 (0)2 54 88 83 22 - Spare parts: +33 (0)2 54 88 83 65 - Customer service: +33 (0)2 54 88 83 62

E-mail: info@danube-international.com - Web: www.danube-international.com