

Beistellen und Finishbügeln des Ärmels Sleeve setting and finishing

INDUPRESS®



IPN-U-23-15B



Bügelmaschine

zum Beistellen und Finishbügeln der Ärmel an Herrensakkos - mit verstellbarem Körper für kleine und große Größen individuell einstellbar auf auf Extremformen

mit 3 wechselbaren Beistellstempeln für verschiedene Konfektionsgrößen
Schulterneigung des Sakkokörpers variabel einstellbar, um die Form optimal auf das Modell ausrichten zu können

SPEZIALGESTELL

je eine Maschine für rechte und linke Seite

- Oberärmel-Finishbügler
- Seitennaht- und Seitenteil-Streckvorrichtung, pneumatisch, individuell fahrbar

Technische Ausstattung:

- * Mikroprozessorsteuerung
- * 30 Programme speicherbar
- * Diagnostikprogramm
- * Datenübertragung und -sicherung
- * stufenlos programmierbare Druckregelung (digital)
- * Blasen im Armlochbereich (Beistellstempel)
- * Dämpfen im Armlochbereich (Körper)
- * Dämpfen und Vakuum im Armlochbereich (Beistellstempel)
- * Sicherheitseinrichtungen
- * Rückenklammer
- * Bezüge erster Klasse
- * Betriebsspannung 230 Volt / 1 Phase
- * Dampfdruck 5,5 bar, Vakuum 130 mbar Druckdifferenz, Druckluft 6 bar

Pressing machine

for setting and finishing of sleeves on men's jackets with variable body for small and big sizes individually adjustable to extreme models

with 3 changeable setting stamps for different ready-made clothing sizes
shoulder obliquity of the jacket body variable adjustable to align the shape optimal to the model

SPECIAL-FRAME CONSTRUCTION

one machine for right shape and one machine for left shape

- finishing pressing device for upper arm
- pneumatic side seam and side part tensioning device, individually controlled

Technical equipment:

- * micro processor control
- * 30 programmes can be stored
- * diagnostic program
- * data transmission and backup
- * steplessly programmable pressure regulation (digital)
- * blowing in the armhole area (setting stamp)
- * steaming in the armhole area (body)
- * steaming and vacuum in the armhole area (setting stamp)
- * safety devices
- * back clamp
- * coverings of 1st class materials
- * operation voltage 230V/1Ph
- * steam pressure 5,5 bar; vacuum 130 mbar pr.diff.; compr. air 6 bar

Hornung GmbH INDUPRESS Co. KG | Boschstraße 7 | D - 63768 Hösbach
www.indupress.de | info@indupress.de | Tel.: +49 6021-6237-0

The shown models can partially contain extra equipment which is not included to the series delivery volume.

10.06.2015