



**IPN-SCV-21-13A**

**Bügelmaschine**  
zum Abbügeln der Rücken und Seitenteile  
rechts und links an Herrensakkos  
SCHERENGESTELLBAUWEISE  
mit vertikaler Oberplattenbewegung

**Technische Ausstattung:**

- \* passgenaue Formplatten
- \* Mikroprozessorsteuerung mit Menüführung
- \* 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 Unterplatte
- \* Dämpfen Oberplatte
- \* Sicherheitseinrichtungen
- \* Bezüge
- \* 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 - 4 fach, montiert

Edelstahl-BE Typ IP-1000 V

**Pressing machine**  
for off-pressing of back and sideparts  
right and left on men's jackets  
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 lower shape
- \* steaming in the upper shape
- \* safety devices
- \* coverings
- \* 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, fourfold, assembled

stainless steel iron IP-1000 V