

## 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 800 mm.
- Panneaux en acier laqué blanc.
- Variateur de fréquence.
- Engagement et repassage par bandes Nomex.
- Cylindre poli et barre protège-doigts.
- Commande digitale : création de programmes avec paramètres de vitesse de 3 à 18 m/min et de température.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Deux versions de modèle en chauffage gaz:
  - Modèle avec brûleurs atmosphériques.
  - Modèle avec brûleurs radiants.

**Réduction de 25% de la consommation de gaz et 25% plus de production.**

- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé pression 6,5 bar

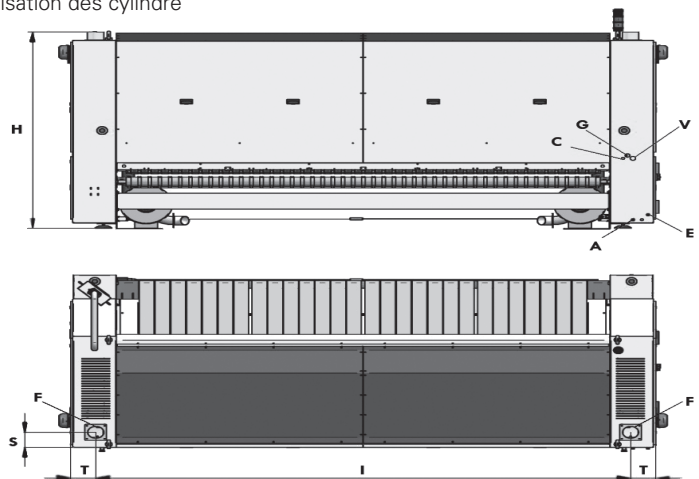
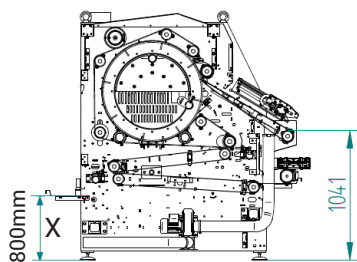
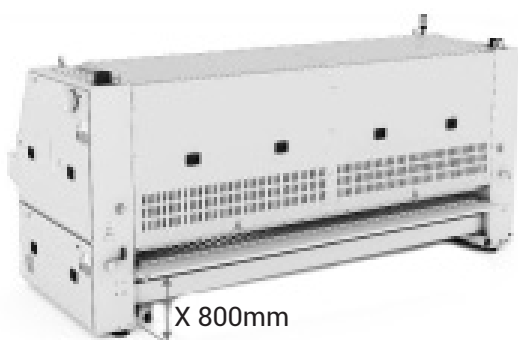
## OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass, hauteur 800mm
- Sortie arrière motorisée, hauteur 870mm
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- Autre tension que 400V III+N 50Hz



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT	S800-2600	S800-3300
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
Production théorique d'humidité*	Kg	140-175*	180-220*
Ø Cylindre	mm	800	800
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement	mm	970	1.050
Vitesse de travail	mt/min	3-13	3-13
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	N°	20	20
<b>PUISSANCE</b>			
Chauffage électrique	kW	72	72
Puissance max. chauffage électrique	kW	74,2	74,2
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,2	2,2
Chauffage vapeur	kW	85	110
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,2	2,2
<b>CONNEXIONS</b>			
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
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / largeur brute	mm	3.790 / 3.900	4.480 / 4.600
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.770 / 2.280	1.770 / 2.280
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.200 / 2.140	2.200 / 2.140
Poids net / Poids brut	Kg	2.350 / 2.700	2.550 / 3.050
Volume	m <sup>3</sup>	14,76 / 19,03	17,45 / 22,44
<b>AUTRES</b>			
Nbre d'évacuations	N°	2	2
Ø Évacuation	mm	160	160
Débit d'extraction	m <sup>3</sup> /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/m<sup>2</sup> 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
S800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
S800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"