



**IPN-HD-23-15B**

**Spezial-Bügelmaschine**

zum Beistellen und Finishbügel der Ärmel an Herrensakkos mit patentiertem, pneumatisch verstellbaren Körper für kleine und große Größen, einstellbar auf drei Größenbereiche (z. B. 46-50, 52-56, 58-64 und größer)

dazu 3 Satz wechselbare Beistellstempel für diese drei Größenbereiche sowie zusätzlich ein Satz Beistellstempel für extrem kleine Größen und Armlöcher

SPEZIALGESTELL re+li Seite auf einem Gestell montiert

Mit dieser Maschine kann der Beistellkörper auf die Größe des Beistellstempels eingestellt werden.

Die Schulterneigung des Sakkokörpers ist dazu auch noch variabel, einfach mechanisch, einstellbar, um den Sakko modellgenau aufhängen und in der Balance ausrichten zu können.

Der oben am Maschinengestell montierte Oberärmelfinisher kann um den Ärmel herum geführt werden und so den Ärmel vollständig finishen. Der Fahrweg kann beliebig programmiert werden, nach rechts-links und hoch-tief.

Ein sehr flexibler, nach allen Richtungen einstellbarer Seitenteilhalter unterstützt die exakte Positionierung des Sakkos.

Ein Rückenteilhalter mit pneumatischem Verschub ermöglicht einen glatten Rücken am Armloch.

**Technische Ausstattung:**

- \* Mikroprozessorsteuerung
- \* 30 Programme speicherbar
- \* Diagnostikprogramm
- \* USB-Stick zur Datenübertragung und -sicherung
- \* stufenlos programmierbare Druckregelung (digital)
- \* Dämpfen und Blasen im gesamten Finishbereich
- \* Vakuum und Blasen im Armlochbereich zum Beistellen des Ärmels
- \* Sicherheitseinrichtungen
- \* Bezüge erster Klasse
- \* Betriebsspannung 230 Volt / 1 Phase
- \* Dampfdruck 5,5 bar, Vakuum 130 mbar Druckdifferenz, Druckluft 6 bar

**Special pressing machine**

for setting and finishing of sleeves on men's jackets with patented, pneumatic variable body for small and big sizes, adjustable to three size ranges (e.g. 46-50, 52-56, 58-64 and bigger)

Three changeable sets of setting stamps for this three size ranges and in addition one set of setting stamps for extremely small sizes and armholes

SPECIAL FRAME - right and left shape mounted on one frame

With this machine the body (for setting) can be adjusted to the size of the setting stamp.

Also the shoulder obliquity of the jacket body is variable, easy mechanical, adjustable in order to hang up the jacket perfect fitting to the model and in order to justify the balance.

The finishing pressing device for upper arm which is mounted on top of the machine frame can be passed around the sleeve and so finishes the sleeve completely. The direction can be programmed user-defined, to right/left and high/low.

A very flexible, to all directions adjustable side part holder supports the exact positioning of the jacket.

Because of the back part holder with pneumatic positioning you will get a flat back at the armhole.

**Technical equipment:**

- \* micro processor control
- \* 30 programmes to be stored
- \* diagnostic programme
- \* USB-Stick for data transfer and storage
- \* pressure regulation programmable steplessly (digital)
- \* steaming and blowing in the whole finishing area
- \* vacuum and blowing in the armhole area for setting of sleeve
- \* 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

you will find the technical data of this machine on Page 2