



Hosentopper mit pneumatisch gesteuerter Hosenbund- und Hosenbeinspannung

Pneumatischer Hosentopper, vorgesehen für Anschluss an Fremddampf und Zentraldruckluft oder mit eingebautem Electrodampferzeuger.

- Seitliche Hosenbundspannung
- Höhenverstellbarer Beinspannschlitten mit Hosenbeinklammern aus Edelstahl

- Eingebauter Drehstromventilator
- Heißlufterrichtung für Gebläse
- Elektronische Mikroprozessor-Steuerung mit neun einstellbaren Arbeitsvorgängen
- Arbeitsvorgang bestehend aus: Dämpfzeit, Dampfzeit, Heißluftzeit

- Drei verschiedene Druckregler (für Beinklammern, Hosenbundspanner und Hosenbeinspannschlitten)
- Ausschaltmöglichkeit des Hosenbeinspannschlittens
- Manuelle Größenanzeige
- Mechanische Luftmengeneinstellvorrichtung

Technische Daten	TOP 200P ohne Kessel	TOP 200P mit Kessel
Stromspannung	230V/ 400V/3/50-60 Hz	230V/ 400V/3/50-60 Hz
Dampfanschluss	3/8"	--
Luftzugang	1/4"	1/4"
Kondensatrücklauf	3/8"	--
Betriebsdampfdruck	5 bar	5 bar
Betriebsluftdruck	5 bar	5 bar
Dampfverbrauch	15÷20 Kg/h	--
Luftverbrauch	40 NI/min.	40 NI/min.
Ventilatormotor	1-1,5 HP	1-1,5 HP
Flächenbedarf	1115x630x1950mm	1115x630x1950mm
Nettogewicht	119 Kg	165 Kg
Bruttogewicht (Verschlag)	175 Kg	225 Kg
Verpackungsabmessungen	1210x780x2100mm	1210x780x2100mm

Zubehör

- Eingebauter Gebläsemotor mit stärkerer Leistungskraft (1,5 HP)
- Kondensatabscheider

CORDES
BÜGELTECHNIK GMBH

Zur Heide 6 33775 Versmold

Tel: 05423-94080

Fax: 05423-940820

... damit's glatt wird!

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

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