

SECHEUSES REPASSEUSES SPE - Ø1000

CARACTÉRISTIQUES

Les modèles SPE sèchent, repassent et plient longitudinalement et transversalement sur 1 ou 2 voies. Ils peuvent être équipés, en option, d'un empileur (2 modèles sont disponibles).

- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, diamètre 1000 mm.
- Une ou deux voies de travail: 1 voie pour les draps et 2 voies pour le linge de table et les petites pièces
- Pli longitudinal (1 ou 2 plis) et transversal (jusqu'à 3 plis).
- Optionnel : 2 types d'empileurs, avec possibilité de programmer le nombre d'articles empilés. L'empileur peut se positionner latéralement à droite ou à gauche de la machine.
- 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 4 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

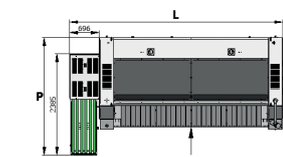
OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- By-pass
- Double pression d'air pour le pliage du linge épais
- Système de rejet du linge
- Empileur compact roll-off (5 nappes, 10 draps)
- Empileur latéral standard (10-15 nappes, 10 draps)
- Autre tension que 400V III+N 50Hz

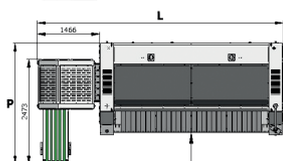


DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	SPE-260/100	SPE-330/100
DONNÉES GENERALES			
Production théorique d'humidité*	Kg/h	190-230*	250-290*
Ø Cylindre	mm	1.000	1.000
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	1.050	1.050
Vitesse de travail	mt/min	4-18	4-18
Type de commande	-	Digital	Digital
Programmes	Nº	20	20
Empileur latéral	Nº	Opt	Opt
PLIEUSE			
1 voie- pli longitudinal	Nº	1-2	1-2
1 voie- pli transversal	Nº	1-2-3	1-2-3
2 voies- pli longitudinal	Nº	1-2	1-2
2 voies- pli transversal	Nº	1-2	1-2
PUISSANCE			
Chauffage (modèle électrique)	kW	90	90
Puissance max. (modèle électrique)	kW	93,4	93,4
Puissance chauffage (modèle gaz)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10
Puissance max. (modèle gaz)	kW	3,9	3,9
Chauffage (modèle vapeur)	kW	120	150
Puissance max. (modèle vapeur)	kW	3,9	3,9
CONNEXIONS			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1"	1"
Ø Arrivée d'air	mm	12	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur / Largeur	mm	3.740 / 3.900	4.440 / 4.600
Profondeur / Profondeur	mm	2.290 / 2.300	2.290 / 2.300
Hauteur / Hauteur	mm	2.480 / 2.290	2.480 / 2.290
Poids / Poids	Kg	3.960 / 4.410	4.460 / 5.110
Volume	m3	21,24 / 20,54	25,22 / 24,23
AUTRES			
Nbre d'évacuations	Nº	2	2
Ø Évacuation	mm	160	160
Puissance d'évacuation	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consommation d'air (6,5 Bar)	NI/h	21.000	21.000
Niveau sonore	dB	70	70

Empileur compact
(roll-off)



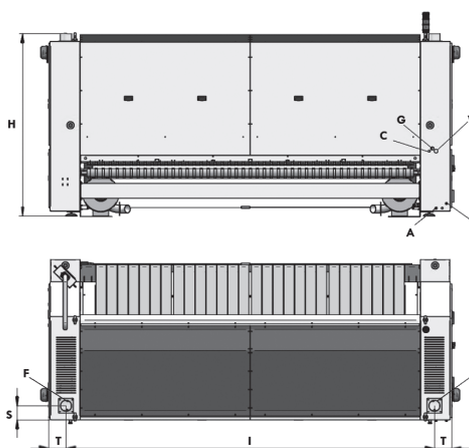
Empileur



Empileur compact

Empileur

	L	P		L	P
SPE-260/100	4.425	2.385	SPE-260/100	5.105	2.476
SPE-330/100	5.125	2.385	SPE-330/100	5.805	2.476



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

- A. Entrée d'air comprimé
- C. Décharge de condensat (chauffage vapeur)
- E. Connexion électrique
- F. Connexion d'évacuation de fumées
- G. Entrée gaz (chauffage gaz)
- V. Entrée vapeur (chauffage vapeur)

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V	W
SPE-260/100 (mm)	2.247	1.196	1.208	345	Ø 12	1"	5G4	Ø 160	1"	1-1/4"	800
SPE-330/100 (mm)	2.247	1.896	1.208	345	Ø 12	1"	5G4	Ø 160	1"	1-1/4"	800

