

TOUCH II

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

FONCTIONNALITES

Positionnement automatique du tambour avec frein moteur.
 3 entrées d'eau.
 Wet Cleaning, télémétrie standard.
 G FACTOR 375
 Chauffage: électrique, vapeur et modèle à double chauffage (électrique+vapeur).

EFFICIENCE

Consommation intelligente: réglage automatique des consommations d'eau et de savon (standard).
 Chargement optimal: indication manuelle du poids.
 Réservoirs de récupération d'eau prêts à l'emploi: **ECOTANK XL**.
 Faible consommation d'eau.
 FACTEUR G élevé: réduction de l'humidité résiduelle > réduction du temps de séchage.

CONNECTIVITE

IoT - **DOMUSCONNECT** standard
 Maintenance à distance.
 Gestion de la blanchisserie.

ERGONOMIE

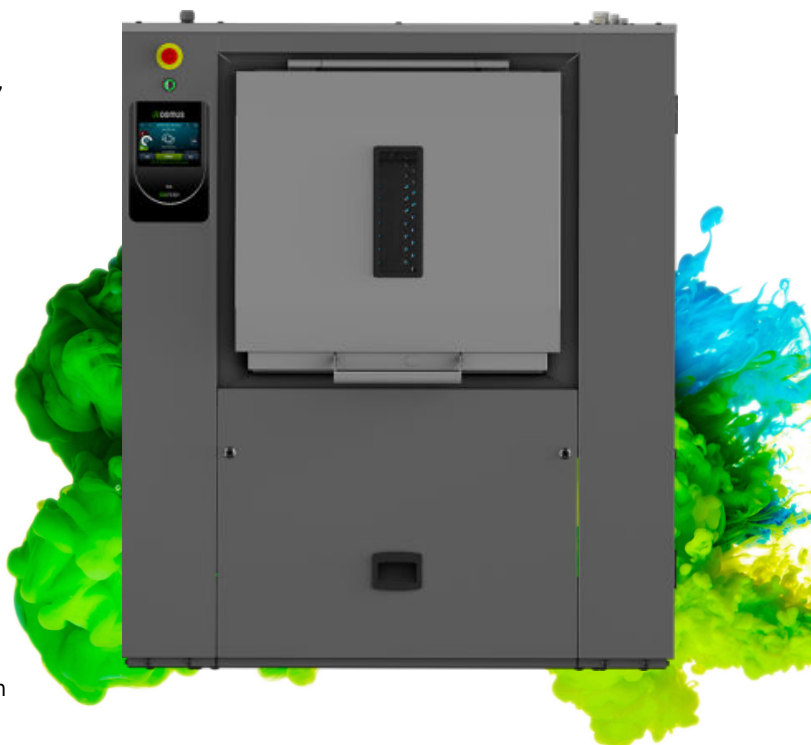
Grandes portes de chargement et déchargement.
 Ouverture de porte facile.
 Hauteur de chargement (800 mm bas de porte).
 Tambour Pullman: optimisation du chargement (option), (mod. DHS-11 jusqu'à DHS-45C).

MAINTENANCE

Composants électriques côté gauche, composants mécaniques côté droit et connexions sur le dessus (protégées des projections d'eau et de produits).
 Vidange centrale standard.
 Menu technique: statistiques, alarmes, autotest, récupération de données pour techniciens et maintenance.

AUTRES

2 portes opposées.
 Carrosserie en skinplate gris.
 Cuve et tambour en inox AISI 304.
 Contrôle électronique du balourd par variateur de fréquence.
 Chauffage électrique, vapeur ou bi-énergie.
 Certifications CE

