



## COSMOS-E

Rotationskabine für ausgezeichnete Bügelqualität bei Kleidungsstücken aller Art : Jacken, Mäntel, Jacketts, Kleider auf der Oberbekleidungsform; Hosen, Röcke auf der Bundspannungsform.

### Eigenschaften:

- 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.

### Zubehör auf Wunsch:

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

## COSMOS-E STRÜMPFE

Rotationkabine für kurze-, mittlere-, und lange Strümpfe. Arbeitsvorgang kann von 30" bis 180" dauern. Auf beiden Seiten der drehbaren Tür können bis zu 24 Formenhalter, 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:

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

| Technische Daten                           | COSMOS-CALZE + Kessel                               | COSMOS-CALZE                                    |
|--|---|---|
| Elektrischer Anschluß                      | 400 V/3+N/50 Hz*<br>- 230 V/3/60 Hz*                | 230 V/1/50 Hz*<br>- 110 V/1/60 Hz*              |
| Ventilatormotor                            | 0,75 kW   | 0,75 kW   |
| Pumpenmotor                                | 0,5 kW  | -   |
| Kesselheizwiderstand                       | 10 - 12 - 15 - 18 kW<br>13,4 - 16 - 20,1 - 24,1 BHP | -   |
| Wasseranschluß                             | Tubo gomma Ø 13mm<br>- 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 - 462,9 Lbs                                  | 195 kg - 430 Lbs                                |
| Verpackungsabmessungen                     | 1190 x 900 x 2000 mm<br>- 46,8 x 35,4 x 78,7 in     | 1180 x 900 x 2000 mm<br>- 46,8 x 35,4 x 78,7 in |
| Volumen                                    | 2,14 m <sup>3</sup> - 75,5 ft <sup>3</sup>          | 2,14 m <sup>3</sup> - 75,5 ft <sup>3</sup>      |

\*Auf Wunsch andere Spannungen

Aufgrund konstruktiver Anforderungen, sind die oben genannten Daten nicht bindend.

