



S600-2600

Calandres compactes S

FONCTIONNALITÉS

Les modèles S sont des calandres simples, qui sèchent et repassent, sans aucun dispositif de pliage.

- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, ø 600, 800 ou 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 température et de vitesse :
 - de 3 à 10 m/min (ø 600 mm)
 - de 3 à 13 m/min (ø 800 mm)
 - de 4 à 18 m/min (ø 1000 mm)
- Grande capacité de production : selon l'humidité résiduelle du linge, directement à la sortie d'une laveuseessoreuse à super essorage :
 - jusqu'à 140 kg/h (ø 600 mm)
 - jusqu'à 220 kg/h (ø 800 mm)
 - jusqu'à 290 kg/h (ø 1000 mm)
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé : pression 6,5 bar



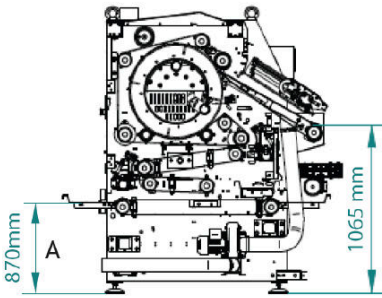
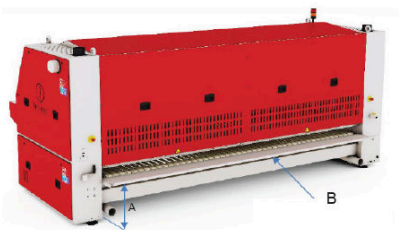
OPTIONS

- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique à pinces 1 voie (nécessite l'option bandes d'engagement aspirantes)
- Sortie arrière
- Sortie arrière motorisée hauteur 860 mm (sortie arrière incluse)
- Collecteur arrière petites pièces 2 voies (nécessite l'option sortie arrière)
- Collecteur arrière petites pièces 4 voies (nécessite l'option sortie arrière)
- Autre tension que 400V III +N 50Hz
- Emballage maritime pour S

DONNÉES GENERALES		UNIT.	S600-2600
Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm.		Kg/h	75-105
Production théorique* chauffage gaz radiant		Kg/h	90-126
Ø Cylindre		mm	600
Longueur utile		mm	2.600
Hauteur de chargement		mm	1.050
Vitesse de travail		m/min	3-12
Type de commande		-	Digital
Nbre de programmes		Nº.	20
FONCTIONS PRINCIPALES			
Séchage		-	OUI
Repassage		-	OUI
Pliage longitudinal		-	NON
Pliage transversal		-	NON
Empilage latéral (empileur Roll-Off ou compact)		-	NON
PLIEUSE			
1 voie - pli longitudinal		Nº.	NON
1 voie - pli transversal		Nº	NON
2 voies - pli longitudinal		Nº	NON
2 voies - pli transversal		Nº	NON
PUISSANCE			
Modèle électrique - Consommation		A	78
Modèle électrique - Puissance de chauffage		kW	54
Modèle électrique - Puissance électrique totale		kW	55,9
Modèle vapeur - Consommation		Kg/h	95
Modèle vapeur - Puissance (max 12 bar)		kW	55
Modèle vapeur - Puissance électrique totale		kW	1,9
Modèle gaz liquéfié (GPL) - Consommation		m³/h	2,50
Modèle gaz liquéfié (GPL) - Puissance		kW	67,40
Modèle gaz naturel (GN) - Consommation		m³/h	6,70
Modèle gaz naturel (GN) - Puissance		kW	63,3
Modèle gaz GPL / GN - Puissance électrique totale		kW	1,9
CONNEXIONS			
Ø Arrivée gaz		BSP	1"
Ø Arrivée vapeur		BSP	1"
Ø Condensats (modèle vapeur)		BSP	1/2"
Ø Arrivée d'air		mm	12
DIMENSIONS			
Largeur nette / largeur brute		mm	3.670 / 3.830
Profondeur nette / profondeur brute		mm	1.440 / 1.620
Hauteur nette / hauteur brute		mm	2.030 / 1.960
Poids net / Poids brut		Kg	1.800 / 2.050
Volume		m³	10,73 / 12,16
AUTRES			
Sortie des buées		Nº	2
Diamètre sortie des buées		mm	120
Débit d'aspiration d'air		m³/h	2 x 630
Consommation d'air (6,5 bar)		NI/h	5.000
Niveau sonore		dB	<80

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





- A. Entrée air comprimé
- B. Collecteur arrière
- C. Décharge condensat (mod. 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	∅ 12	1/2"	5 x 2,5	∅ 120	1"	1"
S600-3300	1.800	3.942	186	152	∅ 12	1/2"	5 x 2,5	∅ 120	1"	1"