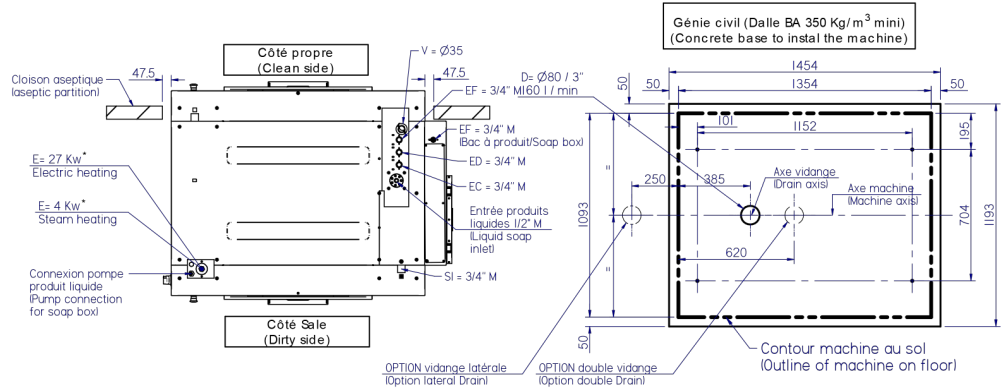
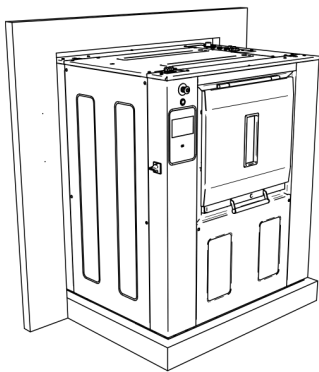
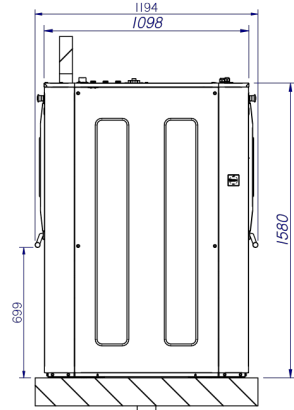
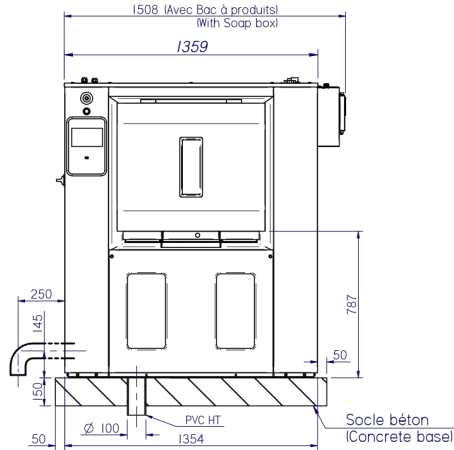
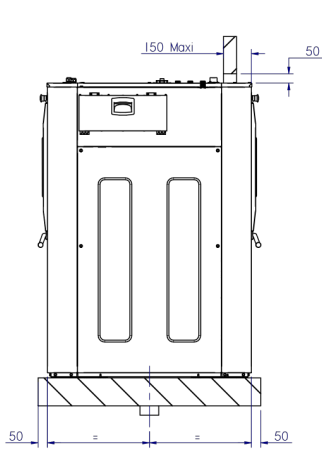


OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Ready for ECOTANK XL conn. 1" dans les barrières DHB-35
- Version à une porte DHB-35
- Pullman tambour for DHB-35
- Système de pesage pour DHB-27 to DHB-50
- Carte 6 signaux supplémentaires
- Double vidange
- Robinet de prélèvement
- Détecteur d'ouverture de la porte intérieure DHB-27/35/50
- Vidange latérale
- Vapeur basse pression
- Kit bac à produits
- UPS option (en cas de coupure de courant)
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- Socle hauteur de chargement 850 mm DHB-35
- Carrosserie inox AISI 304 DHB-35
- Emballage maritime pour DHB-35
- 230V III 50/60Hz DHB-35
- Cadre inox DHB-35
- 440V III 60Hz DHB-27 to DHB-70
- Cadre inox DHB-35 avec rehausse

