

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.



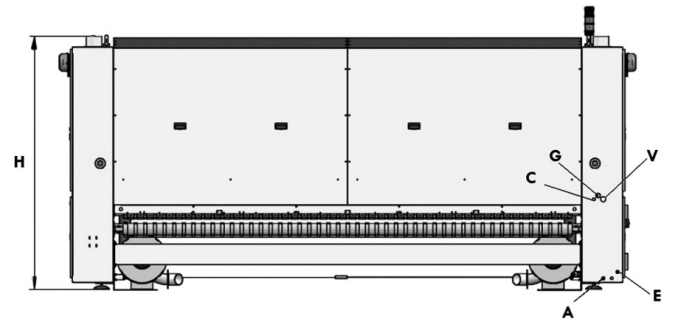
OPTIONS

- 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

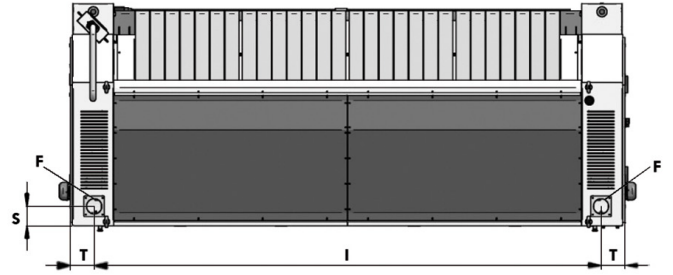
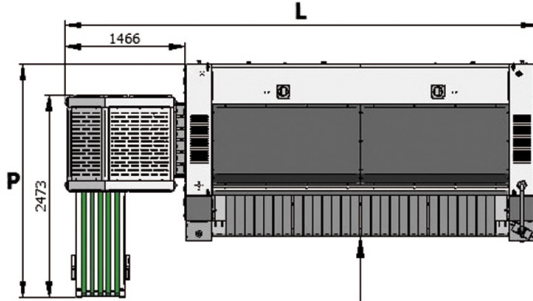
| DONNÉES GENERALES | UNIT. | SPE1000-1-3300 |
|---|--------|----------------|
| Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm. | Kg/h | 290 |
| Production théorique* chauffage gaz radiant | Kg/h | 331 |
| Ø Cylindre | mm | 1.000 |
| Longueur utile | mm | 3.300 |
| Hauteur de chargement | mm | 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 | 155,70 |
| Puissance max. chauffage gaz | kW | 3,9 |
| Chauffage vapeur | kW | 150 |
| 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 | 4.440 / 4.600 |
| Profondeur nette / profondeur brute | mm | 2.290 / 2.300 |
| Hauteur nette / hauteur brute | mm | 2.480 / 2.290 |
| Poids net / Poids brut | Kg | 4.460 / 5.110 |
| Volume | m³ | 25,22 / 24,23 |
| 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 |