

# SECHEUSES REPASSEUSES SP - Ø600

## CARACTÉRISTIQUES

Les modèles SP sèchent et repassent et sont équipés d'une plieuse longitudinale permettant de plier jusqu'à deux longueurs.

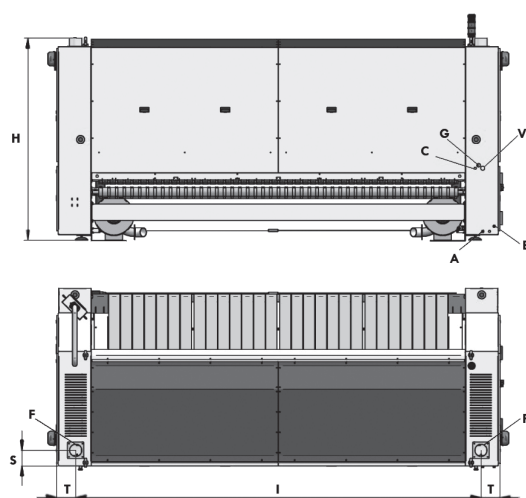
- Dimensions du cylindre: longueurs utiles 2m60 et 3m30, diamètre 600 mm.
- Pliage longitudinal avec 1 ou 2 plis sur 2 voies indépendantes.
- Pliage par photocellules et air comprimé.
- Variateur de fréquence.
- Engagement et repassage par bandes Nomex.
- Panneaux en acier laqué blanc.
- Cylindre poli et barre protège-doigts.
- Commande digitale : création de programmes avec paramètres de vitesse de 3 à 10 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 610mm
- Sortie arrière motorisée, hauteur 870 mm
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass
- By-pass plieuse
- Double pression d'air pour le pliage du linge épais
- Système de rejet du linge
- Contre plieuse + empileur
- Autre tension que 400V III+N 50Hz



DONNÉES TECHNIQUES	UNIT.	SP-260/60	SP-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 repassage	mt/min	3-10	3-10
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	Nº	20	20
<b>PLIEUSE</b>			
1 voie - pli longitudinal	Nº	1-2	1-2
1 voie - pli transversal	Nº	-	-
2 voies - pli longitudinal	Nº	1-2	1-2
2 voies - pli transversal	Nº	-	-
<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 (12 bar max.)	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	2.050 / 2.300	2.300 / 2.600
Volume	m3	10,73 / 12,16	12,77 / 14,38
<b>AUTRES</b>			
Nbre d'évacuations	Nº	2	2
Ø Évacuation	mm	120	120
Débit d'extraction	m3/h	2 x 1.000	2 x 1.000
Consommation d'air (6,5 Bar)	NI/h	7.000	7.000
Niveau sonore	dB	70	70



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

- A. Entrée air comprimé
- C. Décharge 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
SP-260/60	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP-330/60	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"

