

Boden und Gelenk Raumaschine mit Widia Walze

Lasted shoe bottom roughing and
scouring machine with widia tool

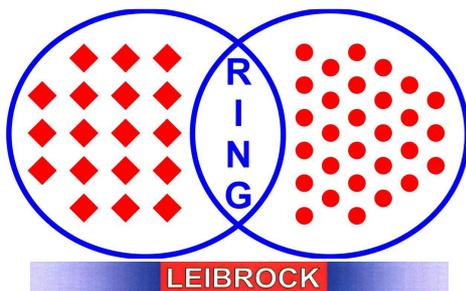
Modell

RW 2 G



Arbeitshöhe motorisch höhenverstellbar
(830 mm bis 1170 mm)

Working height adjustable by motor
(830 mm to 1170 mm)



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

Rauhmaschine für Gelenk und Boden mit Widia Werkzeug

Modell RW 2 G

Universal einsetzbare Rauhmaschine zum ausschleifen von Gelenk und Boden.

Die Widia Walze wird mit einem 2,2 kW Drehstrommotor angetrieben.

Eine gummigebundene Stahlbürste zum Ausschleifen vom Gelenk wird separat über einen 1,1 kW Drehstrommotor angetrieben.

Die Arbeitshöhe ist motorisch höhenverstellbar von 830 mm bis 1170 mm

Lasted shoe bottom roughing and scouring machine with widia tool

model RW 2G

This is an universal roughing and scouring machine for shoe bottom and shank area. A rubber-bound steel brush for roughing the shank area is available in addition and separately driven by a 1,1 KW motor (3 phase).

Working height adjustable by motor from 830 mm up to 1170 mm.



Die Widia Walze kann je nach Bedarf und Einsatz in verschiedenen Größen geliefert werden.

Durchmesser von 170 mm bis 200 mm

Breite 40 mm bis 100 mm.

Vorteil:

Höhere Lebensdauer als herkömmliche Schleifbänder, dadurch Kosteneinsparung.

The widia tool can be supplied in different diameters (from 170 – 200 mm) and in different width (from 40 – 100 mm) as per request and specification.

Advantage: cost savings because of much longer lifetime compared to the usually used scouring bands.



Verschiedene Körnungen stehen zur Verfügung.

Different grainings of the widia tool available.

Technische Daten:

Tiefe, Breite, Höhe:	700x700x1030
Verpackungsmaße:	800x800x1200
Elektrischer Anschluss:	240/400 V 50 Hz
Elektrischer Anschlusswert:	3,5 kW
Gewicht brutto:	200 Kg (Verschlag)
Gewicht netto:	150 Kg

RW 2 G

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