



# SP1000-3300

## 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

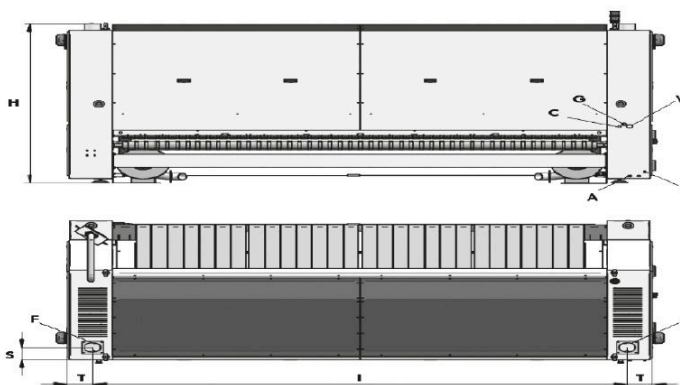
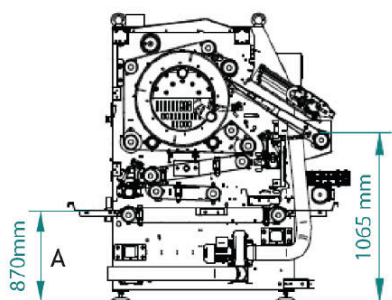


### OPTIONS

- 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.	SP1000-3300
Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm.	Kg/h	290
Production théorique* chauffage gaz radiant	Kg/h	331
Ø Cylindre	mm	1.000
Longueur utile	mm	3.300
Hauteur de chargement	mm	1.050
Vitesse de travail	mt/min	4-18
Type de commande	-	Digital
Nbre de programmes	Nº	20
<b>PLIEUSE</b>		
1 voie - pli longitudinal	Nº	1-2
2 voie - pli longitudinal	Nº	1-2
<b>PUISSANCE</b>		
Chauffage électrique	kW	90
Puissance max. chauffage électrique	kW	92,6
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	155,70 / 159,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,6
Chauffage vapeur	kW	150
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,6
<b>CONNEXIONS</b>		
Ø Arrivée gaz	BSP	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1-1/4"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1"
Ø Arrivée d'air	BSP	12
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>		
Largeur nette / largeur brute	mm	4.486 / 4.570
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.985 / 2.070
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.180 / 2.380
Poids net / Poids brut	Kg	3.950 / 4.500
Volume	m3	19,41 / 22,51
<b>AUTRES</b>		
Nbre d'évacuations	Nº	2
Ø Évacuation	mm	160
Débit d'extraction	m3/h	2 x 1.000
Consommation d'air (6,5 Bar)	mm	9.500
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
SP1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 160	1"	1-1/4"
SP1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 160	1"	1-1/4"

