

CARACTÉRISTIQUES

Les modèles SP sèchent et repassent et sont équipés d'une plieuse longitudinale permettant de plier jusqu'à deux longueurs.

- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, diamètre 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 vitesse de 3 à 18 m/min et de température.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Modèles chauffage gaz avec brûleurs radiants
 Réduction de 25 % de la consommation de gaz et augmentation de 25 % de la production.

- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé : pression 6,5 bar

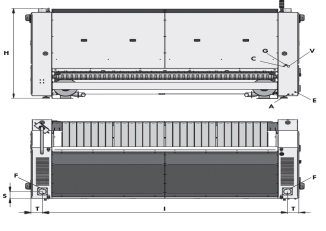
OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass
- Sortie arrière motorisée, hauteur 870 mm
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- By-pass plieuse
- Double pression d'air pour le pliage du linge épais
- Système de rejet du linge
- Contre plieuse + empileur (1voie)
- Autre tension que 400V III+N 50Hz

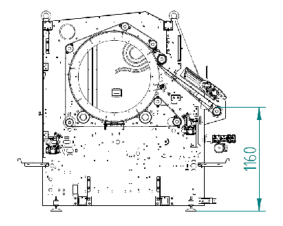


DONNÉES TECHNIQUES	UNIT	SP1000-2600	SP1000-3300		
DONNÉES GENERALES					
Production théorique d'humidité*	Kg	190-230*	250-290*		
Ø Cylindre	mm	1.000	1.000		
Longueur utile	mm	2.600	3.300		
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	1.050	1.050		
Vitesse de repassage	mt/min	4-18	4-18		
Type de commande	-	Digital	Digital		
Nbre de programmes	N°	20	20		
PLIEUSE					
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	90	90		
Puissance max. chauffage électrique	kW	92,6	92,6		
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10		
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,6	2,6		
Chauffage vapeur	kW	120	150		
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,6	2,6		
CONNEXIONS					
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"		
Ø Arrivée vapeur (12 bar max.)	BSP	1-1/4"	1-1/4"		
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1"	1"		
Ø Arrivée d'air	mm	12	12		
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLA	AGE				
Largeur nette / largeur brute	mm	3.786/3.870	4.486/4.570		
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.985/2.070	1.985/2.070		
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.180/2.380	2.180/2.380		
Poids net / Poids brut	Kg	3.350/3.800	3.950/4.500		
Volume	m ³	16,38/19,07	19,41/22,51		
AUTRES	111		10,11,22,01		
Nbre d'évacuations	N°	2	2		
Ø Évacuation		160	160		
Débit d'extraction	mm m2/h	2 x 1.000	2 x 1.000		
Consommation d'air (6,5 Bar)	m3/h	9.500	9.500		
Niveau sonore	NI/h	9.500			
NIVOUU SUHUIT	dB	/0	70		

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



- A. Entrée air comprimé C. Décharge condensats
- (modèles vapeur)
 E. Connexion électrique
 F. Extraction des buées
 G. Arrivée gaz



	Н	ı	T	S	Α	С	Ε	F	G	V
SP1000-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP1000-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

