

Rücken- und Seitennähte ausbügeln (K82) Iron out side and center back seams (K82)

INDUPRESS®



IPN-K82-23-03A

Bügelmaschine
zum Öffnen und Vorbügeln der Seiten- und
Rückenmittelnähte
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
- * Dämpfen Oberplatte
- * Dampfabsaugung im Randzonenbereich
- * Einlegevakuum 3-fach für einfachere Positionierung der Nähte
- * Sicherheitseinrichtungen
- * Bezüge erster Klasse
- * Betriebsspannung 230 Volt / 1 Phase
- * Dampfdruck 5,5 bar, Vakuum 130 mbar Druckdifferenz, Druckluft 6 bar

Edelstahl-BE Typ IP-1000 N

Pressing machine
to open and for pre-pressing side and center back
seams

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
- * steaming in the upper shape
- * steam suction in the surface
- * threefold insertion vacuum, shiftable separately, for easier positioning of the seams
- * 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

stainless steel iron type IP-1000 N

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.

18.06.2015