



SPE1000-3300

Calandres compactes SPE

FONCTIONNALITÉS

Les modèles SPE sont des calandres qui sèchent, repassent, plient longitudinalement et transversalement. Ils peuvent être équipés, en option, d'un empileur (2 modèles possibles).

- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, ø 600, 800 ou 1000 mm
- 1 ou 2 voies de travail: 1 voie pour les draps, 2 voies pour le linge de table et petites pièces
- Pli longitudinal (1 ou 2 plis) et transversal (jusqu'à 3 plis)
- Pliage par photocellules et air comprimé.
- 2 types d'empileur en option: possibilité de programmer le nombre d'articles à empiler. Position latérale à droite ou à gauche de la sécheuse.
- 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 laveuseessoreuse 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



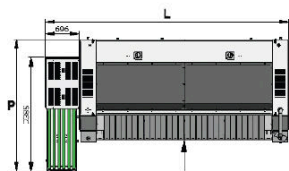
OPTIONS

- Empileur latéral (jusqu'à 10 à 15 nappes et 10 draps)
- Empileur compact Roll-off 1 voie (jusqu'à 5 nappes)
- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique à pinces 1 voie (sans bandes d'engagement aspirantes)
- by pass pour sortie arrière
- Table sortie arrière + by pass
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- Double pression d'air pour linge épais
- Système de rejet du linge (sale ou déchiré)
- Service à distance
- Autre tension que 400V III+N 50Hz
- Kit de maintenance
- Emballage maritime pour COMPACT SPE
- Emballage maritime pour empileur latéral
- Emballage maritime pour empileur ROLL OFF
- Emballage maritime pour collecteur 2 voies
- Emballage maritime pour collecteur 4 voies

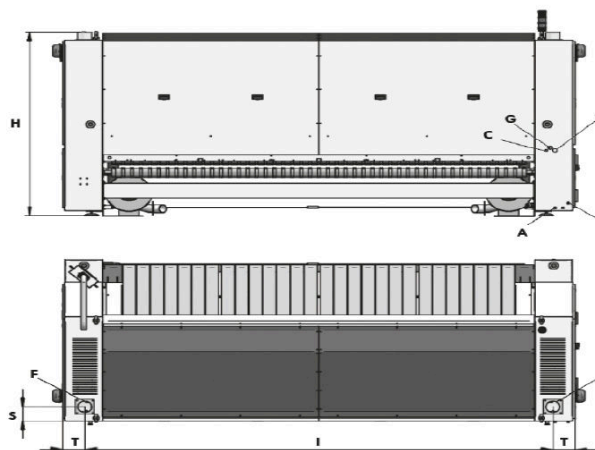
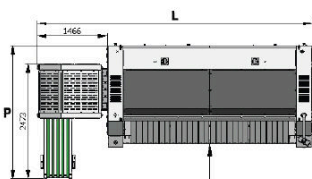
DONNÉES GENERALES	UNIT.	SPE1000-3300
Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm.	Kg/h	290
Production théorique* chauffage gaz radiant	Kg/h	331
Ø Cylindre	mm	1.000
Longueur utile	mm	3.300
Hauteur de chargement	mm	1.050
Vitesse de travail	mt/min	4-18
Type de commande	-	Digital
Nbre de programmes	Nº	20
Empileur latéral	Nº	Opt.
PLIEUSE		
1 voie - pli longitudinal	Nº	1-2
1 voie - pli transversal	Nº	1-2-3
2 voie - pli longitudinal	Nº	1-2
2 voie - pli transversal	Nº	1-2
PUISSANCE		
Chauffage électrique	kW	90
Puissance max. chauffage électrique	kW	93,4
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	155,70 / 159,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	3,9
Chauffage vapeur	kW	150
Puissance max. chauffage vapeur	kW	3,9
CONNEXIONS		
Ø Arrivée gaz	BSP	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1-1/4"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1"
Ø Arrivée d'air	BSP	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE		
Largeur nette / largeur brute	mm	4.440 / 4.600
Profondeur nette / profondeur brute	mm	2.290 / 2.300
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.480 / 2.290
Poids net / Poids brut	Kg	4.460 / 5.110
Volume	m3	25,22 / 24,23
AUTRES		
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	21.000
Niveau sonore	dB	70

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

Empileur compact
(roll-off)



Empileur lateral
standard



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

avec empileur compact

avec empileur standard

	L	P		L	P
SPE1000-2600	4.425	2.385	SPE1000-2600	5.105	2.476
SPE1000-3300	5.125	2.385	SPE1000-3300	5.805	2.476

