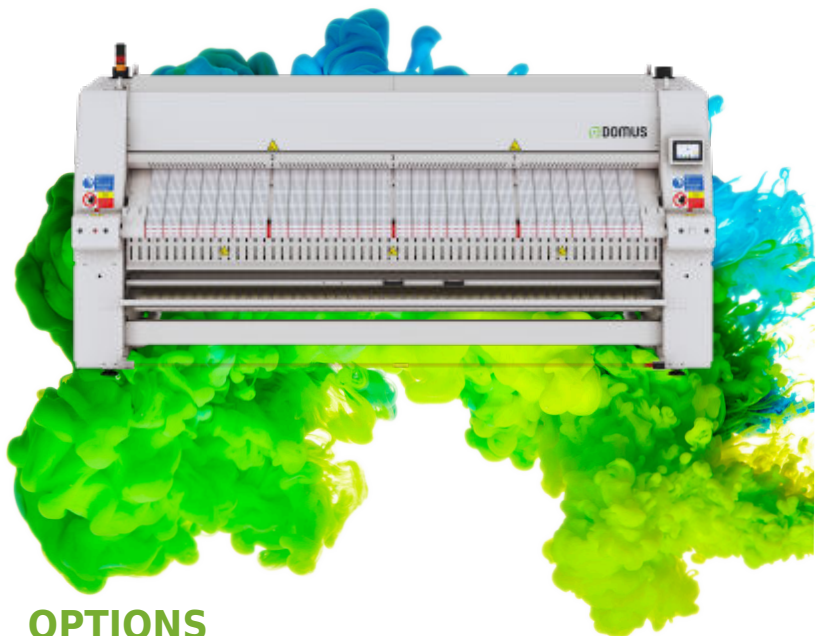


CARACTÉRISTIQUES

- 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.

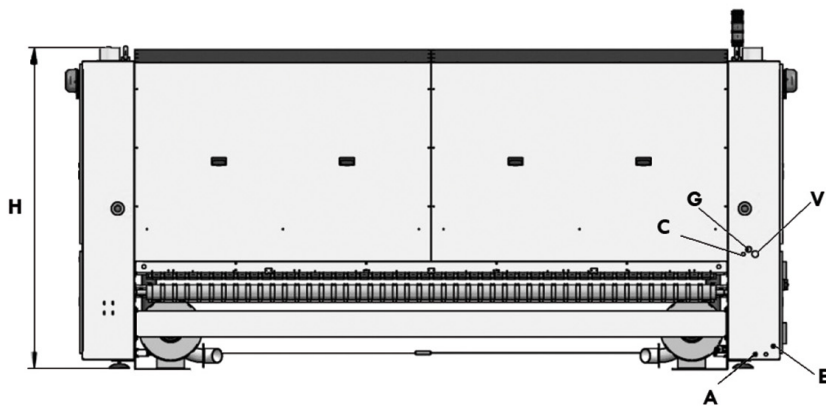


OPTIONS

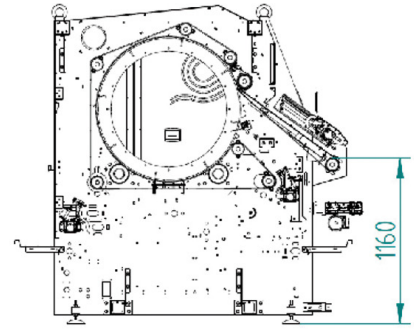
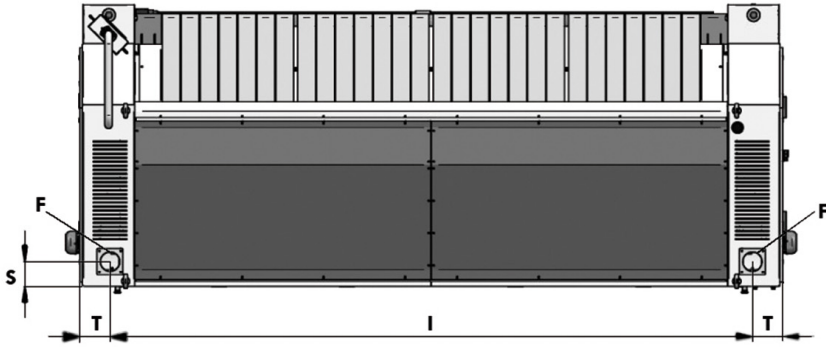
- Bandes aspirantes pour aider à l'engagement
- Engageuse automatique à pinces 1 voie (il faut l'option bandes d'engagement aspirantes)
- Sortie arrière
- Sortie arrière motorisée hauteur 860 mm (sortie arrière incluse)
- Collecteur arrière 2 voies pour S
- Collecteur arrière 4 voies pour S
- Autre tension que 400V 3~ +N 50Hz
- Emballage maritime pour S

DONNÉES GENERALES	UNIT.	S1000-3300
Production théorique chauffage élec./vapeur	Kg/h	250-290
Production théorique chauffage gaz atm.*	Kg/h	-
Production théorique chauffage gaz radiant (+20%)*	Kg/h	300-348
Ø Cylindre	mm	1.000
Longueur utile	mm	3.300
Hauteur de chargement	mm	1.050
Vitesse de travail	m/min	4-18
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
PUISSANCE		
Modèle électrique - Consommation	A	130
Modèle électrique - Puissance de chauffage	kW	90
Modèle électrique - Puissance électrique totale	kW	92,6
Modèle vapeur - Consommation	Kg/h	260
Modèle vapeur - Puissance (max 12 bar)	kW	150
Modèle vapeur - Puissance électrique totale	kW	2,6
Modèle gaz liquéfié (GPL) - Consommation	m³/h	5,90
Modèle gaz liquéfié (GPL) - Puissance	kW	159,10
Modèle gaz naturel (GN) - Consommation	m³/h	16,50
Modèle gaz naturel (GN) - Puissance	kW	155,7
Modèle gaz GPL / GN - Puissance électrique totale	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	mm	12
DIMENSIONS		
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	m³	22,80 / 25,01
AUTRES		
Sortie des vapeurs	Nº	2
Diamètre sortie des vapeurs	mm	160
Débit d'aspiration d'air	m³/h	2 x 1400
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
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"