



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") | 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