

## SECHEUSES REPASSEUSES SPE - Ø800mm

### 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 800 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.
- Deux versions de modèles chauffage gaz:
  - Modèle avec brûleurs atmosphériques
  - Modèle avec brûleurs radiants

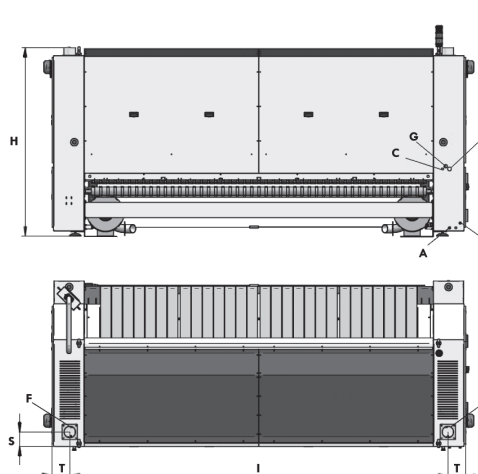
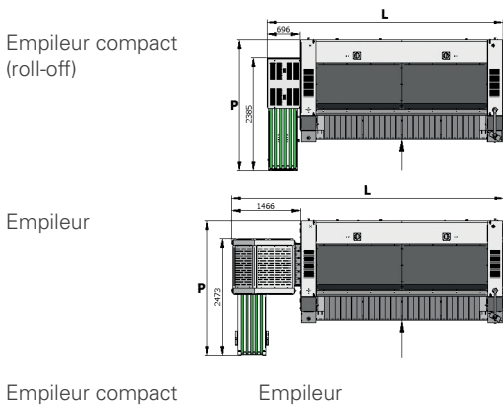
- Réduction de 25 % de la consommation de gaz et augmentation de 25 % de la production.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé : pression 6,5 bar

### OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass, 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 - 260/80	SPE - 330/80
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
Production théorique d'humidité*	Kg/h	140-175*	180-220*
Ø Cylindre	mm	800	800
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	1.050	1.050
Vitesse de travail	mt/min	3-13	3-13
Type de commande	-	Digital	Digital
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 (modèle électrique)	kW	72	72
Puissance max. (modèle électrique)	kW	75,5	75,5
Puissance chauffage (modèle gaz)	kW	86,95 / 91,70	124,70 / 124,10
Puissance max. (modèle gaz)	kW	3,5	3,5
Chauffage (modèle vapeur)	kW	85	110
Puissance max. (modèle vapeur)	kW	3,5	3,5
<b>CONNEXIONS</b>			
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
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
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	2.300 / 2.230	2.300 / 2.230
Poids / Poids	Kg	3.350 / 3.750	3.730 / 4.330
Volume	m3	19,01 / 19,83	22,57 / 23,39
<b>AUTRES</b>			
Nbre d'évacuations	N°	2	2
Ø Évacuation	mm	160	160
Puissance d'évacuation	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consommation d'air (6,5 Bar)	NI/h	19.000	19.000
Niveau sonore	dB	70	70



\* 50% d'humidité résiduelle, 140gr/m2 de coton, 100% d'utilisation des cylindre

- Entrée d'air comprimé
- Décharge de condensat (chauffage vapeur)
- Connexion électrique
- Connexion d'évacuation de fumées
- Entrée gaz (chauffage gaz)
- Entrée vapeur (chauffage vapeur)
- Sortie linge à droite
- Sortie linge à gauche

	L	P		L	P
SE2680	4.425	2.385	SE2680	5.105	2.476
SE3380	5.125	2.385	SE3380	5.805	2.476

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V	W
SE2680 (mm)	1.867	1.196	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 160	1"	1"	765
SE3380 (mm)	1.867	1.896	1.208	478	Ø 12	1/2"	5G4	Ø 160	1"	1"	765