

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



1 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 NOMEK.

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.

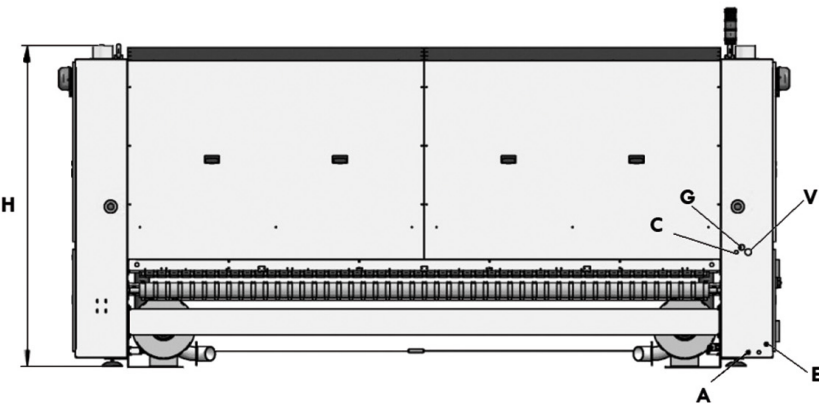


OPTIONS

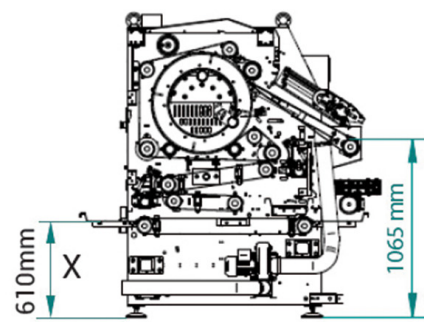
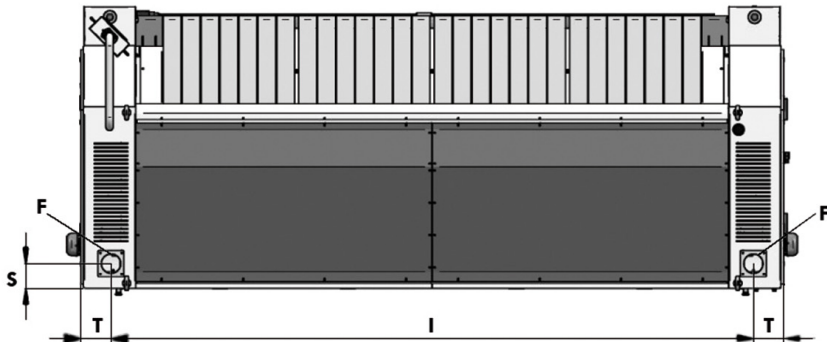
- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique à pinces 1 voie (sans bandes d'engagement aspirantes)
- Sortie arrière + by pass
- Contre plieuse CPL-CROSS 260 + empileur SP
- Contre plieuse CPL-CROSS 330 + empileur SP
- Sortie arrière motorisée (hauteur 860 mm sortie arrière incluse)
- 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
PUISSEANCE			
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"