

SECHEUSE REPASSEUSE A CUVETTE CC Ø500 CC-200 / CC-270 / CC-330

CARACTERISTIQUES

Diamètre du cylindre : \varnothing 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.

Équipées 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 | UNIT. | CC-200/50 | CC-270/50 | CC-330/50 |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------------|-----------|-----------|
| DONNES GENERALES | | | | |
| 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 | m ³ /h | 810 | 810 | 810 |
| 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 | | 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 |
| 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 | 1779/1829 | 1980/2030 | 2324/2374 |

