

ASM-16/22 TOUCH II LAVEUSES ESSOREUSES BARRIERES TRAVERSANTES



TOUCH II

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



FONCTIONNALITES

Positionnement automatique du tambour
2 entrées d'eau
WET CLEANING, traçabilité standard
Modèle bi-énergie électrique - vapeur
FACTEUR G 350



EFFICIENCE

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



CONNECTIVITE

IoT Domus Connect



ERGONOMIE

Grandes portes de chargement et déchargement
Ouverture de porte facile
Hauteur de chargement (670 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)
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

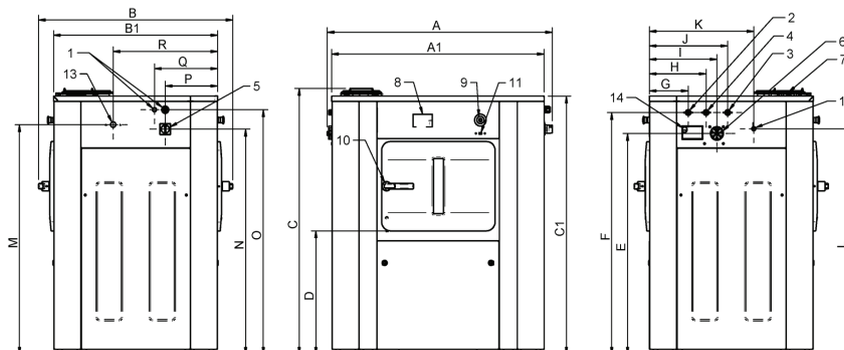


OPTIONS

- Deuxième écran 7" côté propre
- Système de pesage 16-22 (carte 6 signaux supplémentaires incluse)
- Carte 6 signaux supplémentaires
- Kit imprimante
- Kit communication - IoT Domus Connect
- Vapeur basse pression
- 3ème arrivée d'eau
- Double vidange
- Prélèvement du bain
- Vanne de vidange latérale
- Kit bac à produits 4 compartiments
- Frein moteur tambour
- Alarme lumineuse de fin de cycle
- UPS onduleur en cas de coupure de courant (uniquement avec option frein)
- Carrosserie en inox AISI 304
- Cadre inox
- Cadre inox avec socle hauteur de chargement N/A
- Socle hauteur de chargement 850 mm
- Emballage maritime
- Tension marine 440V/60Hz/III sans Neutre (modèles électriques)

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	ASM-16 TOUCH II	ASM-22 TOUCH II		
TAMBOUR					
Capacité 1:9 / 1:10	Kg	18 / 16	25 / 22		
Volume	l	158	220		
Diamètre	mm	633	633		
Profondeur	mm	500	700		
Nombre de compartiments	N°.	1	1		
DONNEES GENERALES					
Vitesse de lavage / essorage	r.p.m.	45 / 1.000	45 / 1.000		
Facteur G	-	350	350		
Effort dynamique	KN	5,5 ±1,12	6,25 ±1,54		
Fréquence de l'effort dynamique	Hz	16,7	16,7		
Niveau sonore	dB	< 70	< 70		
Double vidange	-	Opc	Opc		
Système de pesage	-	Opc	Opc		
PORTE					
Hauteur bas de porte	mm	670	670		
Dimensions ouverture tambour	mm	400 x 315	400 x 315		
Dimensions ouverture cuve	mm	455 x 415	455 x 415		
PUISSANCES					
Moteur	kW	2,2	2,2		
Chauffage électrique (mod. élec)	kW	12	18		
Puissance max. (modèles électriques)	kW	14,2	20,2		
Puissance max. (modèles vapeur)	kW	2,2	2,2		
CONNEXIONS		ELEC / BI-ENERGIE	VAPEUR	ELEC / BI-ENERGIE	VAPEUR
Tension 230V - I + N + T	N° x mm2 / A	-	3 x 1,5 / 6A	-	3 x 1,5 / 6A
Tension 230V - III + T	N° x mm2 / A	4 x 10 / 40A	-	4 x 10 / 50A	-
Tension 400V - III + N + T	N° x mm2 / A	5 x 6 / 25A	-	5 x 6 / 32A	-
Entrée vapeur (mod. vapeur)	pouces	3/4"		3/4"	
Consommation vapeur max. (mod.vapeur)	Kg/h	9		12	
Entrée eau	pouces	3/4"		3/4"	
Pression d'eau	Kgs/cm ²	3-5		3-5	
Consommation d'eau maximum*	Lit/h	144		198	
Vidange	pouces	3"		3"	
Débit vidange	Lit/min	160		160	
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE					
Largeur nette / largeur brute	mm	984 / 1.072		1.184 / 1.262	
Profondeur nette / Profondeur brute	mm	914 / 1.102		914 / 1.102	
Hauteur nette / Hauteur brute	mm	1398 / 1.530		1.398 / 1.530	
Poids net / Poids brut	kg	438 / 459		471 / 494	
Volume	m ³	1,81		2,13	

* Programme N°2, charge 100 %



01. CONNEXION ELECTRIQUE
02. EAU CHAUDE
03. EAU FROIDE
04. EAU ADOUCIE
05. INTERRUPTEUR GENERAL
06. ENTREE PRODUITS LIQUIDES
07. BAC A PRODUITS (OPTION)
08. PANNEAU DE COMMANDE
09. ARRET D'URGENCE
10. OUVERTURE PORTE
11. PORT USB
12. CONNEXION POMPES DOSEUSES
13. ENTREE VAPEUR
14. EVENT

	A	B	C	A1	B1	C1	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R
ASM-16	1.054	1.082	1.426	984	914	1.385	661	1.184	1.296	217	317	377	437	582	1.209	1.231	1.207	1.311	292	352	582
ASM-22	1.254	1.082	1.426	1.184	914	1.385	661	1.184	1.296	217	317	377	437	582	1.209	1.231	1.207	1.311	292	352	582