

Spitzenaktiviergerät Toe activation unit

Modell
SPA 2

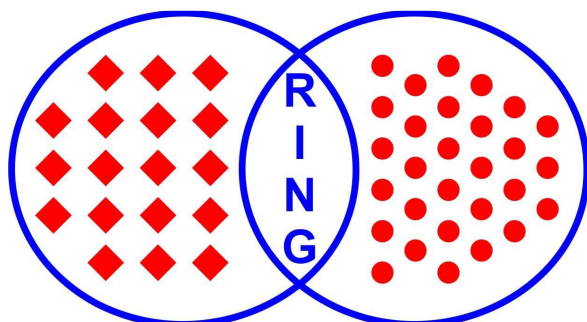


Modell SPA 2-2 H



| | | |
|---------------|-------------|--------------------|
| Typ SPA 2-1 | einstellig | mit Wasserdampf |
| Typ SPA 2-1 H | einstellig | mit Hochdruckdampf |
| Typ SPA 2-2 | zweistellig | mit Wasserdampf |
| Typ SPA 2-2 H | zweistellig | mit Hochdruckdampf |

| | |
|----------------|--------------------------|
| single station | with water vapour |
| single station | with high-pressure steam |
| two stations | with water vapour |
| two stations | with high-pressure steam |



LEIBROCK

Ring Maschinenbau GmbH
 Adam Müller Str. 74
 D – 66954 Pirmasens
 Telefon +49-6331-51810
 Telefax +49-6331-92422
 Email info@ring-leibrock.de
 Internet www.ring-perforating.de

Spitzenaktiviergerät

Modell SPA 2

Mit dieser Maschine werden Schäfte vor dem Zwicken optimal Aktiviert und gedämpft.

Wahlweise werden zwei verschiedene Ausführungen angeboten.

Typ SPA 2

Einfache Ausführung:

Spitzenaktivierung mit Wassereinspritzung

Einstellig Typ SPA 2-1

Zweistellig Typ SPA 2-2

Typ SPA 2 H

Exklusive Ausführung:

Spitzenaktivierung mit Dampferzeuger

Einstellig Typ SPA 2-1 H

Zweistellig Typ SPA 2-2 H

Toe activating unit

Model SPA 2

With this machine uppers are activated and steamed perfectly before the lasting process.

We offer two types at choice:

Type SPA 2

Simple type

Activation of the toe with water injection

Single station type SPA 2-1

Two stations type SPA 2-2

Type SPA 2 H

Exclusive type

Toe activation with steam

Single station type SPA 2-1 H

Two stations type SPA 2-2 H

Serienmäßig ist die Maschine versehen mit:

Elektronische Heizreglung der Oberform
Elektronische Heizreglung der Unterform
Zeiteinstellung der Aktivierzeit
Dampfmenge Regelbar
Dampf komplett Abschaltbar
Wasserstandskontrolle
Maschine auf Räder Verfahrbar

Serial equipment of the machine:

Electronic heating regulation of the upper mould
Electronic heating regulation of the lower mould
Adjustment of the activation period
Quantity of steam can be regulated
Steam can be turned off completely
Control of water level
Machine movable on wheels

Technische Daten:

Technical details:

Breite, Tiefe, Höhe: width, depth, height
Verpackungsmaße: packing dimensions
Elektrischer Anschluss: electrical supply
Elektrischer Anschlusswert: electrical contact
Pneumatischer Anschluss: pneumatical contact
Luftverbrauch pro Paar: air consumption per pair
Gewicht brutto: weight gross (crate)
Gewicht netto: weight net

SPA 2-1

Einstellig one station

330x710x1370
510x890x1600
240/400 V 50 Hz
0,6 kW
1/4"
0,7 Ltr./ Takt
110 Kg (Verschlag)
70 Kg

SPA 2-2

Zweistellig two stations

500x000x1000
600x600x1250
240/400 V 50 Hz
1,2 kW
1/4"
0,7 Ltr./ Takt
145 Kg
100 Kg

SPA 2-1 H

Einstellig one station

330x710x1370
510x890x1600
240/400 V 50 Hz
3,6 kW
1/4"
0,7 Ltr./ Takt
135 Kg (Verschlag)
95 Kg

SPA 2-2 H

Zweistellig two stations

500x500x1000
600x600x1250
240/400 V 50 Hz
4,2 kW
1/4"
0,7 Ltr./ Takt
165 Kg
120 Kg