



Jackets | Κούκλα φινιρίσματος MC/S με ή χωρίς boiler

Η επαγγελματική κούκλα φινιρίσματος / φορμαρίσματος MC/S με ή χωρίς boiler είναι σχεδιασμένη ώστε να καλύπτει ανάγκες σε: υπηρεσίες σιδερώματος, καθαριστήρια, πλυντήρια, βιοτεχνίες ενδυμάτων, οίκους νυφικών, ξενοδοχειακές επιχειρήσεις.



Οικονομία

Η επαγγελματική κούκλα φινιρίσματος / φορμαρίσματος σας εξασφαλίζει τη μέγιστη παραγωγή στον ελάχιστο χρόνο εξοικονομώντας ενέργεια και κάνοντας την εργασία σας άνετη, ξεκούραστη και πιο αποδοτική.



Ευελιξία

Κατάλληλη για το ιδανικό φινίρισμα / φορμάρισμα παλτών, σακακιών, φορεμάτων, επαγγελματικών στολών, νοσοκομειακού ρουχισμού κλπ. Διατίθεται σε 3 φόρμες φινιρίσματος, ανάλογα με το είδος του ρουχισμού (mini | standard | maxi) και σε 2 ειδόσεις θέρμανσης, με προεγκατεστημένο boiler ή με δυνατότητα σύνδεσης σε κεντρικό δίκτυο παροχής ατμού.



Απόδοση

Ταχύτερο και άψογο φινίρισμα / φορμάρισμα των ενδυμάτων, λόγω της έκφυσης ατμού από το σώμα της κούκλας, το οποίο περιστρέφεται κατά 360°, προσφέροντας τον απόλυτο έλεγχο στο χειριστή. Το πλήρως αυτοματοποιημένο menu 9 προγραμμάτων μειώνει τον χρόνο χειρισμού και εγγυάται υψηλή απόδοση.



Κατασκευή

Η επαγγελματική κούκλα φινιρίσματος / φορμαρίσματος με άριστη ποιότητα κατασκευής, εξασφαλίζει μακροχρόνια λειτουργία με τη μέγιστη παραγωγή. Το σώμα της κούκλας είναι επενδυμένο με ανθεκτικό, σε υψηλές θερμοκρασίες, ύφασμα ώστε να αντέχει και στις πιο απαιτητικές συνθήκες εργασίας.



Ξύλινος μανικολόγος για κούκλες φινιρίσματος



Κάλυμα κούκλας φινιρίσματος φορμαρίσματος.



Βούρτα ατμού.
Για κάθετο σιδέρωμα.



Ανταλλακτικά για πρέσες

	Μοντέλο	MC	MS
Μοτέρ έκφυσης	750 W. (1hp)	750 W. (1hp)	-
Χωρητικότητα Boiler	16,0 lt.	-	-
Ισχύς Boiler	9,3 10,5 12,0 Kw.	10 15 kg./h.	3-6 bar
Παραγωγή ατμού Κατανάλωση	12 - 20 Kg/h.	3/6 bar	3/8"
Πλεση λειτουργίας	4,5 bar	3/8"	3/8"
Παροχή ατμού νερού	½"	84 kg.	84 kg.
Εξαγωγή	½"	1200 x 580 x 1620 mm.	230-400/50-60/1-3
Καθαρό βάρος	129 kg.		
Διαστάσεις (Π x Β x Υ)	1360 x 610 x 1780 mm.		
Ηλεκτρικές προδιαγραφές	230-400/50-60/1-3		