

# Sohlenaktiviergerät Sole activation unit

Modell  
**SAG 2-1**



## Technische Daten:

### Typ SAG 2

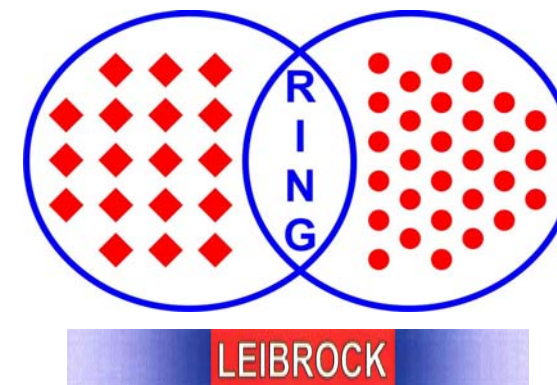
Länge, Breite, Höhe:	700x800x1500
Verpackungsmaße:	800x900x1650
Elektrischer Anschluss:	240/400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	4,8 kW
Pneumatischer Anschluss:	1/4"
Luftverbrauch pro Paar:	0,4 Ltr./ Takt
Gewicht brutto:	140 Kg ( im Verschlag )
Gewicht netto	90 Kg

## Technical details:

length, width, height	
packing dimensions	
electrical supply	
electrical contact	
pneumatical contact	
air consumption per pair	
weight gross (crate)	
weight net	

# Sohlenaktiviergerät mit Schaftaktivierung Sole activation unit with upper activating

Modell  
**SAG 2**



## RING Maschinenbau GmbH

Blocksbergstraße 151  
D – 66955 Pirmasens  
Telefon +49-6331-5181-0  
Telefax +49-6331-92422  
Email [sales@leibrock.de](mailto:sales@leibrock.de)  
Internet <http://www.leibrock.de>

## Sohlenaktiviergerät Modell SAG 2

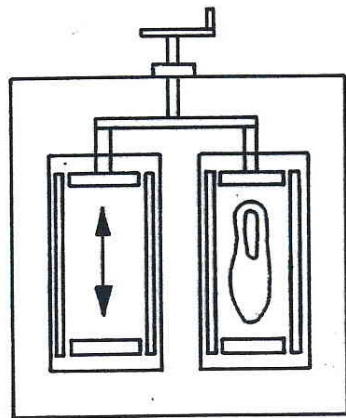
Schuhe und Sohlen richtig aktivieren mit dem Sohlenaktiviergerät Typ SAG 2

### Schaftaktivierung:

Heizung links und rechts separat einstellbar mit digitaler Anzeige.  
Wahlschalter zum Aktivieren des Schuhbodens oder wahlweise des Sohlenrandes bei Schalensohlen.  
Längeneinstellung der Heizung für Spitze und Ferse zum gleichmäßigen einstellen des Heizabstandes bei kleinen und großen Größen.

### Sohlenaktivierung:

Infrarotstrahler mit Sparschaltung zum Vorwärmen und Nachwärmen.  
Sohlenaufgabe Höhen- u. Neigungsverstellbar.  
Automatik und manueller Betrieb über Fußtaster.  
3 Zeiten sind einstellbar:  
**Aktivverzögerung:** Sohle fährt ein und wird über eine eingestellte Zeit mit 25% der Strahler voraktiviert.  
**Aktivzeit:** Sohle ist eingefahren und wird über eine eingestellte Zeit mit 100% der Strahler Aktiviert.  
**Nachaktivzeit:** Sohle wird mit 25% der Strahler nachaktiviert und fährt nach Ablauf der eingestellten Zeit zum verarbeiten aus.



Da der Schuh an der Seite, Spitze und Ferse die gleiche Temperatur aufweist, sind die Heizkörper für Spitze und Ferse über ein Handrad verstellbar (siehe Skizze).

As the shoe shows the same temperature at its side, top and backpart, the heating elements for top and backpart are adjustable with a handwheel (see sketch).

### Technische Daten: Typ SAG 2

Länge, Breite, Höhe:	700x800x1500
Verpackungsmaße:	800x900x1650
Elektrischer Anschluss:	240/400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	8,0 kW
Pneumatischer Anschluss:	1/4"
Luftverbrauch pro Paar:	0,4 Ltr./ Takt
Gewicht brutto:	140 Kg ( im Verschlag )
Gewicht netto	90 Kg

### Technical details:

length, width, height	700x800x1500
packing dimensions	800x900x1650
electrical supply	240/400 V 50 Hz
electrical contact	8,0 kW
pneumatical contact	1/4"
air consumption per pair	0,4 Ltr./ Takt
weight gross (crate)	140 Kg ( im Verschlag )
weight net	90 Kg

## Sole activation unit model SAG

Right activation of shoes and soles with the sole activation unit model SAG 2.

### Activation of the upper:

Heating left and right separately controllable with digital indication.  
Select switch to activate the shoe bottom or at choice the sole edge by working on walking shoes.  
Length adjustment of the heating for toe and heel so that the heating is constant, no matter if you process small or large sizes.

### Activation of the sole:

Infra red lamp with economy circuit for preheating and reheating.  
Sole support adjustable in height and inclination.  
Automatic and manual use with foot switch.  
3 periods adjustable:  
**Activation retardation:** sole drives into the machine and will be pre-activated in the adjusted period with 25% of the lamps.  
**Activation period:** sole is inside the machine and will be activated in the adjusted period with 100% of the lamps.  
**Re-activation period:** sole will be re-activated with 25% of the lamps and leaves the machines after the adjusted period had passed.

## Schaftaktivierung U/pper activating

Modell  
**SAG 2-2**



### Technische Daten: Typ SAG 2-2

Länge, Breite, Höhe:	700x800x1500
Verpackungsmaße:	800x900x1650
Elektrischer Anschluss:	240/400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	3,25 kW
Gewicht brutto:	120 Kg ( im Verschlag )
Gewicht netto	70 Kg

### Technical details:

length, width, height	700x800x1500
packing dimensions	800x900x1650
electrical supply	240/400 V 50 Hz
electrical contact	3,25 kW
weight gross (crate)	120 Kg ( im Verschlag )
weight net	70 Kg