

WEN-11/14 ET2 LAVEUSES ESSOREUSES ESSORAGE NORMAL



EASY TOUCH 2

Ecran tactile 7", entièrement programmable et convivial
Connexion USB. Logiciel gratuit en ligne pour la programmation, la télémétrie, l'analyse de données...
Affichage de vidéos (pubs, instructions...)
37 langues disponibles
8 signaux pour pompes doseuses en standard.



FACTEUR G

Facteur G de 200 : élevé pour un essorage normal, réduit l'humidité résiduelle, réduit le temps de séchage, économies d'énergie



EFFICIENCE

Consommation optimisée : ajustement automatique ou manuel des niveaux d'eau et de produits selon la charge
Water Saving : sélection de 3 niveaux d'économie



POLYVALENCE

STANDARD <> LIBRE-SERVICE
ELECTRIQUE <> EAU CHAUDE
FAIT SUR MESURE : possibilité de personnalisation
WET CLEANING standard



CONNECTIVITE

Communication Danube Online - IoT standard
Maintenance à distance
Gestion de la blanchisserie
Systèmes multi-paiement



ERGONOMIE

Grande porte de chargement en aluminium ø 373 mm
Système de fermeture de porte aisée



MAINTENANCE

Panneau de commande articulé: accès facile et ergonomique
Menu technique: statistiques, erreurs...
Mêmes pièces pour tous les modèles: composants électroniques, variateur, entraînements...



AUTRES

Machines à sceller au sol: base d'ancrage disponible
Cuve et tambour en inox, carrosserie en skinplate
3 arrivées d'eau
Bac à produits avec 4 compartiments
Contrôle électronique du balourd par variateur
Certifications CE et WRAS. Option ETL

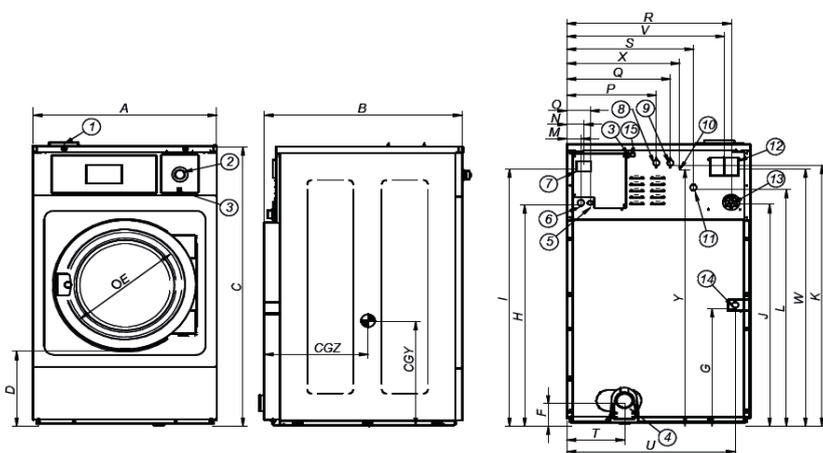


OPTIONS

- Kit 2 pompes doseuses DQ-2
- Pompe doseuse supplémentaire DB-1
- SLUICE: perforations du tambour 8 mm
- Base d'ancrage
- Double vidange (kit externe 3" pour WEN-11-14)
- Vanne de vidange normalement fermée
- AQUA FLOW kit de recirculation de l'eau du bain
- 6 signaux pour pompes doseuses supplémentaires
- Joint de porte en silicone
- Ouverture de porte inversée
- Modèle tropicalisé (ET2)
- Kit de transformation vapeur
- Carrosserie ou panneau frontal en inox AISI-304
- Ouverture de porte temporisée (en cas de coupure de courant)
- Kit libre-service : monnayeur pièces ou jetons + boîtier, centrale de paiement
- Autres voltages

