



# SP800-2600 / SP800-3300 CALANDRES COMPACTES AVEC PLIEUSE Ø 800 mm

## CARACTERISTIQUES

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

- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, diamètre 800 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 vitesse de 3 à 13 m/min et de température.
- Grande capacité de production : selon l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 220 kg/h directement à la sortie d'une laveuse essoreuse à super essorage.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Deux versions de modèles chauffage gaz:
  - brûleurs atmosphériques
  - brûleurs radiants : **réduction de 25 % de la consommation et augmentation de 25 % de la production**
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé : pression 6,5 bar

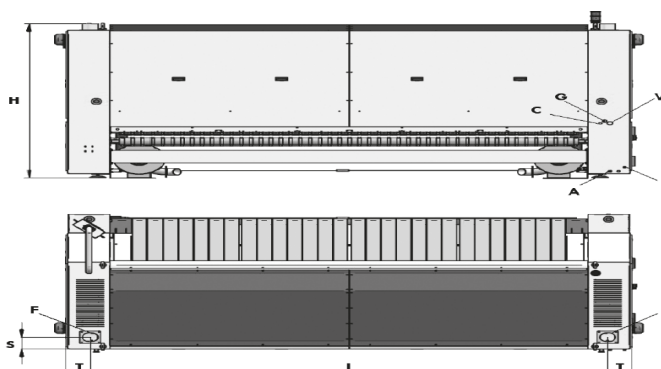
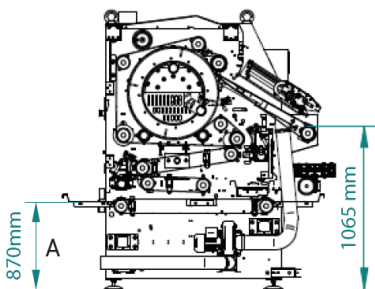
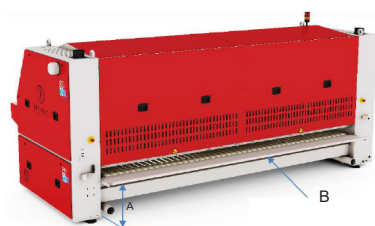
## OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- By-pass plieuse
- Sortie arrière avec by-pass
- Sortie arrière motorisée, hauteur 850 mm
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- Double pression d'air pour linge épais
- Système de rejet du linge
- Contre-plieuse + empileur
- Autre voltage que 400V III+N 50 Hz



DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	SP800-2600	SP800-3300
DONNEES GENERALES			
Production théorique*	Kg/h	140 - 175	180- 220
Ø cylindre	mm	800	800
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (engagement)	mm	1.050	1.050
Vitesse de repassage	m/min	3 - 13	3 - 13
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	N°	20	20
PLIAGE			
1 voie - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
1 voie - pli transversal	N°	-	-
2 voies - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
2 voies - pli transversal	N°	-	-
PUISSANCE			
Chauffage électrique	kW	72	72
Puissance max. chauffage électrique	kW	74,2	74,2
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,2	2,2
Chauffage vapeur	kW	85	110
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,2	2,2
CONNEXIONS			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1"	1"
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Arrivée air	mm	12	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	3.786 / 3.870	4.486 / 4.570
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.770 / 1.860	1.770 / 1.860
Hauteur nette / hauteur brute	mm	1.980 / 2.230	1.980 / 2.230
Poids net / Poids brut	kg	2.535 / 2.885	2.835 / 3.335
Volume	m3	13,27 / 16,05	15,72 / 18,96
AUTRES			
Nbre d'évacuations	No	2	2
Ø évacuation	mm	160	160
Débit d'extraction	m3/h	2 x 1000	2 x 1000
Consommation d'air (6,5 bar)	NI/h	9.000	9.000
Niveau sonore	dB	70	70

\*50 % d'humidité résiduelle, coton 140 gr/m<sup>2</sup> coton, 100 % utilisation cylindre



- 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
SP800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

