

## Öffnen der vorderen Ärmelnaht (SCV) Open front sleeve seam (SCV)

INDUPRESS®



IPN-SCV-21-07V



Bügelmaschine  
zum Öffnen und Vorbügeln der vorderen  
Ärmelnähte mit Dressiereffekt - mit 2 Holmen  
SCHERENGESTELLBAUWEISE  
mit vertikaler Oberplattenbewegung

#### Technische Ausstattung:

- \* passgenaue Formplatten
- \* Mikroprozessorsteuerung
- \* 30 Programme speicherbar
- \* Diagnostikprogramm
- \* Datenübertragung und -sicherung
- \* vertikale Oberplattenbewegung und exakte -positionierung
- \* stufenlos programmierbare Druckregelung (digital)
- \* Fixvakuum Unterplatte
- \* Vakuum Oberplatte
- \* Blasen Unterplatte über Programm und separates Fußpedal
- \* Dämpfen Oberplatte
- \* Haltebügel für Oberärmel
- \* Sicherheitseinrichtungen
- \* Bezüge erster Klasse
- \* Betriebsspannung 230 Volt / 1 Phase
- \* Dampfdruck 5,5 bar, Vakuum 130 mbar Druckdifferenz, Druckluft 5 bar

Edelstahl-BE Typ IP-1000 N

Pressing machine  
to open and pre-press front sleeve seams with forming  
with 2 buck shapes  
SCISSOR-FRAME CONSTRUCTION  
with vertical movement of the upper shape

#### 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 upper shape
- \* blowing in the lower shape by program and separate foot pedal
- \* steaming in the upper shape
- \* holding clamp for upper sleeve
- \* safety devices
- \* coverings of 1st class materials
- \* operation voltage 230V/1Ph
- \* steam pressure 5,5 bar; vacuum 130 mbar pr.diff.; compr. air 5 bar

stainless steel iron 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