

CARACTÉRISTIQUES

Calandre compacte avec une longueur de travail de 2.600 à 3.300mm et des rouleaux de repassage de 600, 800 et 1.000mm.

Meuble extérieur en acier laqué.

1 ou 2 pistes de travail: une pour les draps et deux pour le linge de table ou les petits articles.

SORTIE ARRIÈRE / Uscita posteriore



Empileur lat. compact à lame
Impilatore lat. compatto a lame



SMARTY
Empileur lat. Roll-off (par entraîn.)
Impilatore lat. Roll-off (per trascinamento)

Système de pliage par photocellules et air comprimé.

Variateur de fréquence.

Bandes d'alimentation et de repassage NOMEX.

Contrôle par écran tactile : possibilité de créer des programmes avec contrôle de la vitesse (entre 3 et 18 mètres/min), contrôle de la température et paramètres de pliage.

Système d'arrêt automatique du refroidissement (80°C).

Capacité de production élevée en fonction de l'humidité résiduelle des vêtements, jusqu'à 290 kg/h directement à partir de la laveuse à grande vitesse.

Chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.

Puissant système d'extraction.

Modèle à gaz avec brûleur radiant (25% de production en plus), en option sur les modèles de 800 mm de diamètre et en standard sur les modèles de 1 000 mm de diamètre.

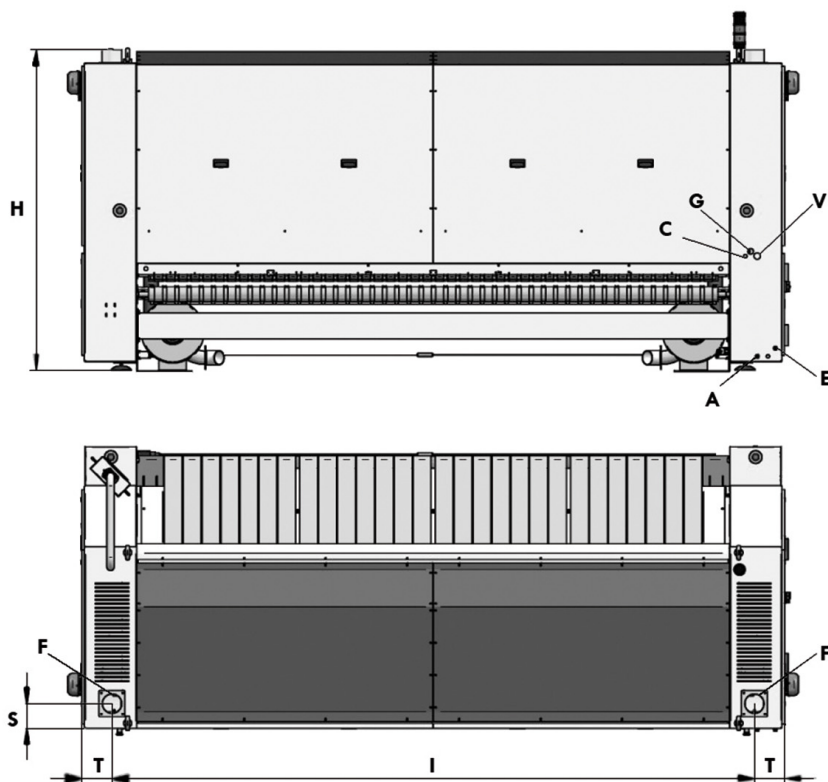


OPTIONS

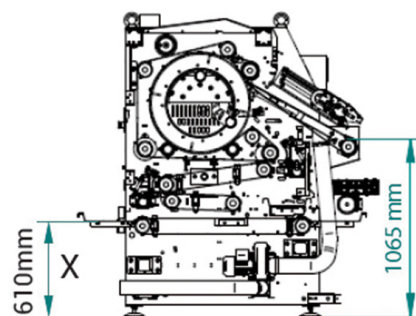
- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique à pinces 1 voie (sans bandes d'engagement aspirantes)
- Sortie arrière + by pass
- Contre plieuse CPL-CROSS 260 + empileur SP
- Contre plieuse CPL-CROSS 330 + empileur SP
- Sortie arrière motorisée (hauteur 860 mm sortie arrière incluse)
- Collecteur arrière 2 voies SP
- Collecteur arrière 4 voies SP
- Bypass
- Double pression d'air pour linge épais
- Système de rejet du linge (sale ou déchiré)
- Autre tension que 400V 3~ +N 50 Hz
- Emballage maritime pour SP

| DONNÉES GENERALES | | UNIT. | SP600-3300 |
|---|--|--------|---------------|
| Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm. | | Kg/h | 160 |
| Production théorique* chauffage gaz radiant | | Kg/h | - |
| Ø Cylindre | | mm | 600 |
| Longueur utile | | mm | 3.300 |
| Hauteur de chargement | | mm | 1.050 |
| Vitesse de travail | | mt/min | 3-10 |
| Type de commande | | - | Digital |
| Nbre de programmes | | Nº | 20 |
| PLIEUSE | | | |
| 1 voie - pli longitudinal | | Nº | 1-2 |
| 2 voie - pli longitudinal | | Nº | 1-2 |
| PUISSANCE | | | |
| Chauffage électrique | | kW | 54 |
| Puissance max. chauffage électrique | | kW | 55,9 |
| Chauffage gaz (naturel / LPG) | | kW | 80,30 / 86,30 |
| Puissance max. chauffage gaz | | kW | 1,9 |
| Chauffage vapeur | | kW | 75 |
| Puissance max. chauffage vapeur | | kW | 1,9 |
| CONNEXIONS | | | |
| Ø Arrivée gaz | | BSP | 1" |
| Ø Arrivée vapeur | | BSP | 1" |
| Ø Condensats (modèle vapeur) | | BSP | 1/2" |
| Ø Arrivée d'air | | BSP | 12 |
| DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE | | | |
| Largeur nette / largeur brute | | mm | 4.370 / 4.530 |
| Profondeur nette / profondeur brute | | mm | 1.440 / 1.620 |
| Hauteur nette / hauteur brute | | mm | 2.030 / 1.960 |
| Poids net / Poids brut | | Kg | 2.300 / 2.600 |
| Volume | | m³ | 12,77 / 14,38 |
| AUTRES | | | |
| Nbre d'évacuations | | Nº | 2 |
| Ø Évacuation | | mm | 120 |
| Débit d'extraction | | m³/h | 2 x 1.000 |
| Consommation d'air (6,5 Bar) | | mm | 7.000 |
| 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 |
|-------------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-------|------|----|--------|
| SP600-2600 | 1.800 | 3.242 | 186 | 152 | Ø12 | 1/2" | 5x2,5 | Ø120 | 1" | 1-1/4" |
| SP600-3300 | 1.800 | 3.942 | 186 | 152 | Ø12 | 1/2" | 5x2,5 | Ø120 | 1" | 1-1/4" |