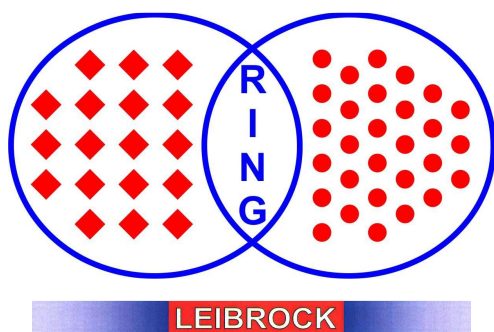


Kaltpoliermaschine Cold polishing machine

Modell **KAPO 3-1**
KAPO 3-2



Modell
KAPO 3-2



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

Kaltpoliermaschine

Modell KAPO 3-1

Universal einsetzbare Kalt Poliermaschine mit einem Antrieb und zwei Wellenenden sowie digitaler Drehzahlanzeige zum Schleifen und Polieren.

Ein 2,2 kW Antriebsmotor wird über einen Frequenzumrichter elektronisch so geregelt, dass dieser auch im niedrigen Drehzahlbereich durchzugstark und gleichmäßig arbeitet.

Der Drehzahlbereich liegt zwischen min. 400 Upm und max. 1600 Upm.

Eine Schnellwechsellvorrichtung ermöglicht das wechseln der Polierscheiben ohne Handwerkzeug.

Kaltpoliermaschine

Modell KAPO 3-2

Gleiche Maschine wie vor, jedoch mit zwei getrennt unabhängig voneinander elektronisch regelbaren Antrieben.

Der Vorteil dieser Maschine liegt darin, dass unterschiedliche Drehzahlen zu besseren Ergebnissen beim Wachs-Finishauftrag und Polieren führen. Ein optimaler Schleif und Schattenfinish wird nur erzielt, wenn sich die Maschine auf die jeweiligen Anforderungen einstellen lässt. Ebenso wird der Verschleiß der Scheiben durch die unterschiedlichen Geschwindigkeiten gemindert

Beide Ausführungen sind auch bestens für Stiefel geeignet.

Cold polishing machine

Model KAPO 3-1

Universal usable cold polishing machine with one drive, two shafts and digital indication of number of revolutions for grinding and polishing.

The driving motor with 2,2 KW is controlled electronically by a frequency converter so that it works powerful and constantly even in low speed range of engine.

The speed range of engine is between min. 400 and max 1600 rotations per minute.

A rapid change equipment makes it possible to change the polishing disk without working tool.

Cold polishing machine

Model KAPO 3-2

Same machine as described before but with two electronic drives that can be controlled separately.

The advantage of this machine is that different numbers of rotations cause a better result by wax application and polishing. An optimal grinding finish can only be reached if the machine is adjustable according to the demands. Further on the wear of disks can be reduced by adjusting different speeds.

Both machines can be used for processing boots, too.

Technische Daten:

Tiefe, Breite, Höhe:	520x1100x1370
Verpackungsmaße:	620x1200x1540
Elektrischer Anschluss:	240/400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	2,2 kW
Gewicht brutto:	260 Kg (Verschlag)
Gewicht netto	196 Kg

KAPO 3-1

KAPO 3-2

Tiefe, Breite, Höhe:	520x1100x1370
Verpackungsmaße:	620x1200x1540
Elektrischer Anschluss:	240/400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	4,4 kW
Gewicht brutto:	270 Kg (Verschlag)
Gewicht netto	212 Kg

depth, width, height :
packing dimensions:
electric supply :
electric contact:
weight gross:
weight net: