

**Drasarka zaćwiekowanych cholewek i śródstopia,
z walcem widiowym**

**Lasted shoe bottom roughing and scouring machine
with widia tool**

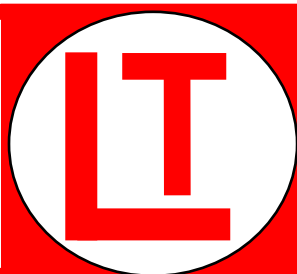
Modell **RW 2G**



Mechaniczna regulacja wysokości pracy
(830 mm do 1170 mm)
Working height adjustable by motor
(830 mm to 1170 mm)

LEIBROCK
Maschinenbau GmbH

www.leibrock.de



PHU LEIBROCK-POLSKA
Ul. Starorudzka 10/12
93-418 Łódź
Tel. 42 6809877
Tel/Fax 42 2506745
www.leibrock.pl

Drasarka zaćwiekowanych cholewek Model RW2G

Maszyna jest uniwersalnym urządzeniem do drasania powierzchni zaćwiekowanych cholewek, także w obszarze śródstopia.

Walec widiowy napędzany jest silnikiem indukcyjnym o mocy 2,2 kW.

Ogumowana szczotka stalowa do drasania śródstopia napędzana jest oddzielnym silnikiem trójfazowym o mocy 1,1 kW.

Wysokość robocza udrasarki może być ustawiona mechanicznie w zakresie od 830 do 1170 mm.

Lasted shoe bottom roughing and scouring machine with widia tool model RW 2G

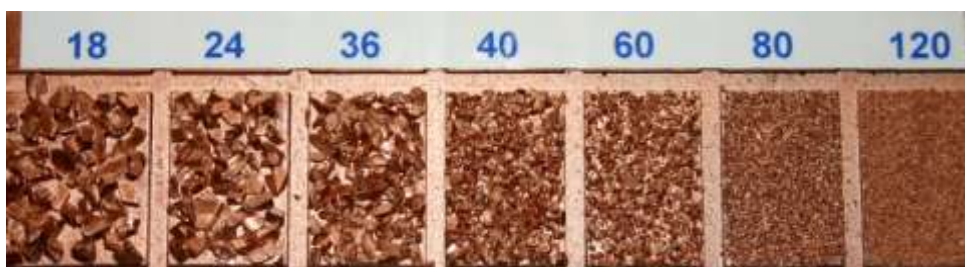
This is an universal roughing and scouring machine for shoe bottom and shank area. A rubber-bound steel brush for roughing the shank area is available in addition and separately driven by a 1,1 KW motor (3 phase). Working height adjustable by motor from 830 mm up to 1170 mm.



W zależności od potrzeb, maszyna może być wyposażona w walec widiowy o różnej wielkości: średnica od 170 do 200 mm, szerokość od 40 do 100 mm. Zaletą takiego walca jest jego znacznie wydłużona żywotność w stosunku do tradycyjnej taśmy ścierniej, a przez to – ograniczenie kosztów.

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 life-time compared to the usually used scouring bands.



Do wyboru w walcu widiowym pozostają posypki o wybranej ziarnistości.
Different grainings of the widia tool available.

Dane techniczne:

Długość, szerokość, wysokość:	700x700x1030
Wymiary w opakowaniu:	800x800x1200
Przyłącze elektryczne:	240/400 V 50 Hz
Moc zainstalowana:	3,5 kW
Waga brutto:	200 Kg (skrzynia)
Waga netto:	150 Kg

RW 2 G

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