

CARACTÉRISTIQUES

Dimensions des rouleaux : 2 600 et 3 300 mm de large et 600, 800 et 1 000 mm de diamètre.

Panneaux en acier peint.

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) et de la température.

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 essorage élevé.

Chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.

Modèles à gaz 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.

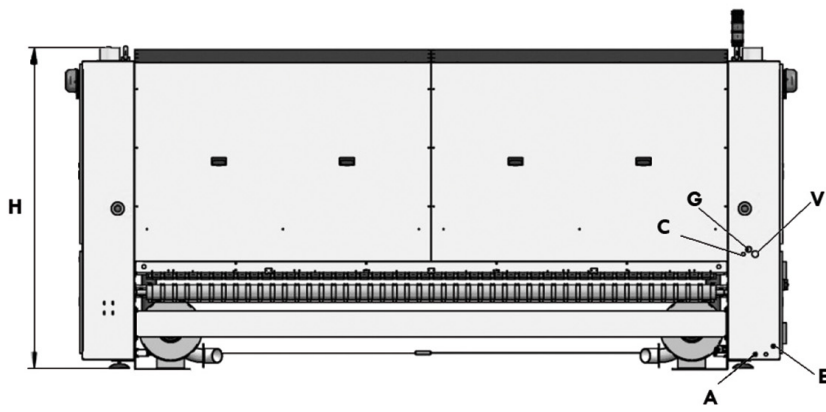


OPTIONS

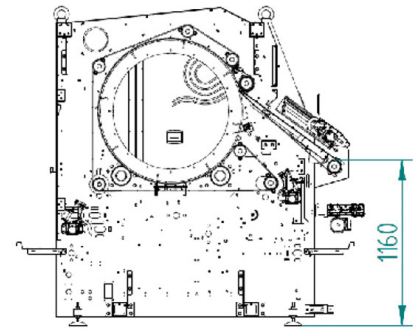
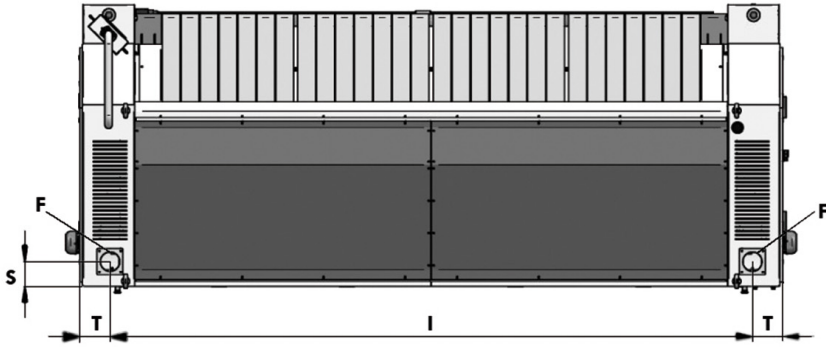
- Table aspirante
- Engageuse automatique sans table aspirante
- Sortie arrière
- Sortie arrière motorisée hauteur 860 mm (sortie arrière incluse)
- Collecteur arrière 2 voies
- Collecteur arrière 4 voies
- Autre tension que 400V III +N 50Hz
- Emballage maritime pour S

| DONNÉES GENERALES | UNIT. | S1000-3300 |
|---|-------------------|-----------------|
| 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 |
| PUISSANCE | | |
| Chauffage électrique | kW | 90 |
| Puissance max. chauffage électrique | kW | 92,6 |
| Chauffage gaz (naturel / LPG) | kW | 155,70 / 159,10 |
| Puissance max. chauffage gaz | kW | 2,6 |
| Chauffage vapeur | kW | 150 |
| Puissance max. chauffage vapeur | kW | 2,6 |
| 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 | 4.490 / 4.570 |
| Profondeur nette / profondeur brute | mm | 2.090 / 2.280 |
| Hauteur nette / hauteur brute | mm | 2.430 / 2.400 |
| Poids net / Poids brut | Kg | 3.700 / 4.250 |
| Volume | m ³ | 22,80 / 25,01 |
| AUTRES | | |
| Nbre d'évacuations | Nº | 2 |
| Ø Évacuation | mm | 160 |
| Débit d'extraction | m ³ /h | 2 x 1.000 |
| Consommation d'air (6,5 Bar) | mm | 5.000 |
| Niveau sonore | dB | 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 |
|-------------------|-------|-------|-----|-----|-----|----|-------|------|----|--------|
| S1000-2600 | 2.166 | 3.242 | 186 | 152 | Ø12 | 1" | 5x2,5 | Ø120 | 1" | 1-1/4" |
| S1000-3300 | 2.166 | 3.942 | 186 | 152 | Ø12 | 1" | 5x2,5 | Ø120 | 1" | 1-1/4" |