



CALANDRES COMPACTES

Ø 1000 MM

SPE1000-2600/SPE1000-3300



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, diamètre 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 sècheuse.
- 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.
- Grande capacité de production : selon l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/h directement à la sortie d'une laveuseessoreuse 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
- 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)
- Voltage spécial



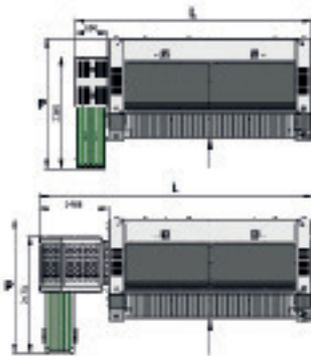
Intertek



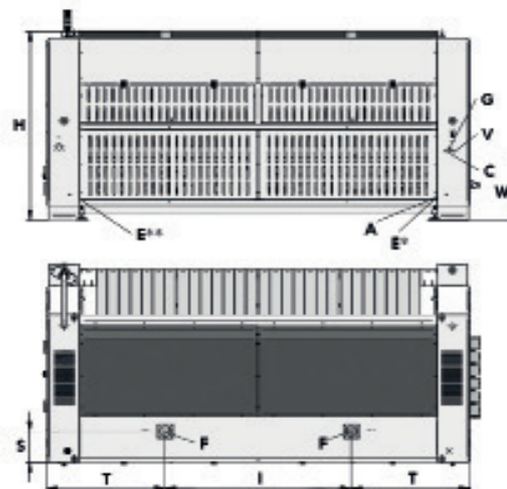
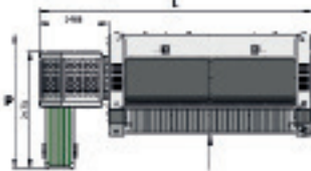
Intertek

DONNEES TECHNIQUES	UNIT.	SPE1000-2600	SPE1000-3300
DONNEES GENERALES			
Production théorique (45 % d'humidité)	Kg/h	190 - 230	250 - 290
Ø cylindre	mm	1000	1000
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (engagement)	mm	1.050	1.050
Vitesse de repassage	m/min	4 - 18	4 - 18
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	N°	20	20
Empileur	-	Option	Option
PLIAGE			
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
PUISSANCE			
Chauffage électrique	kW	90	90
Puissance max. chauffage électrique	kW	93,9	93,9
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
CONNEXIONS			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensats (modèles vapeur)	BSP	1"	1"
Ø Arrivée air	mm	12	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS D'EMBALLAGE			
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	m3	21,24 / 20,54	25,22 / 24,23
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	21.000	21.000
Niveau sonore	dB	70	70

Empileur compact
(roll-off)



Empileur latéral
standard



- A. Entrée air comprimé
- C. Décharge condensats (modèles 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

	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