

CARACTÉRISTIQUES

- Sèche et repasse le linge plat. (SANS pliage ni empilage).
- Peut être équipée d'un introducteur automatique (option), permettant à un seul opérateur de gérer l'introduction du linge.
- Production maximale jusqu'à 290 kg/h.*
- Vitesse de repassage réglable jusqu'à 18 m/min.*
- Température maximale : 165°C.
- Contrôle automatique de la vitesse de repassage.
- Refroidissement automatique du cylindre de repassage.
- Disponible en une ou deux lignes de travail.
- Écran tactile de 7" intuitif et programmable.
- Système d'extraction des fumées avec nettoyage automatique du ventilateur.
- Personnalisable avec différents accessoires.

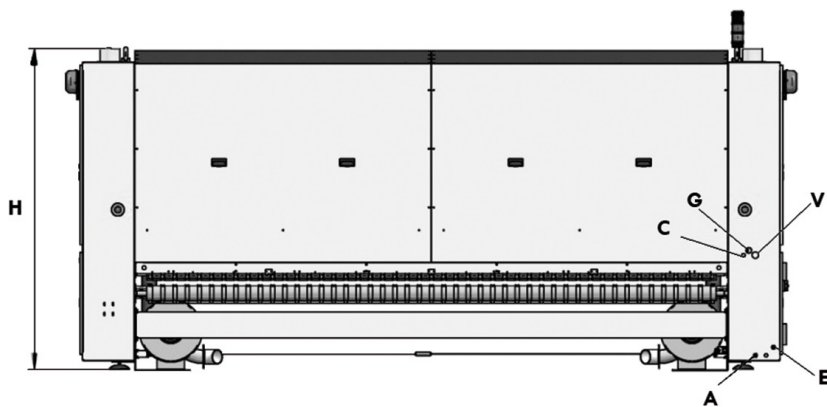


OPTIONS

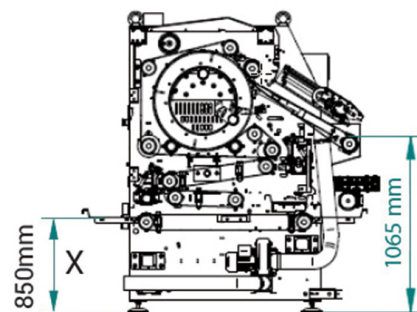
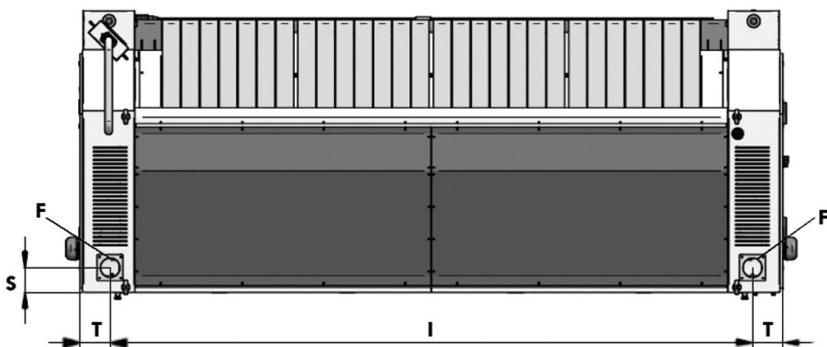
- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique à pinces 1 voie (il faut l'option bandes d'engagement aspirantes)
- Sortie arrière avec table (S600 H=850 mm, S800 H=800 mm. Option bypass requise)
- Sortie arrière avec table motorisée (H=870 mm. Option bypass requise)
- Collecteur arrière 2 voies pour S
- Collecteur arrière 4 voies pour S
- Autre tension que 400V 3~ +N 50Hz
- Emballage maritime pour S

| DONNÉES GENERALES | UNIT. | S600-2600 |
|--|-------|---------------|
| Production théorique chauffage élec./vapeur | Kg/h | 75-105 |
| Production théorique chauffage gaz atm.* | Kg/h | 75-105 |
| Production théorique chauffage gaz radiant (+20%)* | Kg/h | 90-126 |
| Ø Cylindre | mm | 600 |
| Longueur utile | mm | 2.600 |
| Hauteur de chargement | mm | 1.050 |
| Vitesse de travail | m/min | 3-12 |
| Type de commande | - | Digital |
| Nbre de programmes | Nº. | 20 |
| FONCTIONS PRINCIPALES | | |
| Séchage | - | OUI |
| Repassage | - | OUI |
| Pliage longitudinal | - | NON |
| Pliage transversal | - | NON |
| Empilage latéral (empileur Roll-Off ou compact) | - | NON |
| PLIEUSE | | |
| 1 voie - pli longitudinal | Nº. | NON |
| 1 voie - pli transversal | Nº | NON |
| 2 voie - pli longitudinal | Nº | NON |
| 2 voie - pli transversal | Nº | NON |
| 4 voie - pli longitudinal | Nº | NON |
| 4+ voie - pli | Nº | NON |
| PUISSANCE | | |
| Modèle électrique - Consommation | A | 78 |
| Modèle électrique - Puissance de chauffage | kW | 54 |
| Modèle électrique - Puissance électrique totale | kW | 55,9 |
| Modèle vapeur - Consommation | Kg/h | 95 |
| Modèle vapeur - Puissance (max 12 bar) | kW | 55 |
| Modèle vapeur - Puissance électrique totale | kW | 1,9 |
| Modèle gaz liquéfié (GPL) - Consommation | m³/h | 2,50 |
| Modèle gaz liquéfié (GPL) - Puissance | kW | 67,40 |
| Modèle gaz naturel (GN) - Consommation | m³/h | 6,70 |
| Modèle gaz naturel (GN) - Puissance | kW | 63,3 |
| Modèle gaz GPL / GN - Puissance électrique totale | 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 | mm | 12 |
| DIMENSIONS | | |
| Largeur nette / largeur brute | mm | 3.670 / 3.830 |
| Profondeur nette / profondeur brute | mm | 1.440 / 1.620 |
| Hauteur nette / hauteur brute | mm | 2.030 / 1.960 |
| Poids net / Poids brut | Kg | 1.800 / 2.050 |
| Volume | m³ | 10,73 / 12,16 |
| AUTRES | | |
| Sortie des vapeurs | Nº | 2 |
| Diamètre sortie des vapeurs | mm | 120 |
| Débit d'aspiration d'air | m³/h | 2 x 630 |
| Consommation d'air (6,5 bar) | NI/h | 5.000 |
| Niveau sonore | dB | <80 |

* 50 % d'humidité résiduelle, coton 140 g/m², utilisation des rouleaux à 100 %. Le gaz avec brûleur atmosphérique n'est pas disponible sur les modèles 1000 mm.



- 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 |
|------------------|-------|-------|-----|-----|-----|------|-------|------|----|----|
| S600-2600 | 1.800 | 3.242 | 186 | 152 | Ø12 | 1/2" | 5x2,5 | Ø120 | 1" | 1" |
| S600-3300 | 1.800 | 3.942 | 186 | 152 | Ø12 | 1/2" | 5x2,5 | Ø120 | 1" | 1" |