

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

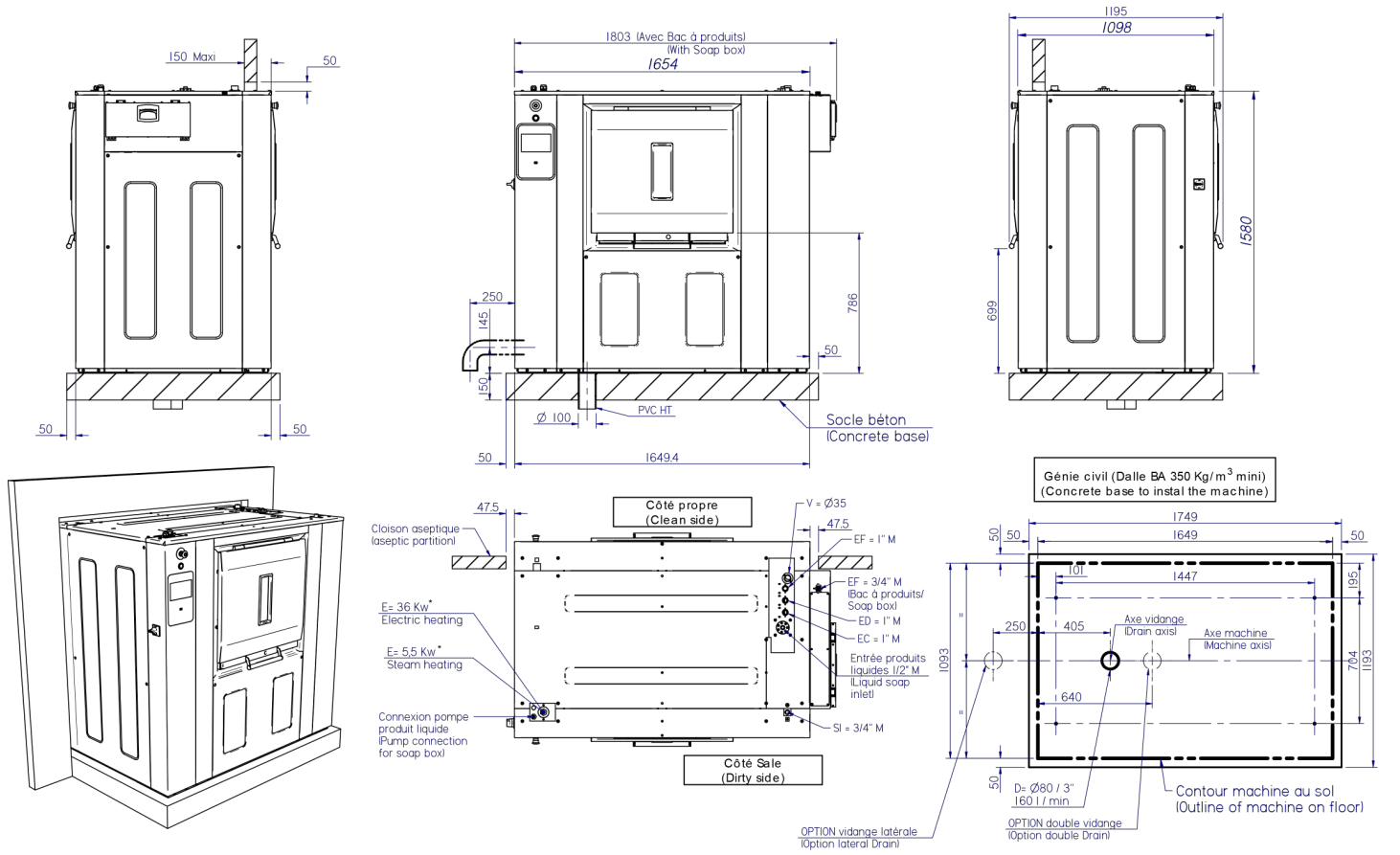


OPTIONS

- License IoT - DOMUSCONNECT
- Ready for ECOTANK XL conn. 1" dans les barrières DHB-50
- Version à une porte DHB-50
- Pullman tambour for DHB-50
- 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-50
- Carrosserie inox AISI 304 DHB-50
- Emballage maritime pour DHB-50
- 230V III 50/60Hz DHB-50
- Cadre inox DHB-50
- 440V III 60Hz DHB-27 to DHB-70
- Cadre inox DHB-50 avec rehausse

TAMBOUR	UNIT.	DHB-50 TOUCH II	
Capacité 1:9	Kg	54,3	
	lb	119,8	
Capacité 1:10	Kg	49	
	lb	108,0	
Volume	l	489	
	ft ³	17,27	
Diamètre	mm	800	
	inch	31,5	
Profondeur	mm	974	
	inch	38,3	
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	5,5	
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	36	
Puissance max. (modèles élec)	kW	41,5	
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	5,5	
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 25 / 125A	4 x 2,5 / 16A
Tension 400V III + N + T 50/60Hz	Nº x mm ² /A	5 x 16 / 63A	5 x 2,5 / 10A
Nombre d'arrivées d'eau	-	3	
Entrée eau	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	160	
	cfm	5,65	
Vidange	inch	3"	
DIMENSIONS HORS TOUT			
Largeur nette / brute	mm	1.717 (1.869) / 1.903	
	inch	67,6 (73,6) / 74,9	
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	1.063 / 1.085	
	lb	2.344 / 2.392	

Volume	m ³	4,26
	ft ³	150,3



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

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

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 châssis 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)