



REPASSAGE ET PLIAGE

SÉCHEUSES-REPASSEUSES COMPACTES POSEIDON Ø600 SP600-2600/3300

CARACTÉRISTIQUES

Les modèles SP séchent 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 18 m/min et de température.
- Grande capacité de production: selon l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/h directement à la sortie d'une laveuse essoreuse à super essorage.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé: pression 6,5 bar.



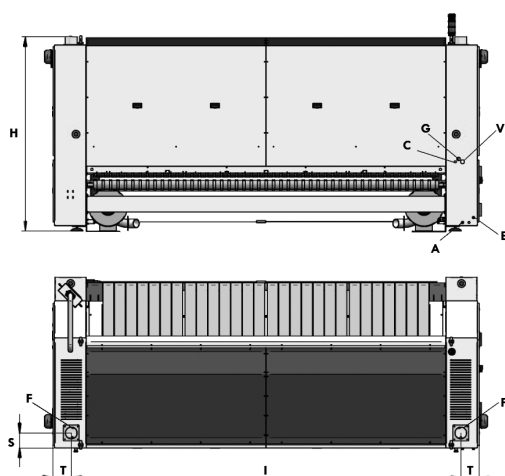
OPTIONS

- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante.
- Table aspirante.
- Sortie arrière avec by-pass.
- Sortie arrière motorisée, hauteur 860 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. (1voie)
- Voltage spécial.

DONNEES TECHNIQUES

SÉCHEUSES-REPASSEUSES COMPACTES | POSEIDON Ø600 | SP600-2600/3300

	UNIT.	SP600-2600	SP600-3300
DONNÉES GENERALES			
Production théorique (50%) d'humidité	Kg/h	75-105	11-140
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	3-12	3-12
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	N°	20	20
PLIEUSE			
1 voie - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
1 voie - pli transversal	N°	-	-
2 voies - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
2 voies - pli transversal	N°	-	-
PUISSANCE			
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
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	3.670 / 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
AUTRES			
Nbre d'évacuations	N°	2	2
Ø Évacuation	mm	120	120
Débit d'extraction	m3/h	2 x 630	2 x 630
Consommation d'air (6,5 Bar)	NI/h	7.000	7.000
Niveau sonore	dB	<80	<80



* 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
SP600-2600	1.800	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP600-3300	1.800	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"



REPASSAGE ET PLIAGE

SÈCHEUSES-REPASSEUSES COMPACTES POSEIDON Ø800 SP800-2600/3300

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 800 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 18 m/min et de température.
- Grande capacité de production : selon l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/h directement à la sortie d'une laveuseessoreuse à super essorage.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé: pression 6,5 bar.

OPTIONS

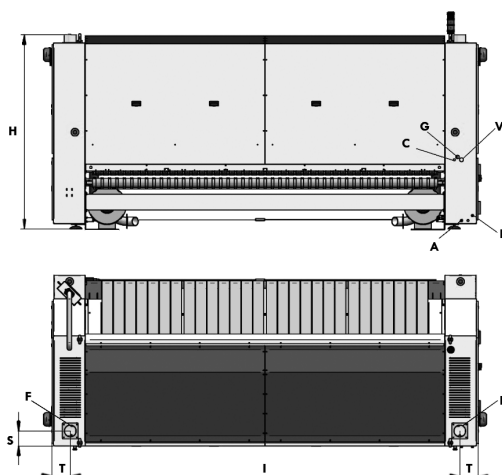
- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante.
- Table aspirante.
- Sortie arrière avec by-pass.
- Sortie arrière motorisée, hauteur 860 mm.
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass.
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass.
- By-pass plieuse.
- Double pression d'air pour le pliage du linge épais.
- Système de rejet du linge.
- Contre plieuse + empileur. (1voie)
- Voltage spécial.



DONNEES TECHNIQUES

SÉCHEUSES-REPASSEUSES COMPACTES | POSEIDON Ø800 | SP800-2600/3300

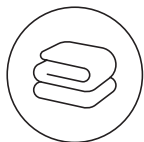
	UNIT.	SP800-2600	SP800-3300
DONNÉES GENERALES			
Production théorique* (50%) d'humidité	Kg/h	140-175	180-220
Ø Cylindre	mm	800	800
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	1.050	1.050
Vitesse de repassage	mt/min	3-14	3-14
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	N°	20	20
PLIEUSE			
1 voie - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
1 voie - pli transversal	N°	-	-
2 voies - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
2 voies - pli transversal	N°	-	-
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 / 3.950	4.480 / 4.600
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.770 / 2.220	1.770 / 2.220
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.200 / 2.140	2.200 / 2.140
Poids net / Poids brut	Kg	2.535 / 2.885	2.835 / 3.335
Volume	m3	14,76 / 18,77	17,45 / 21,85
AUTRES			
Nbre d'évacuations	N°	2	2
Ø Évacuation	mm	160	160
Débit d'extraction	m3/h	2 x 1.400	2 x 1.400
Consommation d'air (6,5 Bar)	NI/h	9.000	9.000
Niveau sonore	dB	<80	<80



