



## TOUCH II

- **TOUCH II** : Microprocesseur simple d'utilisation, entièrement programmable avec écran tactile 7".
- Interface multilingue.
- Écran double face.
- Dosage détergent : 8 signaux standards + 6 en option.
- Port USB : configurez, mettez à jour et analysez sans internet.
- Programmes personnalisables selon les besoins.



## PRESTATIONS REMARQUABLES

- 3 entrées d'eau.
- WET CLEANING (très utile en maisons de retraite).
- Châssis en skinplate avec panneau supérieur en inox - nettoyage facile.
- Modèle à double chauffage : électrique + vapeur - économie d'énergie.
- Positionnement automatique du tambour (en option).



## EFFICIENCE

- WATER SAVING: : trois niveaux d'économie configurables.
- OPTIMAL LOADING : saisie manuelle du poids du linge.
- Préparée pour connexion à **ECOTANK XL** et **ECOTANK**.
- Facteur G élevé.
- Faible humidité résiduelle > temps de séchage réduit.
- Faible consommation d'eau.
- Système de pesée automatique (option).
- **Concentrateur d'impulsions LEMS by Onnera** (Contactez-nous pour plus d'informations sur cette option).



## CONNECTIVITÉ

- **DOMUSCONNECT** : connectivité IoT standard et gratuite.
- Service technique à distance.
- Surveillance de la machine.
- Gestion à distance de l'activité.



## ERGONOMIE

- Porte de grand diamètre - idéale pour le chargement et le déchargement.
- Ouverture facile du tambour par bouton-poussoir.
- Hauteur ergonomique pour un chargement simplifié.
- Tambour Pullman: optimisation du chargement (option, mod. DHS-11 jusqu'à DHS-45C).



## ENTRETIEN

- Connexion et accès faciles aux composants.
- Vidange centrale.
- Menu technique : surveillance des machines, alertes d'erreur, gestion, télémétrie, statistiques, etc.



## AUTRES

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



## OPTIONS

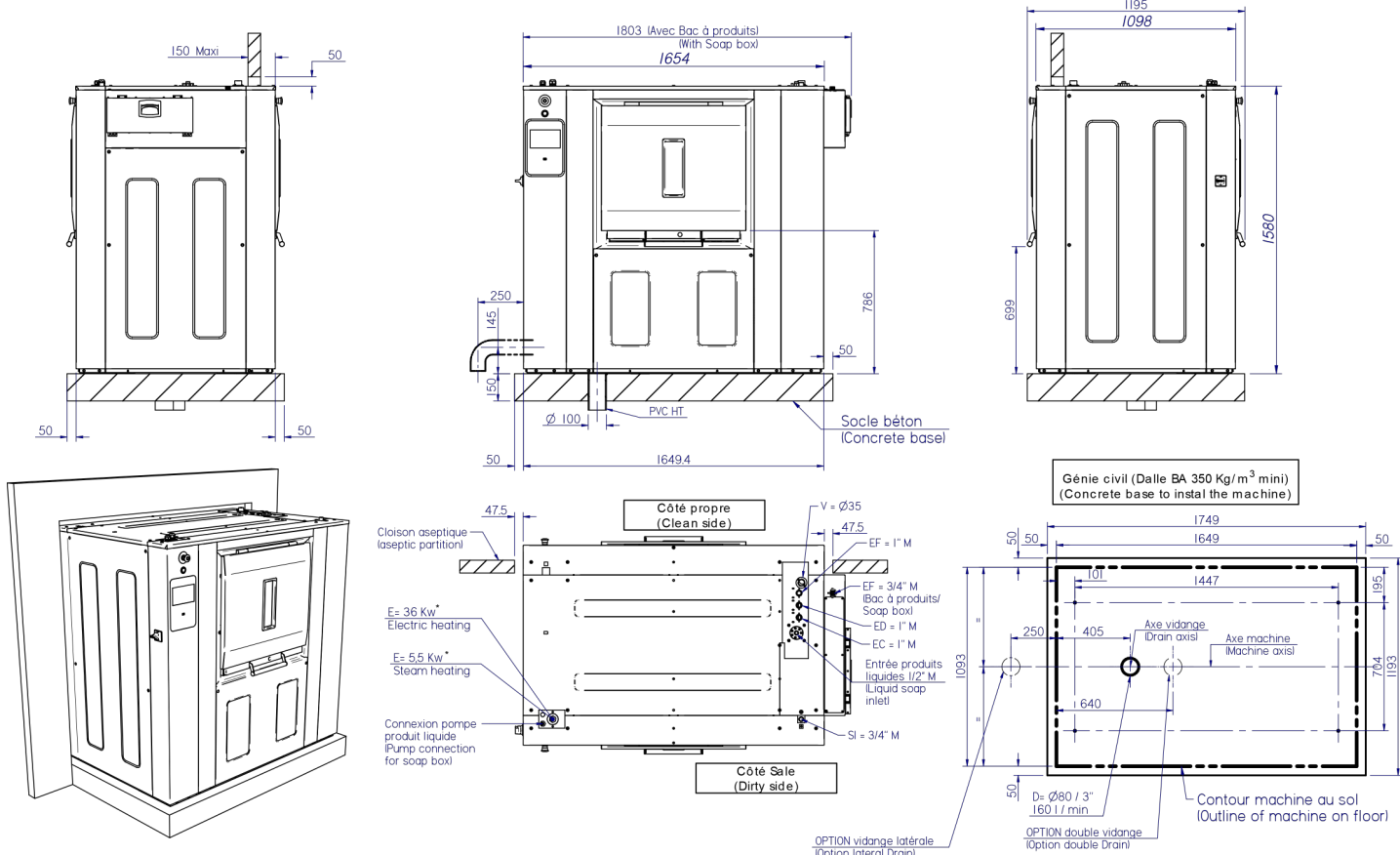
- License IoT - DOMUSCONNECT
- Pullman tambour for DHB-50
- Système de pesage pour DHB-27 to DHB-50
- Carte 6 signaux supplémentaires
- Double vidange
- Robinet de prélèvement
- Vidange latérale
- Vapeur basse pression
- Kit bac à produits
- UPS option (en cas de coupure de courant)
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- Socle hauteur de chargement 850 mm DHB-50
- Carrosserie inox AISI 304 DHB-50
- Emballage maritime pour DHB-50
- 230V 3~ 50/60Hz DHB-50
- Cadre inox DHB-50
- 440V 3~ 60Hz DHB-27 to DHB-70 (maritime)
- 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
Volume	l	489
	ft³	17,27
Diamètre	mm	800
	inch	31,5
Pronfondeur	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
PUISANCES		
Moteur	kW	5,5
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	36
Puissance max. (modèles élec)	kW	41,5
	kW	5,5
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	5,5
CONNEXIONS		E/DUAL
S		S
Tension 230V I + N + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	-
Tension 230V III + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	4 x 25 / 125A
Tension 400V III + N + T 50/60Hz	Nº x mm²/A	5 x 16 / 63A
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	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	m³	4,26
	ft³	150,3

\* Programme No 2, charge à 100 %

\*\* Dimension avec l'option boîte à savon ajoutée.



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

hot water / soft / cold

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

SI - Entrée vase

SI = Entrée Vapeur /  
6 Bars / 240 Kg/h

- 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)