

# Aktywizator spodów i cholewek

## Sole activation unit

Modell

# SAG 2



### Aktywizacja cholewki:

Oddzielna regulacja grzania prawej i lewej cholewki, z cyfrowym wyświetlaczem temperatury.

Do wyboru możliwość oddzielnej aktywizacji powierzchni cholewki i krawędzi bocznych.

Ustawianie odstępów między grzałkami dla czubka i pięty w celu równomiernego rozkładu ciepła dla małych i dużych butów.

Komora grzewcza dla jednej pary spodów i jednej pary cholewek.

### Aktywizacja spodu:

Grzałki podczerwieni z oszczędnym systemem pracy do rozgrzewania i wygrzewania.

Regulacja wysokości i kąta pochylenia ułożenia spodów. Cykl pracy ręczny lub automatyczny uruchamiany włącznikiem nożnym.

Trzy fazy grzania spodów są ustawiane:

**Aktywizacja wstępna:** Spody umieszczone w obszarze grzania, przez ustawiany czas poddawane są 25% mocy grzałek.

**Aktywacja główna:** Spody poddawane są grzaniu 100% mocą grzałek przez ustawiony czas..

**Wygrzewanie:** Przez ustalony okres czasu spody są wygrzewane 25% mocą grzałek po czym są gotowe do montażu z cholewką.

## LEIBROCK

Maschinenbau GmbH  
[www.leibrock.de](http://www.leibrock.de)



**PHU LEIBROCK-POLSKA**

Ul. Starorudzka 10/12

93-418 Łódź

Tel. 42 6809877

Tel/Fax 42 2506745

[www.leibrock.pl](http://www.leibrock.pl)

# Aktywizator spodów i cholewek Model SAG 2

Aktywizator Typ SAG-2 zapewnia prawidłową aktywizację spodów i cholewek.

## Seryjne wyposażenie:

- Regulowany, lampowy, promiennik podczerwieni
- Oszczędnościowy wyłącznik utrzymujący 25% mocy promiennika , 100% jedynie w trakcie aktywizacji.
- 2 zakresy regulacji czasu: aktywizacji spodu czasu pozostawiania obuwia w urządzeniu
- Obrotowa podpora spodu o regulowanej wysokości
- Oddzielny system grzewczy dla spodu cholewki
- Oddzielny system grzewczy dla boków cholewki ( z możliwością wyłączenia)
- System grzewczy obuwia w obszarze czubka
- System grzewczy obuwia w obszarze pięty

Przy pomocy korby , możliwe jest takie ułożenie grzałek aby zapewnić jednakową temperaturę w obszarze boków, czubka i pięty ( jak na rysunku).

## **Sole activation unit**

## **Model SAG 2**

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

Serial equipment:

- adjustable infra-red lamp
- economy circuit: preheating of the lamps with 25% only during activation process 100%
- 2 periods are adjustable: activation period of the sole period how long the sole rests in the unit
- sole support adjustable in height
- separate heating for bottom of the shoe
- separate heating for the side of the shoe (can be turned off)
- heating for the top of the shoe
- heating for the backpart of the shoe

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).

## **Dane techniczne:**

## **Technical details:**

	<b>Typ SAG 2</b>	
Długość, szer., wysokość:	700x800x1500	length, width, height
Wymiary opakowania:	800x900x1650	packing dimensions
Przyłącze elektryczne:	240/400 V 50 Hz	electrical supply
Moc zainstalowana:	4,5 kW	electrical contact
Przyłącze pneumatyczne:	1/4"	pneumatical contact
Zużycie powietrza na parę:	0,4 Ltr./ Takt	air consumption per pair
Waga brutto:	40 Kg ( im Verschlag )	weight gross (crate)
Waga netto:	90 Kg	weight net