



S1000-3300

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



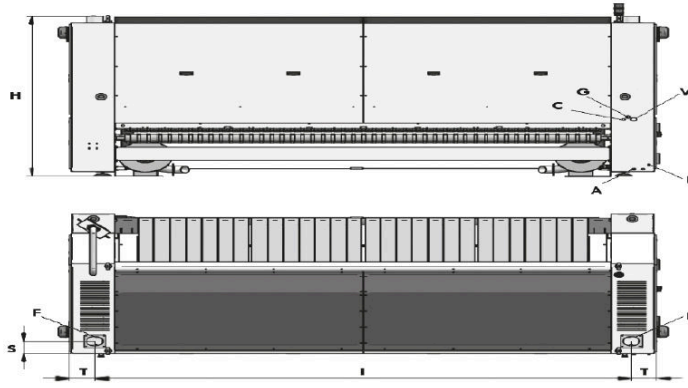
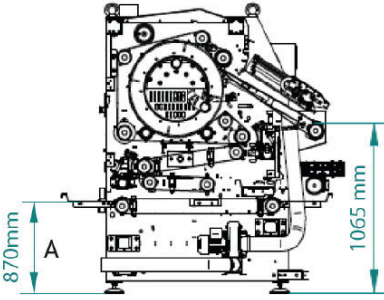
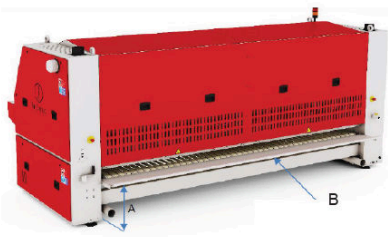
OPTIONS

- 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.	S1000-3300
Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm.	Kg/h	250-290
Production théorique* chauffage gaz radiant	Kg/h	300-348
Ø Cylindre	mm	1.000
Longueur utile	mm	3.300
Hauteur de chargement	mm	1.050
Vitesse de travail	m/min	4-18
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	130
Modèle électrique - Puissance de chauffage	kW	90
Modèle électrique - Puissance électrique totale	kW	92,6
Modèle vapeur - Consommation	Kg/h	260
Modèle vapeur - Puissance (max 12 bar)	kW	150
Modèle vapeur - Puissance électrique totale	kW	2,6
Modèle gaz liquéfié (GPL) - Consommation	m³/h	5,90
Modèle gaz liquéfié (GPL) - Puissance	kW	159,10
Modèle gaz naturel (GN) - Consommation	m³/h	16,50
Modèle gaz naturel (GN) - Puissance	kW	155,7
Modèle gaz GPL / GN - Puissance électrique totale	kW	2,6
CONNEXIONS		
Ø Arrivée gaz	BSP	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1-1/4"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1"
Ø Arrivée d'air	mm	12
DIMENSIONS		
Largeur nette / largeur brute	mm	4.490 / 4.570
Profondeur nette / profondeur brute	mm	2.090 / 2.280
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.430 / 2.400
Poids net / Poids brut	Kg	3.700 / 4.250
Volume	m³	22,80 / 25,01
AUTRES		
Sortie des buées	Nº	2
Diamètre sortie des buées	mm	160
Débit d'aspiration d'air	m³/h	2 x 1400
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
S1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
S1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"

