

CARACTÉRISTIQUES

Repasseuse à plat avec dimensions des lames: 2.600 et 3.300mm de long et diamètre 600, 800 et 1.000mm.

Panneaux en acier peint.

Une ou deux voies de travail: une voie pour les draps de lit et deux voies pour les nappes et les pièces plus petites.

Pliage en longueur (1 ou 2 plis) et pliage croisé (jusqu'à 3 plis).

Système de pliage par cellules photoélectriques et air comprimé.

Deux types d'empileur de linge, avec possibilité de programmer le nombre d'articles empilés. L'empileur peut être positionné d'un côté ou de l'autre de la machine.

Contrôle de la fréquence.

Les bandes d'alimentation et de repassage sont en NOMEX.

Contrôle par écran tactile: possibilité de créer des programmes avec contrôle de la vitesse (entre 3 et 18 mts/min), de la température et des paramètres de pliage.

Arrêt automatique après refroidissement (à 80°C).

Grande capacité de production, en fonction de l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/heure directement à partir de la laveuse essoreuse à haut essorage.

Chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.

Modèles à gaz efficaces avec brûleur radiant (augmentation de 25% de la production, disponible dans les modèles de diamètre 800 et standard dans les modèles de diamètre 1.000).

Système d'évacuation puissant.



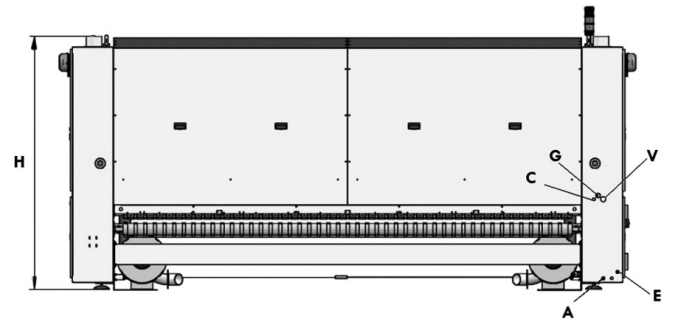
OPTIONS

- Empileur latéral (10 à 15 nappes et 10 draps)
- Empileur compact Roll-off (5 nappes)
- Table aspirante
- Engageuse automatique sans table aspirante
- by pass pour sortie arrière
- Table sortie arrière + bypass
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- Double pression d'air pour linge épais
- Système de rejet du linge
- Service à distance
- Autre tension que 400V III+N 50 Hz
- Kit de maintenance
- Emballage maritime pour SPE
- Emballage maritime pour empileur latéral
- Emballage maritime pour empileur ROLL OFF
- Emballage maritime pour collecteur 2 voies
- Emballage maritime pour collecteur 4 voies

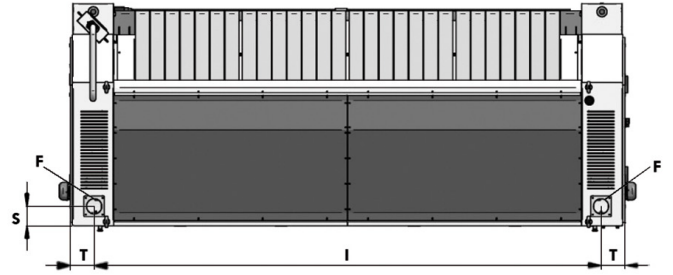
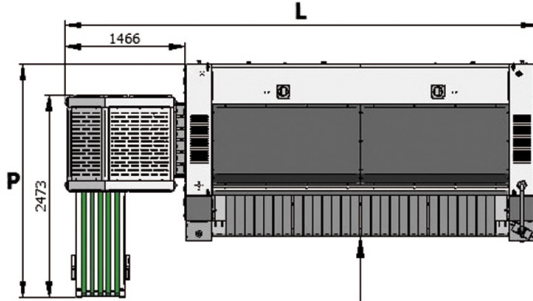
DONNÉES GENERALES	UNIT.	SPE1000-1-2600
Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm.	Kg/h	225
Production théorique* chauffage gaz radiant	Kg/h	257
Ø Cylindre	mm	1.000
Longueur utile	mm	2.600
Hauteur de chargement	mm	1.050
Vitesse de travail	mt/min	4-18
Type de commande	-	Digital
Nbre de programmes	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	120,90
Puissance max. chauffage gaz	kW	3,9
Chauffage vapeur	kW	120
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	3.740 / 3.900
Profondeur nette / profondeur brute	mm	2.290 / 2.300
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.480 / 2.290
Poids net / Poids brut	Kg	3.960 / 4.410
Volume	m³	21,24 / 20,54
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, 140gr/m² de coton, 100% d'utilisation des cylindre

Empileur compact
(roll-off)



Empileur



Empileur compact

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

Empileur

	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	Ø12	1"	5G4	Ø160	1"	1-1/4"	800
SPE1000-3300	2.247	1.896	1.208	345	Ø12	1"	5G4	Ø160	1"	1-1/4"	800