

SECHEUSES REPASSEUSES

S - Ø800

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 800 mm.
- Panneaux en acier laqué blanc.
- Variateur de fréquence.
- Engagement et repassage par bandes Nomex.
- Cylindre poli et barre protège-doigts.
- Commande digitale : création de programmes avec paramètres de vitesse de 3 à 13 m/min et de température.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Deux versions de modèle en chauffage gaz:
 - Modèle avec brûleurs atmosphériques.
 - Modèle avec brûleurs radiants.Réduction de 25% de la consommation de gaz et 25% plus de production.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé pression 6,5 bar

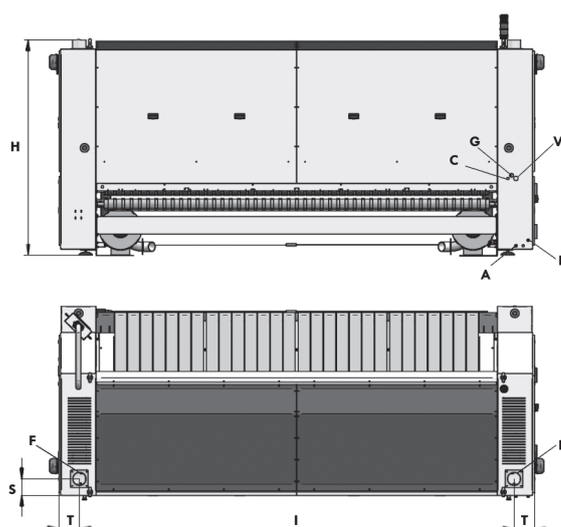
OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante
- Table aspirante
- Sortie arrière avec by-pass hauteur 800mm
- Sortie arrière motorisée, hauteur 870 mm
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- Autre tension que 400V III+N 50Hz



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	S-260/80	S-330/80
DONNÉES GENERALES			
Production théorique d'humidité*	Kg/h	140-175*	180-220*
Ø Cylindre	mm	800	800
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	970	1.050
Vitesse de repassage	mt/min	3-13	3-13
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	Nº	20	20
PUISSANCE			
Chauffage électrique	kW	72	72
Puissance max. chauffage électrique	kW	74,2	74,2
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	86,95/ 91,70	124,70/ 124,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,2	2,2
Chauffage vapeur	kW	85	110
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,2	2,2
CONNEXIONS			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur (12 bar max.)	BSP	1"	1"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1/2"	1/2"
Ø Arrivée d'air	mm	12	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	3.790/ 3.900	4.480/ 4.600
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.770/2.280	1.770/2.280
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.200/ 2.140	2.200/ 2.140
Poids net / Poids brut	Kg	2.350/2.700	2.550/3.050
Volume	m3	14,76/ 19,03	17,45/ 22,44
AUTRES			
Nbre d'évacuations	Nº	2	2
Ø Évacuation	mm	160	160
Débit d'extraction	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consommation d'air (6,5 Bar)	Nl/h	5.000	5.000
Niveau sonore	dB	70	70

* 50% d'humidité résiduelle, 140gr/m2 de coton, 100% d'utilisation des cylindre



- A. Entrée air comprimé
- C. Décharge de condensat (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
S-260/80	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
S-330/80	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

