

### 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 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

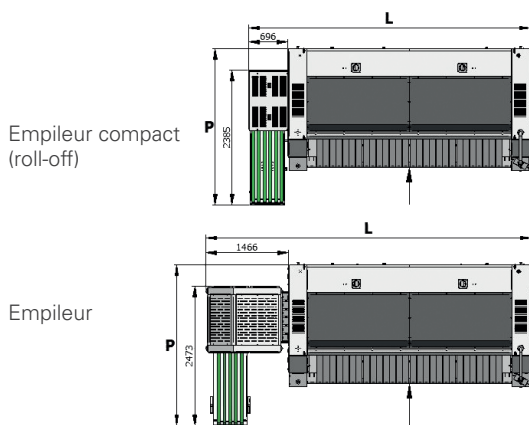
### OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass
- 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	SPE1000-2600	SPE1000-3300
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
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
Empileur latéral	N°	Opt	Opt
<b>PLIEUSE</b>			
1 voie - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
1 voie - pli transversal	N°	1-2-3	1-2-3
2 voies - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
2 voies - pli transversal	N°	1-2	1-2
<b>PUISSANCE</b>			
Chauffage électrique	kW	90	90
Puissance max. chauffage électrique	kW	93,4	93,4
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	3,9	3,9
Chauffage vapeur	kW	120	150
Puissance max. chauffage vapeur	kW	3,9	3,9
<b>CONNEXIONS</b>			
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
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / largeur brute	mm	3.740 / 3.900	4.440 / 4.600
Profondeur nette / profondeur brute	mm	2.290 / 2.300	2.290 / 2.300
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.480 / 2.290	2.480 / 2.290
Poids net / Poids brut	Kg	3.960 / 4.410	4.460 / 5.110
Volume	m <sup>3</sup>	21,24 / 20,54	25,22 / 24,23
<b>AUTRES</b>			
Nbre d'évacuations	N°	2	2
Ø Évacuation	mm	160	160
Débit d'extraction	m <sup>3</sup> /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

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



Empileur compact (roll-off)

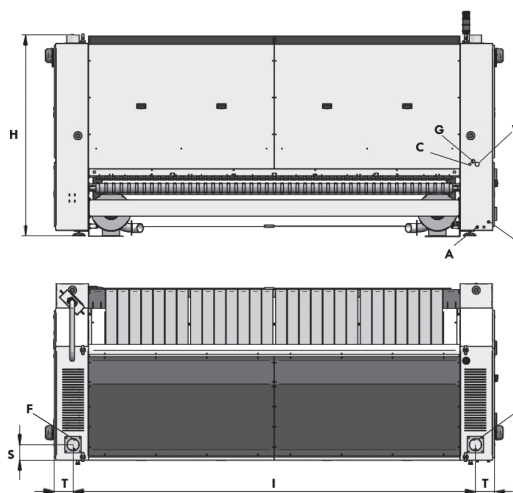
Empileur

Empileur compact

Empileur

	L	P
SPE1000-2600	4.425	2.385
SPE1000-3300	5.125	2.385

	L	P
SPE1000-2600	5.105	2.476
SPE1000-3300	5.805	2.476



- 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
SPE1000-2600	2.247	1.196	1.208	345	Ø 12	1"	5G4	Ø 160	1"	1-1/4"	800
SPE1000-3300	2.247	1.896	1.208	345	Ø 12	1"	5G4	Ø 160	1"	1-1/4"	800