

SECHEUSES REPASSEUSES SP - Ø800

CARACTÉRISTIQUES

Les modèles SP sèchent et repassent et sont équipés d'une plieuse longitudinale permettant de plier jusqu'à deux longueurs.

- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, diamètre 800 mm.
- Pliage longitudinal avec 1 ou 2 plis sur 2 voies indépendantes.
- 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 13 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

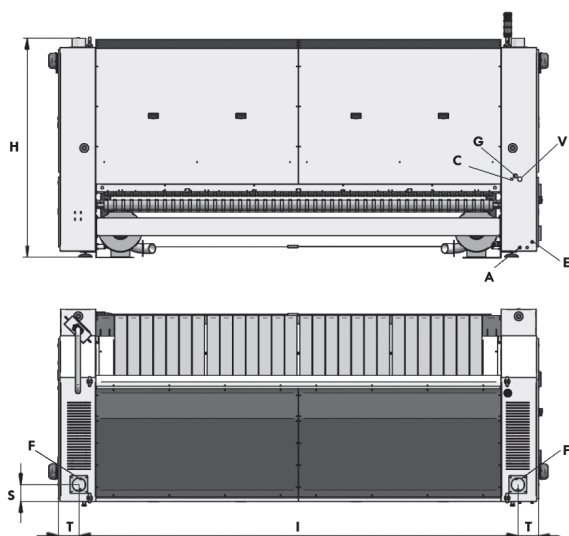
OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass hauteur 540mm
- Sortie arrière motorisée, hauteur 870 mm
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- By-pass plieuse
- Double pression d'air pour le pliage du linge épais
- Système de rejet du linge
- Contre plieuse + empileur
- Autre tension que 400V III+N 50Hz



| DONNÉES TECHNIQUES | UNIT. | SP-260/80 | SP-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 repassage | mt/min | 3-13 | 3-13 |
| Type de commande | - | Digital | Digital |
| Nbre de programmes | Nº | 20 | 20 |
| PLIEUSE | | | |
| 1 voie - pli longitudinal | Nº | 1-2 | 1-2 |
| 1 voie - pli transversal | Nº | - | - |
| 2 voies - pli longitudinal | Nº | 1-2 | 1-2 |
| 2 voies - pli transversal | Nº | - | - |
| PUISSANCE | | | |
| Chauffage électrique | kW | 72 | 72 |
| Puissance max. chauffage électrique | kW | 74,2 | 74,2 |
| Chauffage gaz (naturel / LPG) | kW | 86,95 / 91,70 | 124,70 / 124,10 |
| Puissance max. chauffage gaz | kW | 2,2 | 2,2 |
| Chauffage vapeur | kW | 85 | 110 |
| Puissance max. chauffage vapeur | kW | 2,2 | 2,2 |
| CONNEXIONS | | | |
| Ø Arrivée gaz | BSP | 1" | 1" |
| Ø Arrivée vapeur (12 bar max.) | BSP | 1" | 1" |
| Ø Condensats (modèle vapeur) | BSP | 1/2" | 1/2" |
| Ø Arrivée d'air | mm | 12 | 12 |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / largeur brute | mm | 3.790 / 3.950 | 4.480 / 4.600 |
| Profondeur nette / profondeur brute | mm | 1.770 / 2.220 | 1.770 / 2.220 |
| Hauteur nette / hauteur brute | mm | 2.200 / 2.140 | 2.200 / 2.140 |
| Poids net / Poids brut | Kg | 2.535 / 2.885 | 2.835 / 3.335 |
| Volume | m3 | 14,76 / 18,77 | 17,45 / 21,85 |
| AUTRES | | | |
| Nbre d'évacuations | Nº | 2 | 2 |
| Ø Évacuation | mm | 160 | 160 |
| Débit d'extraction | m3/h | 2 x 1.000 | 2 x 1.000 |
| Consommation d'air (6,5 Bar) | NI/h | 9.000 | 9.000 |
| Niveau sonore | dB | 70 | 70 |

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



- A. Entrée air comprimé
- C. Décharge condensats (modèles vapeur)
- E. Connexion électrique
- F. Extraction des buées
- G. Arrivée gaz
- V. Arrivée vapeur

| | H | I | T | S | A | C | E | F | G | V |
|-----------|-------|-------|-----|-----|------|------|---------|-------|----|----|
| SP-260/80 | 1.966 | 3.242 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |
| SP-330/80 | 1.966 | 3.942 | 186 | 152 | Ø 12 | 1/2" | 5 x 2,5 | Ø 120 | 1" | 1" |

