



Primer

SECHEUSES REPASSEUSES

S - Ø600

CARACTÉRISTIQUES

- Les modèles S sont des calandres simples, qui sèchent et repassent, sans aucun dispositif de pliage.
-
- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, diamètre 600 mm.
- Variateur de fréquence.
- Engagement et repassage par bandes Nomex.
- Paneaux en acier lacqué blanc.
- Cylindre poli et barre protège-doigts.
- Certifications gaz et CE.
- Commande digitale : création de programmes avec paramètres de vitesse de 3 à 10 m/min et de température.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé: pression 6,5 bar

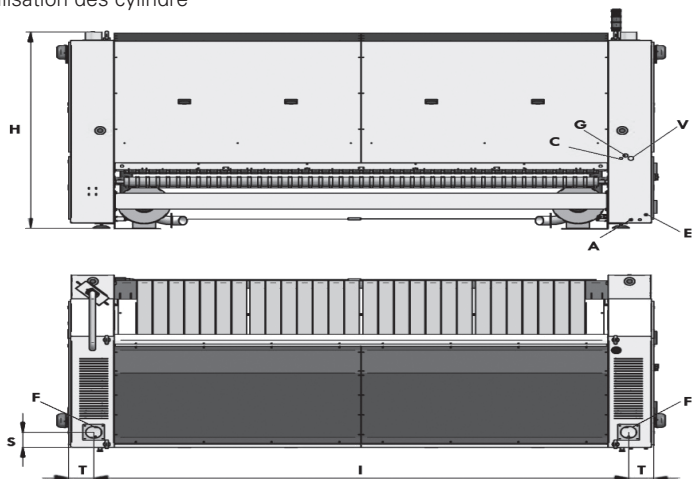
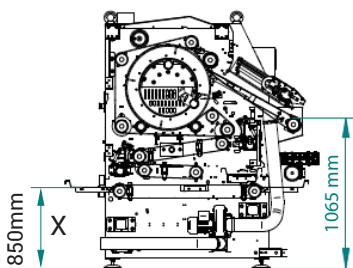
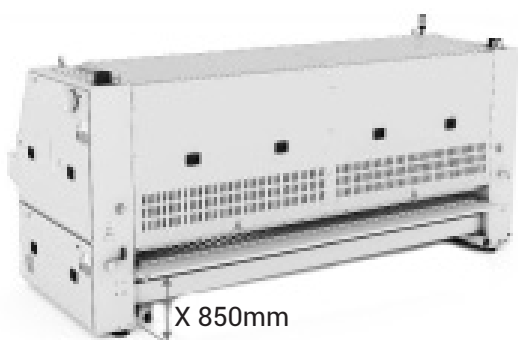
OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass, hauteur 850mm
- Sortie arrière motorisée, hauteur 870 mm
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- Autre tension que 400V III+N 50Hz



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT	S600-2600	S600-3300
DONNÉES GÉNÉRALES			
Production théorique d'humidité*	Kg	75-105*	110-140*
Ø Cylindre	mm	600	600
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement	mm	1.050	1.050
Vitesse de travail	mt/min	3-10	3-10
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	N°	20	20
PUISSANCE			
Chauffage électrique	kW	54	54
Puissance max. chauffage électrique	kW	55,9	55,9
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	63,30 / 67,40	80,30 / 86,30
Puissance max. chauffage gaz	kW	1,9	1,9
Chauffage vapeur	kW	55	75
Puissance max. chauffage vapeur	kW	1,9	1,9
CONNEXIONS			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1"	1"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Arrivée d'air	mm	12	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	3.670 / 3.830	4.370 / 4.530
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.440 / 1.620	1.440 / 1.620
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.030 / 1.960	2.030 / 1.960
Poids net / Poids brut	Kg	1.800 / 2.050	2.050 / 2.350
Volume	m ³	10,73 / 12,16	12,77 / 14,38
AUTRES			
Nbre d'évacuations	N°	2	2
Ø Évacuation	mm	120	120
Débit d'extraction	m ³ /h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consommation d'air (6,5 Bar)	NI/h	5.000	5.000
Niveau sonore	dB	70	70

* 50% d'humidité résiduelle, 140gr/m² de coton, 100% d'utilisation des cylindre



- A. Entrée air comprimé
- C. Décharge condensats (modèles vapeur)
- E. Connexion électrique
- F. Extraction des buées
- G. Arrivée gaz
- V. Arrivée vapeur

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
S600-2600	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
S600-3300	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

