

Finisseur de chemises

FSF3



Photo non contractuelle

Image de FSF3

Caractéristiques et points forts

- Structure solide et compacte, idéale aussi pour l'installation dans des espaces restreints
- Deux dormants recouverts de téflon pour une finition rapide et de haute qualité des sections avant et arrière de la chemise
- Dispositif de pressage recouvert de téflon pour la zone des épaules
- Des têtes de pressage recouvertes de téflon évitent toute brillance sur les tissus foncés
- Dispositif de tension réglable en hauteur avec pinces à manches arrondies et rotatives recouvertes de téflon pour une finition parfaite des pattes de chemises
- La récupération de l'air chaud produit pendant le cycle améliore la productivité, économise du temps et de l'énergie et rend l'environnement de travail plus confortable, grâce à un système spécial placé au-dessus de la zone de pressage des épaules
- PLC avec écran tactile pour une programmation complète des cycles de vapeur, du mélange air/vapeur et de la ventilation en fonction de l'humidité résiduelle et de l'épaisseur du tissu. Diagnostics faciles, alertes de maintenance et auto-test
- Avec 3 programmes enregistrables (court, long et spécial) et compteur de cycles
- Puissant ventilateur intégré de 2 CV avec filtre pour un séchage rapide de la chemise
- Aspirateur intégré de 0,75 CV permettant un placement facile et rapide de la chemise sur le dormant
- Hauteur réglable pour permettre à tous les opérateurs de travailler dans une position ergonomique
- Production de jusqu'à 60 chemises par heure

Connexions électriques		
Tension 400V 50 Hz	kW (A)	1.5 (4)
Vapeur, température de l'air		
Arrivée d'air	DN	15
Pression de travail de l'air	kPa	700
Consommation d'air	nl/min	42
Entrée de vapeur	DN	1/2"
Sortie de retour du condensat	DN	2x1/2"
Pression de travail de la pression	kPa	500-700
Consommation de vapeur	kg/h	24-27
Dimensions en mm		
A Largeur		2400
B Longueur		1230
C Hauteur		1870
D		1445
Données d'expédition		
Avec emballage	m ³	5,04
lxLxH	mm	1980x1260x2020
Poids	net, kg	675
Avec emballage	kg	775

