

Öffnen der vorderen Ärmelnaht (K82) Open front sleeve seam (K82)

INDUPRESS®



IPN-K82-23-07V

however with this shapes:



Bügelmaschine

zum Öffnen und Vorbügeln der vorderen Ärmelnahte mit Dressiereffekt - mit 2 Holmen
HOCHLEISTUNGS-KARUSSELLBAUWEISE
mit 180° 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
- * Dampfabsaugung im Randzonenbereich
- * Vakuum Oberplatte
- * Blasen Unterplatte über Programm und separates Fußpedal
- * Dämpfen Oberplatte
- * 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
(1-reihig, zum Naht öffnen)
Anschlussmaterial 2/3000mm
3/8" isoliert
Verpackung für K82 oder K22

Pressing machine

to open and pre-press front sleeve seams with forming with 2 buck shapes
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
- * exterior steam suction in the surface
- * vacuum in the upper shape
- * blowing in the lower shape by program and separate foot pedal
- * steaming in the upper shape
- * 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 IP-1000 N
(single-rowed for seam opening)
connect. material, 2/3000mm
3/8", insulated
packing for K82 or K22