

## SECHEUSES REPASSEUSES S - Ø600mm

### CARACTÉRISTIQUES

Les modèles S sont des calandres simples, qui sèchent et repassent, sans aucun dispositif de pliage.

- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, diamètre 600 mm.
- Variateur de fréquence.
- Engagement et repassage par bandes Nomex.
- Panneaux en acier lacqué blanc.
- Cylindre poli et barre protège-doigts.
- Certifications gaz et CE.
- Commande digitale : création de programmes avec paramètres de vitesse de 3 à 18 m/min et de température.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé: pression 6,5 bar

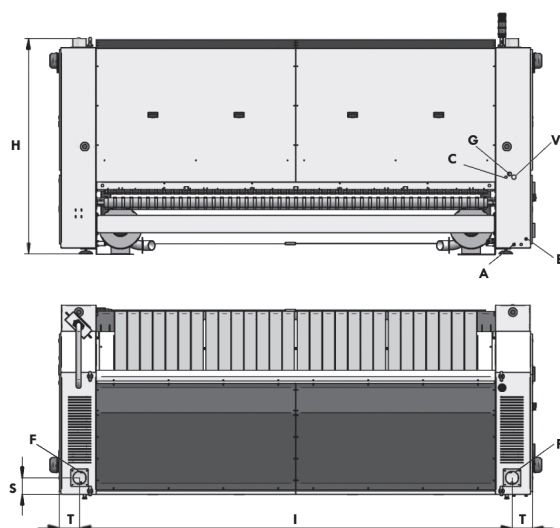
### OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass, hauteur 850mm
- Sortie arrière motorisée, hauteur 870mm
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- Autre tension que 400V III+N 50Hz



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	S - 260/60	S - 330/60
<b>DONNÉES GÉNÉRALES</b>			
Production théorique d'humidité*	Kg/h	75-105*	110-140*
Ø Cylindre	mm	600	600
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	1.050	1.050
Vitesse de travail	mt/min	3-10	3-10
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	N°	20	20
<b>PUISSANCE</b>			
Chauffage électrique	kW	54	54
Puissance max. chauffage électrique	kW	55,9	55,9
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	63,30/67,40	80,30/86,30
Puissance max. chauffage gaz	kW	1,9	1,9
Chauffage vapeur	kW	55	75
Puissance max. chauffage vapeur	kW	1,9	1,9
<b>CONNEXIONS</b>			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur	BSP	1"	1"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Arrivée d'air	mm	12	12
<b>DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE</b>			
Largeur nette / largeur brute	mm	3.670/ 3.830	4.370/4.530
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.440/ 1.620	1.440/ 1.620
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.030/ 1.960	2.030/ 1.960
Poids net / Poids brut	Kg	1.800/ 2.050	2.050/ 2.350
Volume	m <sup>3</sup>	10,73/ 12,16	12,77/ 14,38
<b>AUTRES</b>			
Nbre d'évacuations	N°	2	2
Ø Évacuation	mm	120	120
Débit d'extraction	m <sup>3</sup> /h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consommation d'air (6,5 Bar)	NI/h	5.000	5.000
Niveau sonore	dB	70	70

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



- A. Entrée d'air comprimé
- C. Décharge de condensat (chauffage vapeur)
- E. Connexion électrique
- F. Extraction des buées
- G. Arrivée gaz
- V. Arrivée vapeur

	H	I	T	S	A	C	E	F	G	V
CY2660	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
CY3360	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"