

SECHEUSE REPASSEUSE A CUVETTE CC Ø600 CC-200 / CC-270 / CC-330

CARACTERISTIQUES

Diamètre du cylindre : \varnothing 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	UNIT.	CC-200/60	CC-270/60	CC-330/60
DONNES GENERALES				
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	m ³ /h	1.240	1.240	1.240
Pression	PA	100	100	100
CHAUFFAGE				
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
DIMENSIONS				
Largeur nette	mm	3112	3812	4412
Hateur 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	2022/2070	2235/2285	2587/2637

