

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

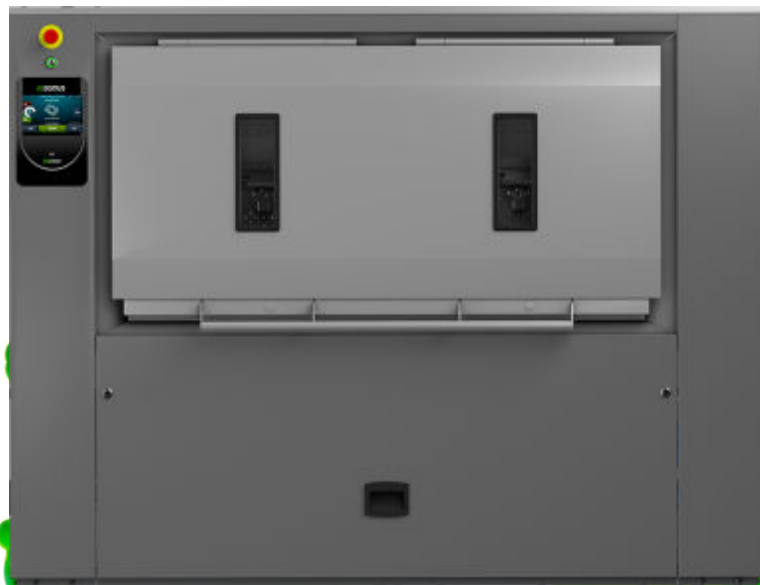
Grandes portes de chargement et déchargement.
Ouverture de porte facile.
Hauteur de chargement (800 mm bas de porte).
Tambour Pullman: optimisation du chargement (option), (mod. DHS-11 jusqu'à DHS-45C).

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-70
- Version à une porte DHB-70
- Système de pesage pour DHB-70
- Carte 6 signaux supplémentaires
- Double vidange
- Robinet de prélèvement
- Détecteur d'ouverture de porte intérieure DHB-70
- 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-70
- Carrosserie inox AISI 304 DHB-70
- Emballage maritime pour DHB-70
- 230V III 50/60Hz DHB-70
- 440V III 60Hz DHB-27 to DHB-70
- Cadre inox DHB-70
- Cadre inox DHB-70 avec rehausse

TAMBOUR	UNIT.	DHB-70 TOUCH II
Capacité 1:9	Kg	77,7
	lb	171,3
Capacité 1:10	Kg	70
	lb	154,3
Volume	l	694
	ft³	24,51
Diamètre	mm	800
	inch	31,5
Profondeur	mm	1.380
	inch	54,3
Nombre de compartiments	Nº	2

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	(2*) 640 x 515
	inch	(2*) 25.2 x 20.3
Hauteur bas de porte	mm	1.402 x 650
	inch	55.2 x 25.6
Hauteur bas de porte	mm	800
	inch	31,5

PUISSANCES

Moteur	kW	7,5
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	45
Puissance max. (modèles élec)	kW	52,5
	kW	7,5
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	7,5

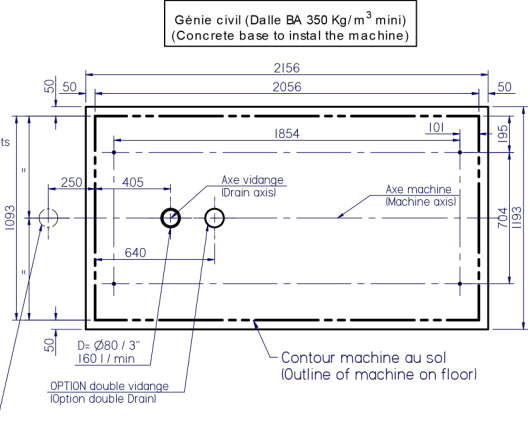
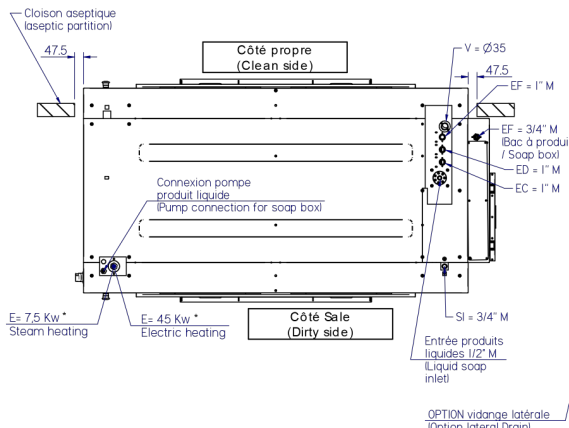
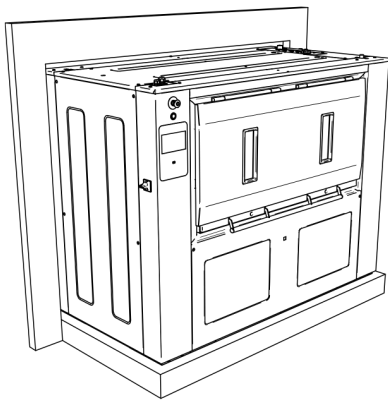
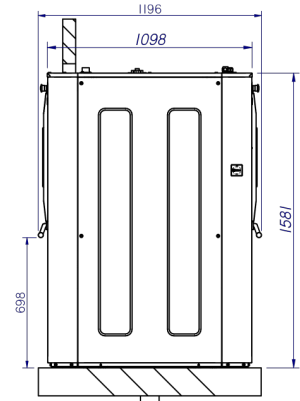
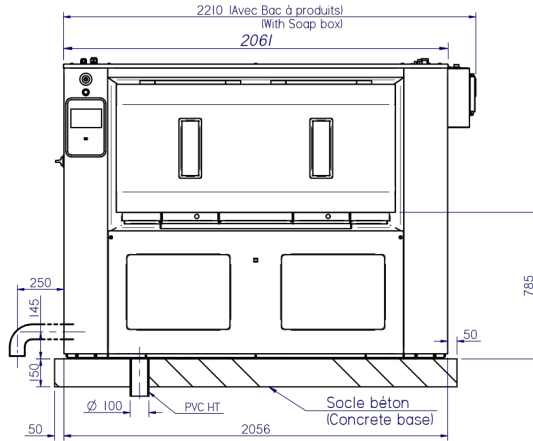
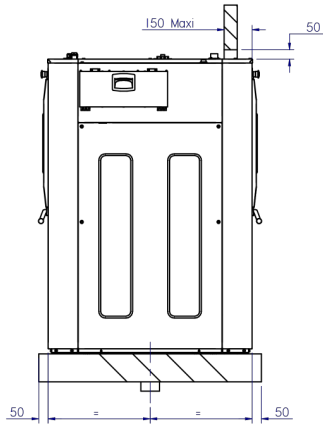
CONNEXIONS

		E/DUAL	S
Tension 230V I + N + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	-	-
Tension 230V III + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	4 x 35 / 160A	4 x 2,5 / 16A
Tension 400V III + N + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	5 x 16 / 80A	5 x 2,5 / 10A
Nombre d'arrivées d'eau	-	3	
Entrée eau	mm	26/34	
	inch	1"	
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	2.124 (2.276) / 2.310
	inch	83,6 (89,6) / 90,9
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	1.190 / 1.220
	lb	2.624 / 2.689,6
Volume	m ³	5,17
	ft ³	182,4



E = Electricity

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

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

1" M - 3/5 Bars - 130 l/min MAX
3/4" M - 3/5 Bars - 100 l/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)