



# Primer

## S1000-2600 Calandres S

### FONCTIONNALITÉS

Dimensions des rouleaux : 2 600 et 3 300 mm de large et 600, 800 et 1 000 mm de diamètre.

Panneaux en acier peint.

Contrôle de la fréquence.

Les bandes d'alimentation et de repassage sont en NOMEX.

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

Arrêt automatique après refroidissement (à 80°C).

Grande capacité de production, en fonction de l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/heure directement à partir de la laveuse-essoreuse à essorage élevé.

Chauffage électrique, à gaz ou à vapeur.

Modèles à gaz avec brûleur radiant (augmentation de 25% de la production, disponible dans les modèles de diamètre 800 et standard dans les modèles de diamètre 1.000).

Système d'évacuation puissant.



### OPTIONS

- Table aspirante
- Engageuse automatique sans table aspirante
- Sortie arrière
- Sortie arrière motorisée hauteur 860 mm (sortie arrière incluse)
- Collecteur arrière 2 voies
- Collecteur arrière 4 voies
- Autre tension que 400V III +N 50 Hz
- Emballage maritime pour S

DONNÉES GENERALES		UNIT.	S1000-2600
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
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	3.790 / 4.000
Profondeur nette / profondeur brute		mm	2.090 / 2.280
Hauteur nette / hauteur brute		mm	2.430 / 2.400
Poids net / Poids brut		Kg	3.100 / 3.550
Volume		m3	19,25 / 21,89
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	5.000
Niveau sonore		dB	70

\* 50% d'humidité résiduelle, 140gr/m<sup>2</sup> de coton, 100% d'utilisation des cylindre

