



SP600-3300

Calandres compactes SP



FONCTIONNALITÉS

Les modèles SP sont des calandres qui sèchent, repassent et plient longitudinalement

- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, ø 600, 800 ou 1000 mm.
- Pliage longitudinal avec 1 ou 2 plis sur 2 voies indépendantes
- Pliage par photocellules et air comprimé
- 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 laveuse essoreuse 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

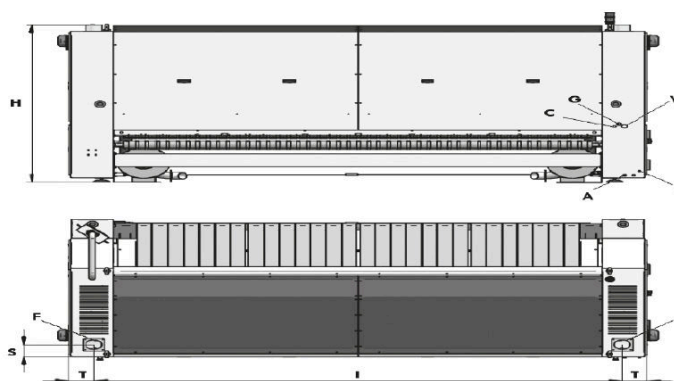
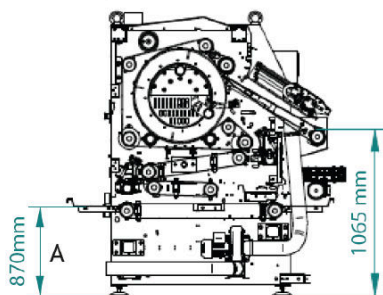


OPTIONS

- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique à pinces 1 voie (sans bandes d'engagement aspirantes)
- Table sortie arrière + by pass
- Contre plieuse CPL-CROSS 260 + empileur SP
- Contre plieuse CPL-CROSS 330 + empileur SP
- Sortie arrière motorisée hauteur 860 mm (sortie arrière incluse)
- Collecteur arrière 2 voies SP
- Collecteur arrière 4 voies SP
- By-pass
- Double pression d'air plis longitudinaux pour linge épais
- Système de rejet du linge (sale ou déchiré)
- Tension autre que 400V III +N 50Hz
- Emballage maritime pour SP

DONNÉES GENERALES	UNIT.	SP600-3300
Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm.	Kg/h	160
Production théorique* chauffage gaz radiant	Kg/h	-
Ø Cylindre	mm	600
Longueur utile	mm	3.300
Hauteur de chargement	mm	1.050
Vitesse de travail	mt/min	3-10
Type de commande	-	Digital
Nbre de programmes	Nº	20
PLIEUSE		
1 voie - pli longitudinal	Nº	1-2
2 voie - pli longitudinal	Nº	1-2
PUISSANCE		
Chauffage électrique	kW	54
Puissance max. chauffage électrique	kW	55,9
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	80,30 / 86,30
Puissance max. chauffage gaz	kW	1,9
Chauffage vapeur	kW	75
Puissance max. chauffage vapeur	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	BSP	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE		
Largeur nette / largeur brute	mm	4.370 / 4.530
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.440 / 1.620
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.030 / 1.960
Poids net / Poids brut	Kg	2.300 / 2.600
Volume	m ³	12,77 / 14,38
AUTRES		
Nbre d'évacuations	Nº	2
Ø Évacuation	mm	120
Débit d'extraction	m ³ /h	2 x 1.000
Consommation d'air (6,5 Bar)	mm	7.000
Niveau sonore	dB	70

* 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
SP600-2600	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP600-3300	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

