

Fasson rollieren (K82) Off-rollin of lapels (K82)

INDUPRESS®



IPN-K82-23-17A

Bügelmaschine

zum Abrollen und Finishbügeln des Fassons
an Herrensakkos und Mänteln
HOCHLEISTUNGS-KARUSSELLBAUWEISE
mit 180 Grad Drehbewegung - mit 2 Unterplatten
und 1 Oberplatte

Technische Ausstattung:

- * passgenaue Formplatten
- * Mikroprozessorsteuerung
- * 30 Programme speicherbar
- * Diagnostikprogramm
- * Datenübertragung und -sicherung
- * vertikale Oberplattenbewegung und exakte -positionierung
- * stufenlos programmierbare Druckregelung (digital)
- * Fixvakuum Unterplatte
- * Vakuum Unterplatte in Stufen programmierbar
- * Vakuum Oberplatte
- * Blasen Unterplatte über Programm und separates Fußpedal
- * Blasen Oberplatte
- * Dämpfen Oberplatte in Stufen programmierbar
- * Proportionaltechnik für Druckluftbeimischung in der Oberplatte
- * Einlegevakuum 4-fach für Fasson re/li und Besetz re/li
- * Sicherheitseinrichtungen
- * Bezüge erster Klasse
- * Betriebsspannung 230 Volt / 1 Phase
- * Dampfdruck 5,5 bar, Vakuum 130 mbar Druckdifferenz, Druckluft 6 bar

Randzonen-Dampfabsaugung

Lichtpunktprojektoren (Laser), zum exakten
Positionieren der Teile 2fach montiert

Pressing machine

for off-rolling and finishing of lapels on men's jackets
and coats
HIGH-PERFORMANCE CAROUSEL-FRAME
CONSTRUCTION
180° rotation with 2 lower and 1 upper shape(s)

Technical equipment:

- * accurately fitting pressing shapes for your models
- * microprocessor control
- * 30 programs can be stored
- * diagnostic program
- * data transmission and backup
- * vertical movement and exact positioning of the upper shape
- * steplessly programmable pressure regulation (digital)
- * positioning vacuum in the lower shape
- * vacuum in the lower shape - programmable in steps
- * vacuum in the upper shape
- * blowing in the lower shape by program and separate foot pedal
- * blowing in the upper shape
- * steaming in the upper shape - programmable in steps
- * proportional technique for admixing compressed air in the upper shape
- * fourfold insertion vacuum for lapel+lapel facing (right/left) shiftable separately
- * safety devices
- * coverings of 1st class materials
- * operation voltage 230V/1Ph
- * steam pressure 5,5 bar; vacuum 130 mbar pr.diff.; compr. air 6 bar

exterior steam suction

light spot projectors (laser), for exact
positioning of the parts two fold installed

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.

18.03.2016