

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

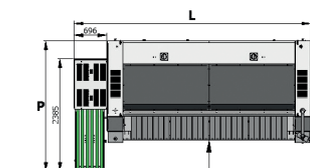
OPTIONS

- 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

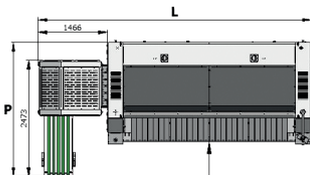


| DONNÉES TECHNIQUES | UNIT. | SPE - 260/80 | SPE - 330/80 |
|---|-------------------|---------------|-----------------|
| DONNÉES GÉNÉRALES | | | |
| Production théorique d'humidité* | Kg/h | 140-175* | 180-220* |
| Ø Cylindre | mm | 800 | 800 |
| Longueur utile | mm | 2.600 | 3.300 |
| Hauteur de chargement (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 |
| PLIEUSE | | | |
| 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 (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 |
| 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 | 2.300 / 2.230 | 2.300 / 2.230 |
| Poids / Poids | Kg | 3.350 / 3.750 | 3.730 / 4.330 |
| Volume | m ³ | 19,01 / 19,83 | 22,57 / 23,39 |
| AUTRES | | | |
| Nbre d'évacuations | N° | 2 | 2 |
| Ø Évacuation | mm | 160 | 160 |
| Puissance d'évacuation | m ³ /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 |

Empileur compact
(roll-off)



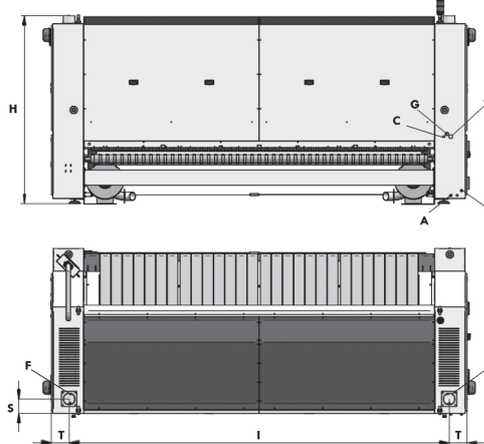
Empileur



Empileur compact

Empileur

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



* 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

| | 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 |