



## REPASSAGE ET PLIAGE

## SÉCHEUSES-REPASSEUSES À CUVETTE ROULEAU Ø500 PSC-50-200/270/330 T

### CARACTÉRISTIQUES

#### FONCTIONNALITES

- Diamètre du cylindre : ø 500 mm
- Largeur utile : 2000, 2700, 3300 mm

#### CUVETTE

- Cuvette flexible en 100 % carbone relevée par des actionneurs hydrauliques.
- Surface de repassage jusqu'à 185°

#### CONTROLE

- Microprocesseur PLC SIEMENS avec 100 programmes préétablis, qui permet la création de différents programmes de repassage.
- Écran tactile couleur de 4" facile à utiliser, avec affichage de la température et de la vitesse de repassage.
- Equipées d'un système d'éclairage Smart-LED sur toute la largeur de travail éclairant les bandes d'engagement et indiquant la situation et l'état de la machine: erreurs et autres informations techniques.

#### CHAUFFAGE

- Deux modes de chauffage : électrique ou gaz (gaz naturel standard - type G20 / G25, kit gaz LPG en option)
- Système de chauffage indirect pour les deux modes au moyen d'huile thermique traversant la cuvette.

#### TRANSMISSION

- Transmission directe par motoréducteur: pas de courroies.
- Moteur d'aspiration monté directement sur le cylindre.

### OPTIONS

- Kit gaz LPG (propane G30 / Butane G31)
- Sortie frontale du linge
- Pédale pour marche / arrêt de la machine



DONNEES TECHNIQUES

SÉCHEUSES-REPASSEUSES À CUVETTE | ROULEAU Ø500 | PSC-50-200/270/330 T

	UNIT.	PSC-50/200 T	PSC-50/270 T	PSC-50/330 T
<b>DONNEES GENERALES</b>				
Diamètre de cylindre Ø	mm	500	500	500
Largeur utile	mm	2000	2700	3300
Vitesse de travail minimum	m/min	2,0	2,0	2,0
Vitesse de travail maximum	m/min	12,0	12,0	12,0
Production moyenne	kg/h	97	128	153
Sortie arrière		Standard	Standard	Standard
Sortie frontale		Option	Option	Option
Puissance moteur cylindre	kW	1,5	1,5	1,5
Ø Sortie des buées	Ø mm	125	125	125
Puissance ventilateur	kW	0,37	0,37	0,37
Flux d'air	m³/h	810	810	810
Pression	PA	100	100	100
<b>CHAUFFAGE</b>				
Chauffage Gaz				
Connexion gaz	pulg/inch	3/4"	3/4"	3/4"
Pression min. - max.	mbar	20/25/37 - 98		
Voltage		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Cable		5G4		
Tension nominale		15,3 A		
Chauffage électrique				
Voltage		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Puissance chauffage élec.	kW	45	60	72
Cable		5G25	5G25	5G25
Tension nominale		86,3 A	107,3 A	107,3 A
<b>DIMENSIONS</b>				
Largeur nette	mm	3112	3812	4412
Hauteur nette	mm	1680	1680	1680
Profondeur nette	mm	2010	2010	2010
Profondeur brute (transport)	mm	1600	1600	1600
Profondeur sans tables eng./ sortie	mm	945	945	945
Poids net / poids brut	kg	1779/1829	1980/2030	2324/2374





## REPASSAGE ET PLIAGE

## SÉCHEUSES-REPASSEUSES À CUVETTE ROULEAU Ø600 PSC-60-200/270/330 T

### CARACTÉRISTIQUES

#### FONCTIONNALITES

- Diamètre du cylindre : ø 600 mm
- Largeur utile : 2000, 2700, 3300 mm

#### CUVETTE

- Cuvette flexible en 100 % carbone relevée par des actionneurs hydrauliques.
- Surface de repassage jusqu'à 185°

#### CONTROLE

- Microprocesseur PLC SIEMENS avec 100 programmes préétablis, qui permet la création de différents programmes de repassage.
- Écran tactile couleur de 4" facile à utiliser, avec affichage de la température et de la vitesse de repassage.
- Equipées d'un système d'éclairage Smart-LED sur toute la largeur de travail éclairant les bandes d'engagement et indiquant la situation et l'état de la machine: erreurs et autres informations techniques.

#### CHAUFFAGE

- Deux modes de chauffage : électrique ou gaz (gaz naturel standard - type G20 / G25, kit gaz LPG en option)
- Système de chauffage indirect pour les deux modes au moyen d'huile thermique traversant la cuvette.

#### TRANSMISSION

- Transmission directe par motoréducteur: pas de courroies.
- Moteur d'aspiration monté directement sur le cylindre.

### OPTIONS

- Kit gaz LPG (propane G30 / Butane G31)
- Sortie frontale du linge
- Pédale pour marche / arrêt de la machine
- Ressorts individuels en L



DONNEES TECHNIQUES

SÉCHEUSES-REPASSEUSES À CUVETTE | ROULEAU Ø600 | PSC-60-200/270/330 T

	UNIT.	PSC-60/200 T	PSC-60/270 T	PSC-60/330 T
<b>DONNEES GENERALES</b>				
Diamètre de cylindre Ø	mm	600	600	600
Largeur utile	mm	2000	2700	3300
Vitesse de travail minimum	m/min	2,4	2,4	2,4
Vitesse de travail maximum	m/min	14,4	14,4	14,4
Production moyenne	kg/h	117	156	187
Sortie arrière		Standard	Standard	Standard
Sortie frontale		Option	Option	Option
Puissance moteur cylindre	kW	1,5	1,5	1,5
Ø Sortie des buées	Ø mm	125	125	125
Puissance ventilateur	kW	0,75	0,75	0,75
Flux d'air	m³/h	1.240	1.240	1.240
Pression	PA	100	100	100
<b>CHAUFFAGE</b>				
Chauffage Gaz				
Connexion gaz	pulg/inch	3/4"	3/4"	3/4"
Pression min. - max.	mbar	20/25/37 - 98		
Voltage		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Cable		5G4		
Tension nominale		17,3 A		
Chauffage électrique				
Voltage		3 x 380-400VAC - 50 Hz + N		
Puissance chauffage élec.	kW	55	73	88
Cable		5G25	5G25	5G25
Tension nominale		88,3 A	109,3 A	131,3 A
<b>DIMENSIONS</b>				
Largeur nette	mm	3112	3812	4412
Hauteur nette	mm	1680	1680	1680
Profondeur nette	mm	2010	2010	2010
Profondeur brute (transport)	mm	1600	1600	1600
Profondeur sans tables eng./ sortie	mm	945	945	945
Poids net / poids brut	kg	2022/2072	2235/2285	2587/2637

