

SIRIO 291



Rotationskabine für ausgezeichnete Bügelqualität bei Kleidungsstücken aller Art : Jacken, Mäntel, Jacketts, Kleider auf der Oberbekleidungsform; Hosen, Röcke auf der Bundspannungsform. Mikroprozessor mit 10 speicherbaren Programmen, wobei 2 Hauptprogramme, für Jacken und. Hosen gemeint, wechseln sich automatisch ab, um die Arbeit zu beschleunigen. Warmluftrückführung für schnellere Heizung der Kabine. Tür mit einwandfreier Thermoisolierung. Minimaler Platzbedarf. Einfache Wartung. Mit eingebautem Kessel oder zum Anschluss an Fremddampf lieferbar.

SIRIO STRÜMPFE

Rotationkabine für kurze-, mittlere-, und lange Strümpfe. Arbeitsvorgang kann von 30" bis 180" Sek. dauern. Auf beiden Seiten der drehbaren Tür können bis zu 24 Formhalter, d.h. insgesamt 48 Formen, angebracht werden. Durchschnittliche Produktionsmenge von 400 bis 600 Stück/ Stunde. Es ist ratsam, daß die flachen Formen eine Mindestdicke von 4 mm haben.



Zubehör auf Wunsch SIRIO 291:

- Doppeloberbekleidungsform oder Doppelhosenform;
- Äußerer Ventilator für genaue Anordnung des Kleidungsstückes vor dem Bügelprozess, zur Abkühlung nach dem Zyklus und für eventuelle Abbüstarbeiten;
- Hosenbeinspannschlitten im Austausch für manuelle Klammern;
- Pneumatischer Hosenbundspannschlitten im Austausch für mechanischer Hosenbundspanner (Druckluft nötig);
- Pneumatische Sparvorrichtung, um die Kabine zur Arbeitstemperatur zu behalten.



Zubehör auf Wunsch SIRIO STRÜMPFE:

- Halterungen für die Formenbefestigung;
- Zusätzliche Füße (10 cm), um die Kabine zur Arbeiterleichterung zu erhöhen.

TECHNISCHE DATEN	SIRIO 291 + KESSEL	SIRIO 291
ELEKTRISCHER ANSCHLUSS	400 V/3+N/50 Hz* • 230 V/3/60 Hz*	230 V/1/50 Hz* • 110 V/1/60 Hz*
VENTILATORMOTOR	0,75 kW	0,75 kW
PUMPENMOTOR	0,5 kW	-
KESSELHEIZWIDERSTAND	10 - 12 - 15 - 18 kW • 13,4 - 16 - 20,1 - 24,1 BHP	-
WASSERANSCHLUSS	Gummischlauch Ø 13mm • Ø 0.5 in	-
KESSELABFLUSS	1/2 "	-
DAMPFANSCHLUSS	-	1/2 "
KONDENSRÜCKLAUF	-	1/2 "
BETRIEBSDAMPFDRUCK	5,5 bar - 72 psi	4 ÷ 6 bar - 58 ÷ 87 psi
DAMPFVERBRAUCH	-	15 ÷ 20 kg/h - 33 ÷ 44 Lbs/h
VENTILATORABLASSROHR	Ø 160 mm - Ø 6,3 in	Ø 160 mm - Ø 6,3 in
PLATZBEDARF	1060 x 1180 mm - 42x45,5 in	1060 x 1180 mm - 42 x 45,5 in
NETTOGEWICHT MIT KESSEL	210 kg - 462,9 Lbs	165 kg - 364 Lbs
BRUTTOGEWICHT MIT PALETTE UND EXPORTKARTON	240 kg - 529,1 Lbs	195 kg - 430 Lbs
VERPACKUNGSABMESSUNGEN	1190 x 900 x 2000 mm • 46,8 x 35,4 x 78,7 in	1180 x 900 x 2000 mm • 46,8 x 35,4 x 78,7 in
VOLUMEN	2,14 m3 - 75,5 ft3	2,14 m3 - 75,5 ft3

*Auf Wunsch andere Spannungen.

Aufgrund konstruktiver anforderungen, sind die oben genannten daten nicht bindend.