MCC





Kombinierte Dampf- und Blasbügelpuppe

Kombinierte Dampf- und Blasbügelpuppe für das Bügeln von Hemden, Jacken, Mänteln und Kitteln, vorgesehen für den Anschluss an eine externe Druckluftversorgung.

- Leistungsfähiger eingebauter Lüfter zu 3 HP für eine bessere Bügelqualität.
- Pneumatisch gesteuerte, höhenverstellbare

Ärmelspanner.

- Maxi-Gestell für längere Kleidungsstücke.
- Elektronische Programmiereinheit mit Digitaldisplay für die Einstellung von 19 Bügelprogrammen.
- Überhitzer für verkürzte Trocknungszeiten.
- Vorderes Paneel mit Absaugung, das einerseits

ein einfaches Aufsetzen der Kleidungsstücke ermöglicht, andererseits das Verrutschen beim Bügeln verhindert.

- Dampfventil für das Dämpfen von trockenen Kleidungsstücken.
- Verlängerbare Blaszeiten während des Bügelvorgangs mit Hilfe von Pedalen.

Technische Daten	MCC
Stromspannung	400V/3/50-60 Hz
Betriebsluftdruck	4 ÷ 8 bar
Luftverbrauch	10 Nl/min.
Dampftrockner	3 kW
Lüftermotor	3 HP
Dampfanschluss	3/8"
Kondensatrücklauf	3/8"
Betriebsdampfdruck	4,5 bar max
Dampfverbrauch	10 - 15 Kg/h
Flächenbedarf	1760x2000x1780 mm
Nettogewicht	144 Kg
Bruttogewicht	225 Kg
Verpackungsabmessungen (Verschlag)	1570x1030x2010 mm



Zur Heide 6 33775 Versmold

Tel: 05423-94080 Fax: 05423-940820

www.cordes-buegeltechnik.de info@cordes-buegeltechnik.de

Die Firma behält sich das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.