

## Abbügeln von Bündeln bzw. Oberteilen Off-pressing of trouser waistbands or top-parts

**INDUPRESS®**



**IPN-SC-03-18A**

Bügelmaschine  
zum Abbügeln von Hosenbündeln bzw.  
Oberteilen an Herrenhosen  
SCHERENGESTELLBAUWEISE

#### Technische Ausstattung:

- \* passgenaue Formplatten
- \* Fuß-elektropneumatische Ausführung
- \* Schnelldruckverstellung
- \* Blasen Unterplatte
- \* Dämpfen Unterplatte
- \* Dämpfen Oberplatte
- \* Vakuum Unterplatte über Knieleiste
- \* Sicherheitseinrichtungen
- \* Bezüge
- \* Betriebsspannung 230 Volt / 1 Phase
- \* Dampfdruck 5,5 bar, Vakuum 130 mbar Druckdifferenz, Druckluft 6 bar

pneumatischer Bundspanner

Randzonen-Dampfabsaugung

Edelstahl-BE Typ IP-1000 V

Pressing machine  
for off-pressing of trouser waistbands or  
top-parts on men's trousers  
SCISSOR FRAME CONSTRUCTION

#### Technical equipment:

- \* accurately fitting pressing shapes for your models
- \* foot-electropneumatic operation
- \* quick pressure regulation
- \* blowing in the lower shape
- \* steaming in the lower shape
- \* steaming in the upper shape
- \* vacuum in the lower shape via knee rail
- \* safety devices
- \* coverings
- \* operation voltage 230V/1Ph
- \* steam pressure 5,5 bar; vacuum 130 mbar pr.diff.; compr. air 6 bar

pneumatic trouser waistband tensioning

exterior steam suction

stainless steel iron IP-1000 V

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.

12.06.2015