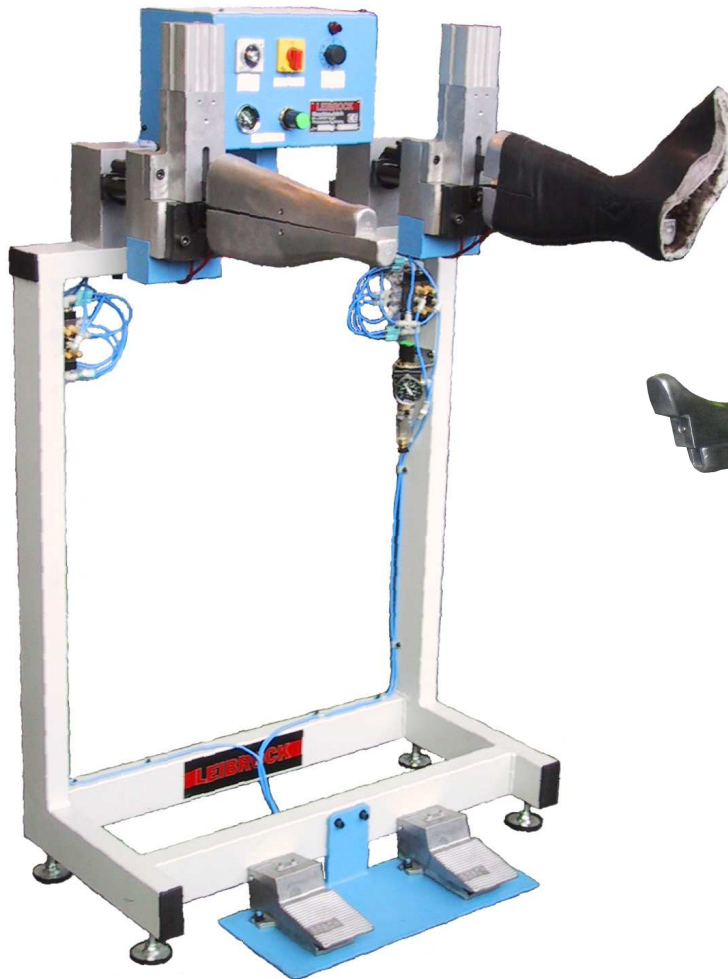


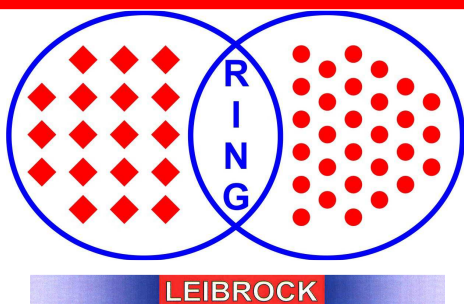
# Stiefelschaft Formmaschine

## Boot upper moulding machine



Modell  
**STI FS 2-2**

Modell  
**STI FS 2-1**



**RING Maschinenbau GmbH**  
Adam Müller Str. 74  
D – 66954 Pirmasens  
Telefon +49-6331-51810  
Telefax +49-6331-92422  
Email [info@ring-leibrock.de](mailto:info@ring-leibrock.de)  
Internet [www.ring-perforating.de](http://www.ring-perforating.de)

## Stiefelschaft Formmaschine zum Formen von Schien und Wadenbein sowie Rist und Vorfuß.

Typ STI - FS 2

**Die Maschine ist serienmäßig ausgerüstet mit:**

Beheizter Alu Form mit Spreizvorrichtung.

Elektronischer Heizreglung.

Druckeinstellung zum Ausspannen des Schaftes über Druckregelventil, ablesbar am Manometer.

Druckeinstellung der Spreizvorrichtung für faltenfreies Bügeln im Bereich des Ristes

über Druckregelventil, ablesbar am Manometer.

Vorrichtung zum Drehen um 270° während der manuellen Bearbeitung.

Heizreglung mit Steckdose für Handbügeleisen



Zum Bügeln von Schien- und Wadenbein bis zu einer Schaftlänge von 350 mm.

For ironing shin- and calf bone, arch of the instep and forefoot up to 350 mm upper length.

## Boot upper moulding machine for ironing shin- and calf bone, arch of the instep and forefoot

Type STI-FS 2

**Serial equipment of the machine:**

heated alu-moulds with spreading device

electronic heating regulation

adjustment of pressure for extending the upper with the help of pressure-

regulating valve, readable at pressure gauge

adjustment of pressure of the extending unit for ironing free of wrinkles in the area of the instep with the help of pressure

regulating valve, readable at pressure gauge

equipment for turning around 270° during manual processing

heating regulation with socket for manual flat iron



Zum Bügeln von Schien- und Wadenbein sowie Rist und Vorfuß von einer Schaftlänge bis 220 mm

For ironing shin- and calf bone, arch of the instep and forefoot with a upper length up to 220 mm

### Technische Daten:

Länge, Breite, Höhe:	Typ STI-FS 2-1 einstellig
Verpackungsmaße:	500x960x1100
Elektrischer Anschluss:	600x1160x1300
Elektrischer Anschlusswert:	240 V 50 Hz
Pneumatischer Anschluss:	0,5 kW
Luftverbrauch pro Paar:	1/4"
Gewicht brutto:	0,5 Ltr./ Takt
Gewicht netto:	100 Kg ( Verschlag )
	50 Kg

### Technical details:

Typ STI-FS 2-2 zweistellig	
1060x960x1100	length, width, height
1160x1160x1300	packing dimensions
240 V 50 Hz	electrical supply
1 kW	electrical contact
1/4"	pneumatical contact
1 Ltr./ Takt	air consumption per pair
130 Kg ( Verschlag )	weight gross (crate)
80 Kg	weight net