

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.

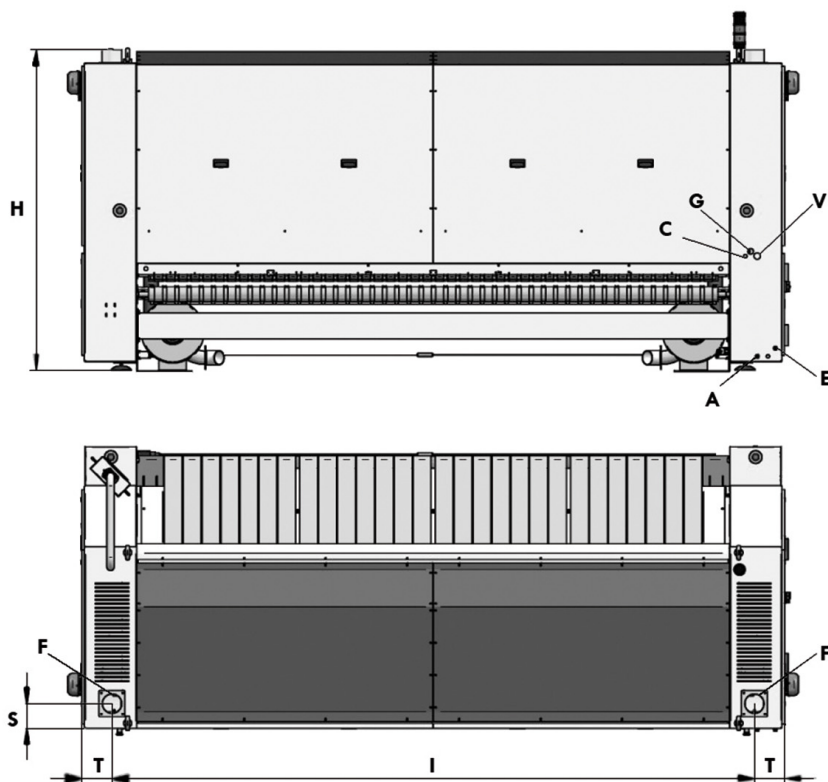


OPTIONS

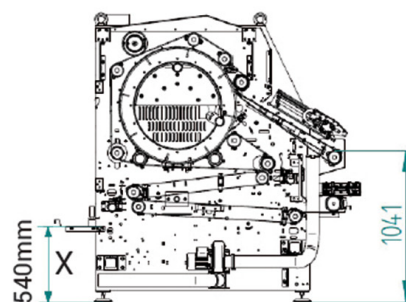
- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique à pinces 1 voie (sans bandes d'engagement aspirantes)
- Sortie arrière + by pass
- Contre plieuse CPL-CROSS 260 + empileur SP
- Contre plieuse CPL-CROSS 330 + empileur SP
- Sortie arrière motorisée (hauteur 860 mm sortie arrière incluse)
- 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.	SP1000-2600
Production théorique* chauffage élec./vapeur/gaz atm.		Kg/h	225
Production théorique* chauffage gaz radiant		Kg/h	257
Ø Cylindre		mm	1.000
Longueur utile		mm	2.600
Hauteur de chargement		mm	1.050
Vitesse de travail		mt/min	4-18
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	90
Puissance max. chauffage électrique		kW	92,6
Chauffage gaz (naturel / LPG)		kW	120,90 / 121,30
Puissance max. chauffage gaz		kW	2,6
Chauffage vapeur		kW	120
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	3.786 / 3.870
Profondeur nette / profondeur brute		mm	1.985 / 2.070
Hauteur nette / hauteur brute		mm	2.180 / 2.380
Poids net / Poids brut		Kg	3.350 / 3.800
Volume		m³	16,38 / 19,07
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	9.500
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
SP1000-2600	1.966	3.242	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"
SP1000-3300	1.966	3.942	186	152	Ø12	1/2"	5x2,5	Ø120	1"	1"