

SECHEUSES REPASSEUSES SPE - Ø600

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 600 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 1 à 12 m/min et de température.

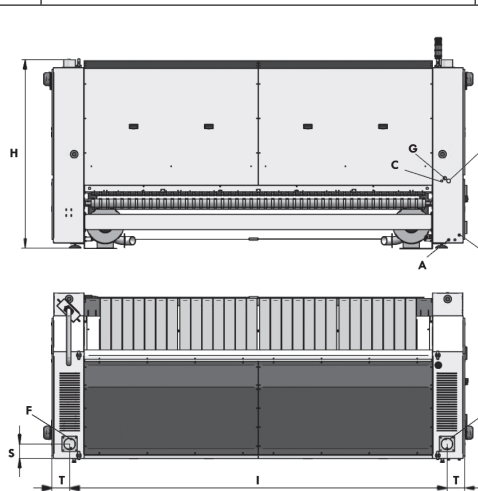
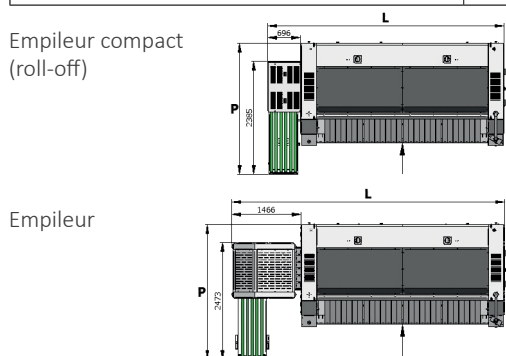
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé: pression 6,5 bar

OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass, hauteur 860mm
- 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-260/60	SPE-330/60
DONNÉES GENERALES			
Production théorique d'humidité*	Kg/h	75-105*	110-140*
Ø Cylindre	mm	600	600
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	1.050	1.050
Vitesse de travail	mt/min	1-12	1-12
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	54	54
Puissance max. (modèle électrique)	kW	57,1	57,1
Puissance chauffage (modèle gaz)	kW	63,30 / 67,40	80,30 / 86,30
Puissance max. (modèle gaz)	kW	3,1	3,1
Chauffage (modèle vapeur)	kW	55	75
Puissance max. (modèle vapeur)	kW	3,1	3,1
CONNEXIONS			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1"	1"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1/2"	1/2"
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	2.210 / 2.280	2.210 / 2.280
Hauteur / Hauteur	mm	2.040 / 1.970	2.040 / 1.970
Poids / Poids	Kg	2.686 / 3.050	3.080 / 3.680
Volume	m3	16,86 / 17,52	20,02 / 20,66
AUTRES			
Nbre d'évacuations	Nº	2	2
Ø Évacuation	mm	120	120
Puissance d'évacuation	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consommation d'air (6,5 Bar)	NI/h	15.000	15.000
Niveau sonore	dB	70	70



* 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)

	L	P		L	P
SPE-260/60	4.425	2.385	SPE-260/60	5.105	2.476
SPE-330/60	5.125	2.385	SPE-330/60	5.805	2.476

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V	W
SPE-260/60 (mm)	1.867	1.196	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 120	1"	1"	765
SPE-330/60 (mm)	1.867	1.896	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 120	1"	1"	765