

we care 

primus

Matériel de blanchisserie

Laveuseessoreuse industrielle

FS 800, 1000, 1200



CARACTERISTIQUES

- Cuve suspendue, super essorage
- Carrosserie en acier inoxydable (AISI 304)
- Tambour et cuve en acier inoxydable
- Microprocesseur Graphitronic®
 - nouvel écran graphique avec des possibilités presque illimitées:
 - Interface de communication permettant une liaison à distance
 - Dialogue clair dans la langue de l'utilisateur
 - Complètement programmable
- Grande ouverture de porte (FS800, FS1000 Ø540 mm, FS1200 Ø650 mm) pour un chargement et un déchargement aisé
- 2 Grandes vannes de vidange (Ø103 mm)
- Accès facile à toutes les pièces
- Raccordement pour produits liquides en standard
- Gestion par variateur de fréquence
- PowerWash®: perforation des augets pour un meilleur résultat de lavage et une faible consommation d'eau.
- Arrivées d'eau pneumatiques
- Programmes de lavage SuperEco – réduction importante des consommations d'eau et d'électricité
- Bac à produits breveté avec 5 compartiments amovibles

OPTIONS

- Pompes pour produits liquides
- Logiciel de gestion en réseau et de traçabilité Trace-tech®
- Socle basculant vers l'avant facilitant le déchargement
- Optiload®: Système de pesage, équipé de cellules, permettant l'optimisation du processus de lavage et l'économie d'énergie



CONCEPTION
ROBUSTE



HUBLOT
EXTRA LARGE



UTILISATION
INTUITIVE

POWERWASH

supereco

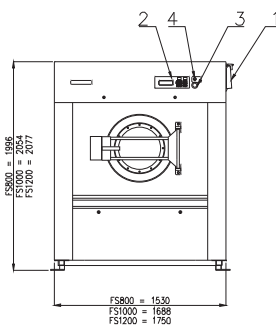
Graphitronic

TRACE-TECH

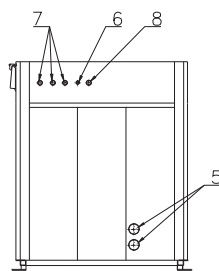
TYPE		FS 800	FS 1000	FS 1200
CAPACITÉ				
Volume du tambour	l	807	1003	1180
	kg	80	100	120
	lbs	176	220	265
Diamètre du tambour	mm	Ø1110	Ø1200	Ø1300
MOTEUR				
Variateur de fréquence		standard	standard	standard
VITESSE DE ROTATION				
Vitesse de lavage	tr/min	36	35	34
Vitesse de super essorage	tr/min	750	725	700
Facteur G		350	350	350
PROGRAMMATEUR				
Microprocesseur Graphitronic®		standard	standard	standard
CARROSSERIE				
Acier inoxydable AISI304		standard	standard	standard
TAMBOUR				
Acier inoxydable AISI304		standard	standard	standard
CHAUFFAGE				
Electrique	kW	67,5	-	-
Vapeur Haute Pression	bar	3-8	3-8	3-8
	psi	44-116	44-116	44-116
RACCORDEMENT				
Electrique		3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz	3x380-480V 50/60Hz 3x208-240V 50/60Hz
Puissance moteur	kW	11,25	11,25	11,25
Arrivées d'eau (x3)	Pouce	3x1 1/2"	3x1 1/2"	3x1 1/2"
Arrivée vapeur	Pouce	1"	1"	1"
Arrivée air comprimé	mm	Ø8	Ø8	Ø8
Vidanges (x2)	mm	103	103	103
	Pouce	4"	4"	4"
DIMENSIONS HxLxP	mm	1996x1530x1797	2054x1688x1947	2077x1750x1984
DONNÉES DE TRANSPORT				
Poids Brut				
Emballage	kg	2830	3045	3320
Poids Net	kg	2640	2850	3115
Volume (emballé)	m ³	7,25	8,8	9,42
Dimensions emballage HxLxP	mm	2200x1690x1950	2260x1848x2107	2300x1910x2145

NOTA: "-": non disponible ; "standard": de série sur le modèle
 Les dimensions données sont les cotes de passage des matériels hors tout sans démontage d'élément.

VUE DE FACE FS800 1000 1200

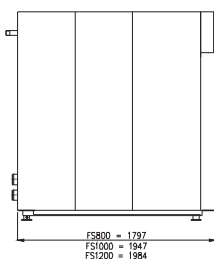


UE ARRIERE FS800 1000 1200



1. Bac à produits
2. Clavier
3. Bouton d'arrêt d'urgence
4. Mode programmation
5. Vannes de vidange
6. Raccordement vapeur
7. 3 arrivées d'eau
8. Event cuve

COTE FS800 1000 1200



La société Primus se réserve le droit de modifier à tout moment et sans avis préalable des données et des caractéristiques des machines reprises dans ce catalogue. Les détails et photos ne sont donnés qu'à titre indicatif et sans engagement de notre part.

www.primuslaundry.com

ISO 9001
 ISO 14001
 BUREAU VERITAS
 Certification