| DONNEES TECHNIQUES | UNIT. | WEN-11 ET2 | | WEN-14 ET2 | |
|--|---------------------|---------------|------------------|---------------|------------------|
| TAMBOUR | | | | | |
| Capacité 1:9 / 1:10 | kg | 11 / 10 | | 14 / 13 | |
| Volume | l | 100 | | 130 | |
| Diamètre | mm | 620 | | 620 | |
| Profondeur | mm | 330 | | 430 | |
| DONNEES GENERALES | | | | | |
| Vitesse de lavage / essorage | r.p.m. | 53 / 759 | | 53 / 759 | |
| Facteur G | - | 200 | | 200 | |
| Effort dynamique | KN | 2,0 ±3 | | 2,31 ±4 | |
| Fréquence de l'effort dynamique | Hz | 8,93 | | 8,93 | |
| Niveau sonore | dB | <70 | | <70 | |
| Version libre-service | - | OUI | | OUI | |
| Double vidange | - | OPT (externe) | | OPT (externe) | |
| Système de pesage / de bascule | - | NON / NON | | NON / NON | |
| Option Sluice | - | OUI | | OUI | |
| PORTE | | | | | |
| Hauteur centre / bas de hublot | mm | 570 / 310 | | 570 / 310 | |
| Diamètre | mm | 373 | | 373 | |
| PUISSANCES | | | | | |
| Moteur | kW | 1,1 | | 1,1 | |
| Chauffage (modèles élec.) | kW | 6 | | 9 | |
| Puissance max. (modèles élec.) | kW | 6,25 | | 9,5 | |
| Puissance max. (vapeur ou eau ch.) | kW | 1,1 | | 1,1 | |
| CONNEXIONS | | | | | |
| | | ELECTRIQUE | VAPEUR / EAU CH. | ELECTRIQUE | VAPEUR / EAU CH. |
| Tension 230V - I + N + T | N° x mm2 / A | 2 x 6 / 40A | 2 x 1,5 / 16A | 2 x 10 / 50A | 2 x 1,5 / 16A |
| Tension 230V - III + T | N° x mm2 / A | 3 x 2,5 / 20A | - | 3 x 2,5 / 20A | - |
| Tension 400V - III + N + T | N° x mm2 / A | 4 x 1,5 / 16A | - | 4 x 1,5 / 16A | - |
| Entrée vapeur (mod. vapeur) | Inch | 1/2" | | 1/2" | |
| Consommation vapeur max. | Kg/h | 7 | | 8,5 | |
| Entrée eau | Inch | 3/4" | | 3/4" | |
| Pression d'eau | Kgs/cm ² | 2-4 | | 2-4 | |
| Consommation d'eau maximum* | Lit/h | 61,5 | | 78,8 | |
| Vidange | Inch | 3" | | 3" | |
| Débit vidange | Lit/min | 200 | | 200 | |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE | | | | | |
| Largeur nette / largeur brute | mm | 719 / 800 | | 719 / 800 | |
| Profondeur nette / Profondeur brute | mm | 684 / 990 | | 830 / 990 | |
| Hauteur nette / Hauteur brute | mm | 1.158 / 1.350 | | 1.158 / 1350 | |
| Poids net / Poids brut | kg | 217 / 225 | | 239 / 247 | |
| Volume | m3 | 1,07 | | 1,07 | |

* Programme N°20, charge 75%



1. BAC PRODUITS
2. BOUTON D'ARRÊT D'URGENCE
3. PORT USB
4. VIDANGE
5. CONNEXION ÉLECTRIQUE POUR POMPES DOSEUSES
6. CONNEXION ÉLECTRIQUE
7. SECTIONNEUR
8. ENTRÉE D'EAU AUXILIAIRE
9. ENTRÉE D'EAU CHAUDE
10. BRANCHEMENT TERRE
11. ENTRÉE D'EAU FROIDE
12. EVENT
13. BRANCHEMENT POMPES DOSEUSES
14. CONNEXION VAPEUR
15. PORT ETHERNET

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U | V | W | X | Y | CGY | CGZ |
|--------|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-------|-----|-----|
| WEN-11 | 719 | 697 | 1.158 | 310 | 373 | 144 | 440 | 886 | 1.054 | 889 | 1.073 | 958 | 61 | 74 | 101 | 316 | 376 | 637 | 475 | 211 | 654 | 607 | 1.053 | 416 | 1.053 | 383 | 511 |
| WEN-14 | 719 | 840 | 1.158 | 310 | 373 | 144 | 440 | 886 | 1.054 | 889 | 1.073 | 958 | 61 | 74 | 101 | 316 | 376 | 637 | 475 | 211 | 654 | 607 | 1.053 | 416 | 1.053 | 484 | 524 |

