

### 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 1000 mm.
  - Variateur de fréquence.
  - Engagement et repassage par bandes Nomex.
  - Panneaux en acier laqué blanc.
  - 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.
  - Modèles chauffage gaz avec brûleurs radiants
- Réduction de 25 % de la consommation de gaz et augmentation de 25 % de la production.**
- Système d'extraction des buées puissant.
  - Nécessite une connexion sur air comprimé pression 6,5 bar

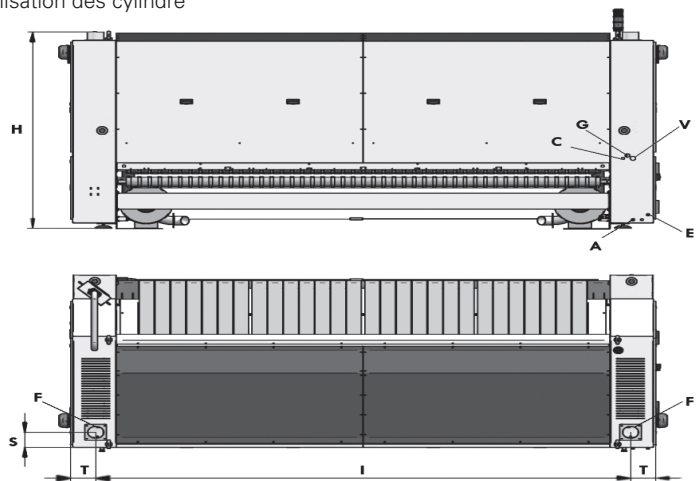
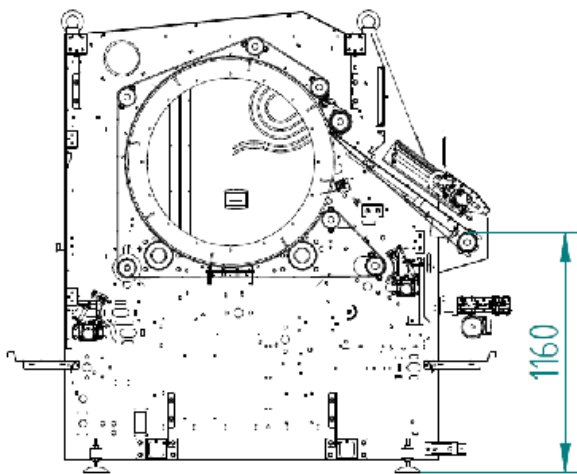
### OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass
- 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	S1000-2600	S1000-3300
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
Production théorique d'humidité*	Kg	190-230*	250-290*
Ø Cylindre	mm	1.000	1.000
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement	mm	1.050	1.050
Vitesse de travail	mt/min	4-18	4-18
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	N°	20	20
<b>PUISSANCE</b>			
Chauffage électrique	kW	90	90
Puissance max. chauffage électrique	kW	92,6	92,6
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	120,90/ 121,30	155,70/ 159,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,6	2,6
Chauffage vapeur	kW	120	150
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,6	2,6
<b>CONNEXIONS</b>			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1"	1"
Ø Arrivée d'air	mm	12	12
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / largeur brute	mm	3.790 / 4.000	4.490 / 4.570
Profondeur nette / profondeur brute	mm	2.090 / 2.280	2.090 / 2.280
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.430 / 2.400	2.430 / 2.400
Poids net / Poids brut	Kg	3.100 / 3.550	3.700 / 4.250
Volume	m <sup>3</sup>	19,25 / 21,89	22,80 / 25,01
<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
S1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
S1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"