



### 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...  
Affichage de vidéos (instructions...)  
37 langues disponibles  
8 signaux pour pompes doseuses en standard



### FONCTIONNALITES

Positionnement automatique du tambour avec frein moteur et UPS (sécurité en cas de coupure de courant)  
3 entrées d'eau, double vidange  
WET CLEANING, télémétrie standard  
FACTEUR G 325



### EFFICIENCE

Consommation optimisée, ajustement automatique ou manuel des niveaux d'eau et de produits selon la charge  
Prêtes pour bacs de récupération d'eau ECOTANK  
Facteur G élevé : humidité résiduelle réduite, temps de séchage réduit  
Water saving : 3 niveaux d'économies configurables



### CONNECTIVITÉ

IoT Domus Connect  
Maintenance à distance  
Gestion de la blanchisserie



### ERGONOMIE

Grandes portes de chargement et déchargement  
Ouverture de porte facile  
Hauteur de chargement (960 mm bas de porte)



### MAINTENANCE

Composants électriques côté gauche, composants mécaniques côté droit et connexions sur le dessus (protégées des projections d'eau et de produits)  
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, ou vapeur  
Nécessite l'air comprimé (compresseur 50 lt, pression d'air 7 bar)  
Certifications CE

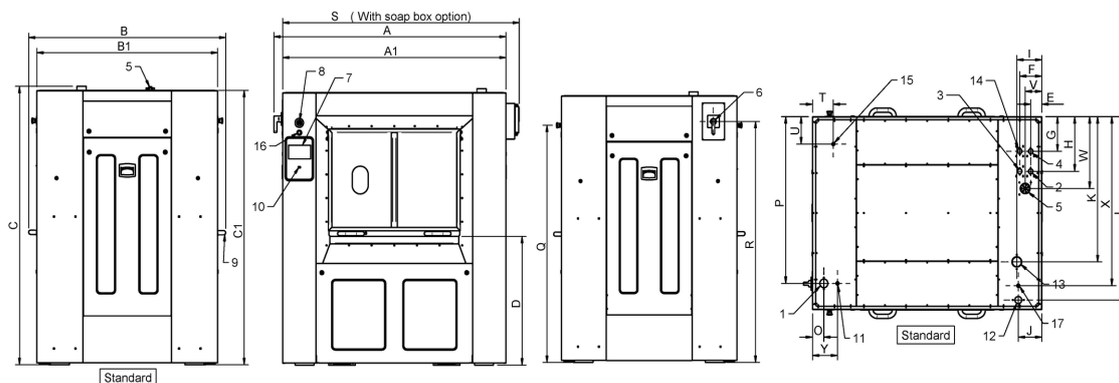


### OPTIONS

- 6 signaux supplémentaires pour pompes doseuses
- Imprimante
- Chauffage bi-énergie électrique - vapeur
- Prélèvement du bain
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- Kit bac à produits 4 compartiments
- Carrosserie inox AISI-304
- Cadre sanitaire inox
- Autres voltages

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	ASA-100 TOUCH II	
<b>TAMBOUR</b>			
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	100 / 90	
Volume	l	900	
Diamètre	mm	1.050	
Pronfondeur	mm	1.032	
Nombre de compartiments	No	2	
Partition Pullman du tambour		STD	
<b>DONNEES GENERALES</b>			
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45 / 750	
Facteur G	-	325	
Effort dynamique	KN	5,24	
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	15,4	
Niveau sonore	dB	<70	
Double vidange	-	STD	
Système de pesage	-	N/A	
<b>PORTE</b>			
Hauteur bas de porte	mm	960	
Dimensions ouverture tambour	mm	900 x 500	
Dimensions ouverture cuve	mm	960 x 700	
<b>PUISSANCES</b>			
Moteur	kW	15	
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	60	
Puissance max. (modèles électriques)	kW	75	
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	15	
<b>CONNEXIONS</b>		<b>ELECTRIQUE / BIENERGIE</b>	<b>VAPEUR</b>
Tension 230V - I + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	-
Tension 230V - III + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	-	4 x 10 / 40A
Tension 400V - III + N + T	N° x mm <sup>2</sup> / A	5 x 25 / 120A	5 x 6 / 25A
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	3/4"	
Consommation vapeur max. (mod. vapeur)	Kg/h	34,2	
Entrée eau	pouces	1"	
Pression d'eau	Kgs/cm <sup>2</sup>	3-5	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	900	
Entrée air	mm	8	
Consommation d'air	Nl/min	10	
Vidange	pouces	2 x 3"	
Débit vidange	Lit/min	2 x 160	
<b>DIMENSIONS HORS TOUT / DIMENSIONS D'EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / largeur brute	mm	1.742 / 1.890	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	1.468 / 1.540	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1.982 / 2.150	
Poids net / Poids brut	kg	1.900 / 1.958	
Volume	m <sup>3</sup>	5,06 / 6,26	

\* Programme N°2, charge 100 %



01. Connexion électrique
02. Entrée eau froide
03. Entrée eau douce
04. Entrée eau chaude
05. Entrée produits liquides
06. Sectionneur
07. Panneau de contrôle
08. Arrêt d'urgence
09. Ouverture de porte
10. Port USB
11. Connexion pompes doseuses
12. Entrée vapeur
13. Event
14. Eau froide pour bacs à produits
15. Connexion air comprimé

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y
ASA-100	1742	1468	1982	1677	1346	1954	921	82	162	262	382	183	172	1013	1279	83	1163	1737	1765	1777	150	192	122	502	1179	183