* 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
SP800-2600	1.966	3.242	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"
SP800-3300	1.966	3.942	186	152	Ø 12	1/2"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1"



REPASSAGE ET PLIAGE

SÈCHEUSES-REPASSEUSES COMPACTES POSEIDON Ø1000 SP1000-2600/3300

CARACTÉRISTIQUE

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 1000 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 18 m/min et de température.
- Grande capacité de production: selon l'humidité résiduelle du linge, jusqu'à 290 kg/h directement à la sortie d'une laveuseessoreuse à super essorage.
- Chauffage électrique, gaz ou vapeur.
- Modèles chauffage gaz avec brûleurs radiants Réduction de 25 % de la consommation de gaz et augmentation de 25 % de la production.
- Système d'extraction des buées puissant.
- Nécessite une connexion sur air comprimé: pression 6,5 bar
- 1 s

OPTIONS

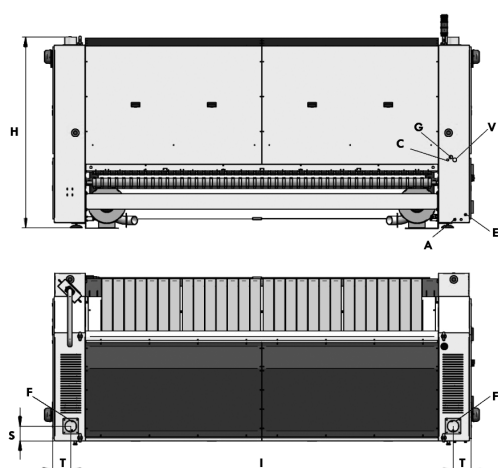
- Engageuse à pinces automatique 1 voie avec table aspirante.
- Table aspirante.
- Sortie arrière avec by-pass.
- Sortie arrière motorisée, hauteur 860 mm.
- Collecteur 2 voies arrière + by-pass.
- Collecteur 4 voies arrière + by-pass.
- By-pass plieuse.
- Double pression d'air pour le pliage du linge épais.
- Système de rejet du linge.
- Contre plieuse + empileur. (1voie)
- Voltage spécial.



DONNEES TECHNIQUES

SÉCHEUSES-REPASSEUSES COMPACTES | POSEIDON Ø1000 | SP1000-2600/3300

	UNIT.	SP1000-2600	SP1000-3300
DONNÉES GÉNÉRALES			
Production théorique* (50%) d'humidité	Kg/h	190-230	250-290
Ø Cylindre	mm	1.000	1.000
Longueur utile	mm	2.600	3.300
Hauteur de chargement (bandes d'engagement)	mm	1.050	1.050
Vitesse de repassage	mt/min	4-18	4-18
Type de commande	-	Digital	Digital
Nbre de programmes	N°	20	20
PLIEUSE			
1 voie - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
1 voie - pli transversal	N°	-	-
2 voies - pli longitudinal	N°	1-2	1-2
2 voies - pli transversal	N°	-	-
PUISSANCE			
Chauffage électrique	kW	90	90
Puissance max. chauffage électrique	kW	92,6	92,6
Chauffage gaz (naturel / LPG)	kW	120,90 / 121,30	155,70 / 159,10
Puissance max. chauffage gaz	kW	2,6	2,6
Chauffage vapeur	kW	120	150
Puissance max. chauffage vapeur	kW	2,6	2,6
CONNEXIONS			
Ø Arrivée gaz	BSP	1"	1"
Ø Arrivée vapeur (12 bar max.)	BSP	1-1/4"	1-1/4"
Ø Condensats (modèle vapeur)	BSP	1"	1"
Ø Arrivée d'air	mm	12	12
DIMENSIONS / DIMENSIONS AVEC EMBALLAGE			
Largeur nette / largeur brute	mm	3.786/3.870	4.486/4.570
Profondeur nette / profondeur brute	mm	1.985/2.070	1.985/2.070
Hauteur nette / hauteur brute	mm	2.180/2.380	2.180/2.380
Poids net / Poids brut	Kg	3.350/3.800	3.950/4.500
Volume	m3	16,38/19,07	19,41/22,51
AUTRES			
Nbre d'évacuations	N°	2	2
Ø Évacuation	mm	160	160
Débit d'extraction	m3/h	2 x 1.400	2 x 1.400
Consommation d'air (6,5 Bar)	NI/h	9.500	9.500
Niveau sonore	dB	<80	<80



* 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
SP1000-2600	2.166	3.242	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"
SP1000-3300	2.166	3.942	186	152	Ø 12	1"	5 x 2,5	Ø 120	1"	1-1/4"