| TAMBOUR | UNIT. | DHB-35 TOUCH II | |
|----------------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| Capacité 1:9 | Kg | 38,8 | |
| | lb | 85,5 | |
| Capacité 1:10 | Kg | 35 | |
| | lb | 77,2 | |
| Volume | l | 347 | |
| | ft ³ | 12,25 | |
| Diamètre | mm | 800 | |
| | inch | 31,5 | |
| Profondeur | mm | 690 | |
| | inch | 27,2 | |
| Nombre de compartiments | Nº | 1 | |
| DONNEES GENERALES | | | |
| Vitesse de lavage | rpm | 45 | |
| Vitesse d'essorage | rpm | 920 | |
| Facteur G | - | 375 | |
| Côntrole TOUCH II | - | 7" | |
| Double écran | - | STD | |
| Frein moteur électrique | - | STD | |
| Double vidange | - | OPT | |
| PORTE | | | |
| Dimensions ouverture tambour | mm | 640 x 515 | |
| | inch | 25.2 x 20.3 | |
| Hauteur bas de porte | mm | 700 x 650 | |
| | inch | 27.5 x 25.6 | |
| Hauteur bas de porte | mm | 800 | |
| | inch | 31,5 | |
| PUISSANCES | | | |
| Moteur | kW | 4 | |
| Chauffage électrique (mod. élec) | kW | 27 | |
| Puissance max. (modèles élec) | kW | 31 | |
| | kW | 4 | |
| Puissance max. (modèles vapeur) | kW | 4 | |
| CONNEXIONS | | E/DUAL | S |
| Tension 230V I + N + T 50/60Hz | Nº x mm ² /A | - | - |
| Tension 230V III + T 50/60Hz | Nº x mm ² /A | 4 x 16 / 80A | 4 x 2,5 / 16A |
| Tension 400V III + N + T 50/60Hz | Nº x mm ² /A | 5 x 10 / 50A | 5 x 2,5 / 10A |
| Nombre d'arrivées d'eau | - | 3 | |
| Entrée eau | mm | 20/27 | |
| | inch | 3/4" | |
| Pression d'eau | bar | 3 - 5 | |
| | psi | 43 - 72 | |
| Entrée vapeur (mod. vapeur) | inch | 3/4" | |
| Vapeur pressure | bar | 4-8 | |
| | psi | 58-116 | |
| Numéro de vidange | - | 1 | |
| Débit vidange | l/min | 200 | |
| | cfm | 5,65 | |
| Vidange | mm | 80 | |
| | inch | 3" | |
| DIMENSIONS HORS TOUT | | | |
| Largeur nette / brute | mm | 1.422 (1.574) / 1.608 | |
| | inch | 56 (62) / 63,3 | |
| Profondeur nette / brute | mm | 1.195 / 1.300 | |
| | inch | 47 / 51,2 | |
| Hauteur nette / brute | mm | 1.615 / 1.720 | |
| | inch | 63,6 / 67,7 | |

| | | |
|------------------|-----------------|-----------------|
| Poids net / brut | kg | 926 / 946 |
| | lb | 2.041 / 2.085,6 |
| Volume | m ³ | 3,60 |
| | ft ³ | 127,0 |



E = Electricity

(*) refer to "user & installation manuel " §2.2.6 - p10 (pour détails / for details)

EC/ED/EF = Eau Chaude / Douce / Froide
hot water / soft / cold

3/4" M - 3/5 Bars - 100l/min MAX

SI = Entrée vapeur / Steam Inlet

6 Bars / 240 Kg/h - Max 10 Bars

V = Event / Vent

D = Vidange / Drain

Nota : inlet)

- Pour les arrivées d'eau, vapeur et électricité, les machines devront être installées selon les normes en vigueur. (This machine must be installed in compliance with all local regulations)

- Le chassis doit impérativement porter sur toute sa longueur et sur un sol parfaitement plan et de niveau. (The frame must be installed on a perfectly level floor)

- Il est impératif de fixer la machine au sol par les orifices prévus à cet effet. (This machine must be fixed on the floor by threaded rods)