

Heißluftfön Heatsetter

Modell

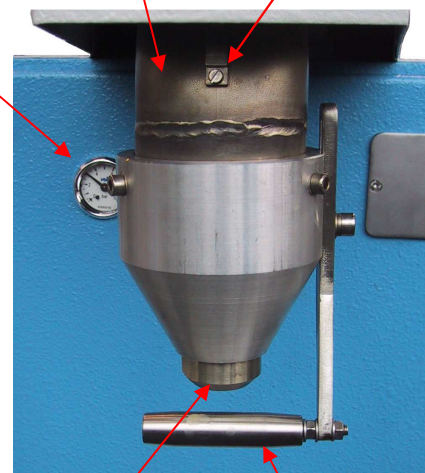
F 1



Elektronische Temperaturüberwachung stufenlos einstellbar
Electronic temperature control, infinitely variable

Dampfdruck 3 bar
Dampfmenge stufenlos einstellbar
Dampf - Takt und Dauerbetrieb
Steam pressure: 3 bar
Quantity of steam infinitely variable
Steam - fixed cycle operation or
continuous operation

Heizrohr aus Edelstahl
Heating tube out of high
quality steel

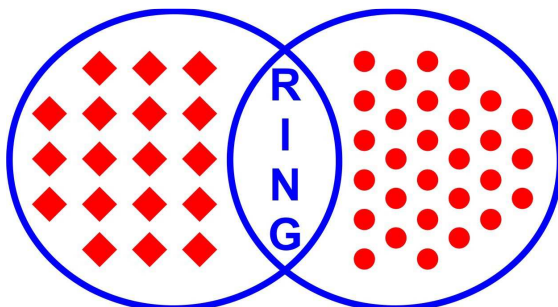


Auswechselbare Düse
Changeable nozzle

Einstellbare Bügelrolle
Adjustable roll

Fahrbar
Movable

Mit Wasserstandskontrolle
With control of water level



LEIBROCK

Ring Maschinenbau GmbH

Adam Müller Str. 74

D - 66954 Pirmasens

Telefon +49-6331-5181-0

Telefax +49-6331-92422

Email info@ring-leibrock.de

Internet www.ring-perforating.de

Fön **Modell F 1**

Heißluftfön zum Fönen und Bügeln und Glätten von Schuhen mit warmer Luft und Dampf.

Serienmäßige Ausstattung

Elektronische Temperaturüberwachung stufenlos einstellbar.

Dampfdruck 3 bar.

Dampfmenge stufenlos einstellbar.

Dampf als Takt und Dauerbetrieb.

Heizrohr und Dampfanlage aus Edelstahl.

Auswechselbare Düse.

Einstellbare Bügelrolle.

Wasserstandskontrolle für Behälter.

Maschine fahrbar auf Rollen.

Heatsetter **Model F 1**

Heatsetter for hot-air blowing, ironing and smoothing of shoes with warm air and damp.

Serial equipment

Electronic temperature control, infinitely variable.

Steam pressure 3 bar.

Quantity of steam infinitely variable.

Steam – fixed cycle operation or continuous operation.

Heating tube and steam unit out of high quality steel.

Changeable nozzle.

Adjustable roll.

Control of water level for boiler.

Machine movable on rollers.

Technische Daten:

Technical details:

F 1

Breite, Tiefe, Höhe:

width, depth, height

450x900x1420

Verpackungsmaße:

packing dimensions

620x1000x1680

Elektrischer Anschluss:

electrical supply

230/400 V 50 Hz

Elektrischer Anschlusswert:

electrical contact

6 kW

Gewicht netto:

weight net

80 Kg

Gewicht brutto:

weight gross (crate)

200 Kg (Verschlag)