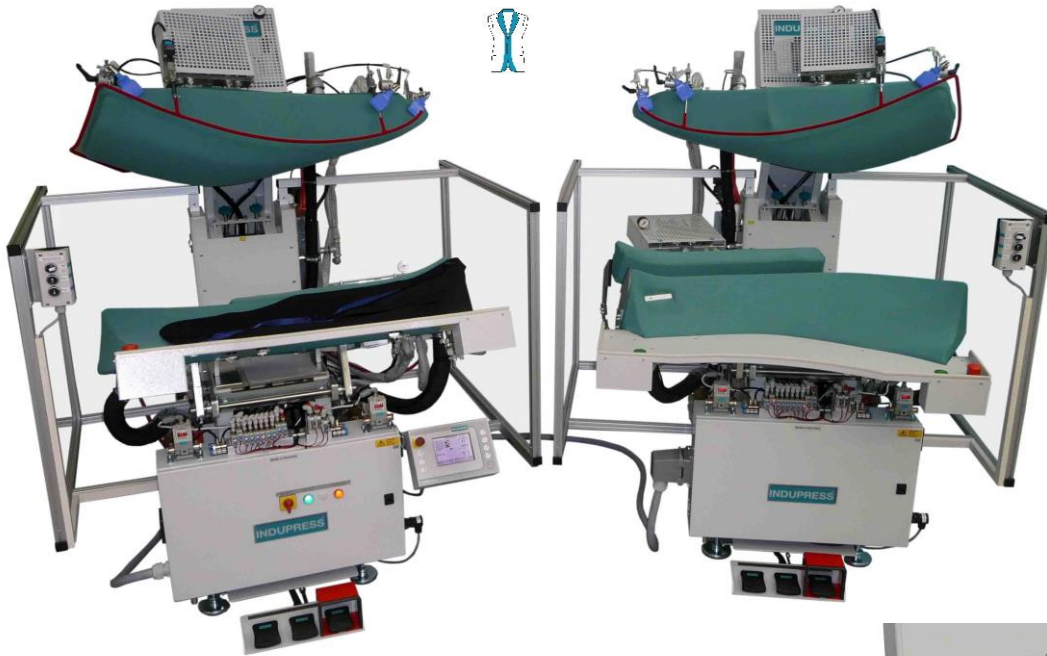
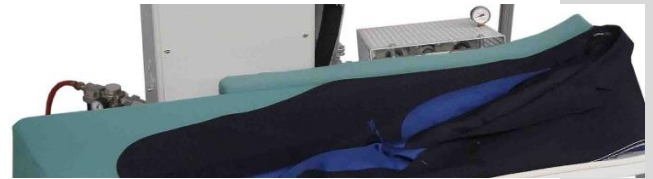


Kanten und Fasson vorbügeln Pre-pressing of edges and lapels

INDUPRESS®



IPN-SCV-21-04B



Bügelmaschine

zum Vorbügeln der Kanten, Besetzen, Revers und Kragen
mit Zusatzstempel für 3 und 4-Knopfsakkos
SCHERENGESTELLBAUWEISE mit vertikaler
Oberplattenbewegung
Unterplatte kippt nach vorn, um das Fasson
übersichtlich und leicht platzieren zu können
je eine Maschine für rechte und linke Seite

Technische Ausstattung:

- * passgenaue Formplatten
- * energiesparendes Formenheizsystem
- * Mikroprozessorsteuerung
- * 30 Programme speicherbar
- * Programmschnellverstellung
- * Diagnostikprogramm
- * Datenübertragung und -sicherung
- * vertikale Oberplattenbewegung und exakte -positionierung
- * stufenlos programmierbare Druckregelung (digital) für Oberplatte und Fassonplatte
- * geteiltes Einlegevakuum in Unterplatte für Fasson- und Besetzbereich
- * Dämpfen Oberplatte
- * Haltefinger in Kragenmitte
- * Sicherheitseinrichtungen
- * Bezüge erster Klasse
- * Betriebsspannung 230 V / 1 Phase
- * Dampfdruck 5,5 bar, Vakuum 130 mbar Druckdifferenz, Druckluft 6 bar

Pressing machine

for pre-pressing of edges, lapel facing, lapels and collars
with additional shape ("stamp") for jackets with 2, 3 or 4 buttons
SCISSOR-FRAME CONSTRUCTION with vertical
movement of the upper pressing shape
Lower shape tips over forwards for easier and clear
positioning of the lapel
*one machine for right side and one machine for left side

Technical equipment:

- * accurately fitting pressing shapes for your models
- * energy-saving heating system for shapes
- * microprocessor control
- * 30 programs can be stored
- * quick adjustment of the program
- * diagnostic program
- * data transmission and backup
- * vertical movement and exact positioning of the upper shape
- * steplessly programmable pressure regulation (digital) for upper shape and lapel shape
- * divided insertion vacuum in the lower shape for lapel and lapel facing area
- * steaming in the upper shape
- * holding clamp in the middle of the collar
- * 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

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.

29.05.2015