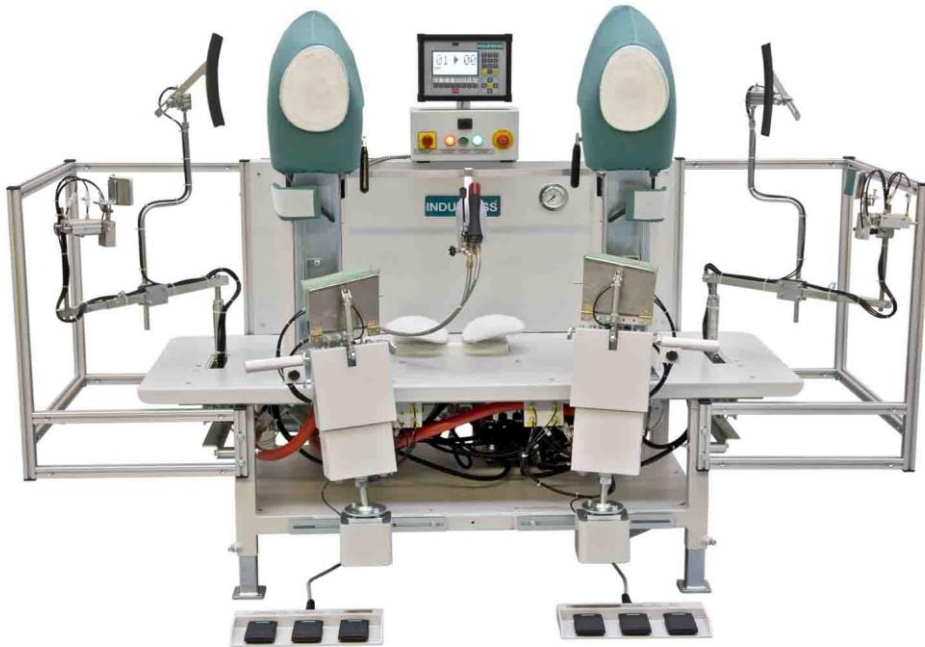


Beistellen und Finishbügeln des Ärmels Sleeve setting and finishing

INDUPRESS®



IPN-H-U-21-15C



Bügelmaschine

zum Beistellen und Finishbügeln der Ärmel an Herrensakkos - mit 3 wechselbaren Beistellstempeln für verschiedene Konfektionsgrößen
Schulterneigung des Sakkokörpers variabel einstellbar, um die Form optimal auf das Modell ausrichten zu können

SPEZIALGESTELL

* rechte und linke Seite auf einem Gestell montiert

- Seitennaht- und Seitenteil-Streckvorrichtung, pneumatisch, individuell fahrbar
- Dämpfbürste / Bügeleisen zum Finishbügeln des Oberärmels

Technische Ausstattung:

- * Mikroprozessorsteuerung
- * Blasen im Armlochbereich (Beistellstempel)
- * Dämpfen im Armlochbereich (Körper)
- * Dämpfen und Vakuum im Armlochbereich (Beistellstempel)
- * Sicherheitseinrichtungen
- * Rückenklammer - verfahrbar
- * Bezüge
- * Betriebsspannung 230 Volt / 1 Phase
- * Dampfdruck 5,5 bar, Vakuum 130 mbar Druckdifferenz, Druckluft 6 bar

Bügeleisen - Edelstahl- dampfbeheizt

Option:

verstellbarer Körper für kleine und große Größen, individuell einstellbar auf Extremgrößen

Pressing machine

for setting and finishing of sleeves on men's jackets with 3 changeable setting stamps for different ready-made clothing sizes
Shoulder obliquity of the jacket body is variable adjustable to align the shape optimal to the model

SPECIAL-FRAME CONSTRUCTION

* right and left shape mounted on one frame

- pneumatic side seam and side part tensioning device, individually controlled
- steam brush / iron for finishing the upper sleeve

Technical equipment:

- * micro processor control
- * 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
- * operation voltage 230V/1Ph
- * steam pressure 5,5 bar; vacuum 130 mbar pr.diff.; compr. air 6 bar

iron - stainless steel- steam heated,

variable body for small and big sizes, individually adjustable for extreme models

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