

# Oberleder Raumaschine

## Upper leather roughing machine

Modell **PORA – O**



## Ring Maschinenbau GmbH

Blocksbergstraße 151  
D – 66955 Pirmasens  
Email [sales@leibrock.de](mailto:sales@leibrock.de)

Telefon +49-6331-51810  
Telefax +49-6331-92422  
Internet <http://www.leibrock.de>

Die Maschine wird vorwiegend zum Rauen ungestepter Schaffteile eingesetzt bei Produktionen mit angespritzten Sohlen. Mit Spezialwerkzeugen auch zum Rauen von Flexibelzwischensohlen. Hohe Leistung und einfache Bedienung.

Mit dieser Maschine können Leder oder sonstigen Gummiarten aufgeraut werden.

**Vorteile dieser Maschine sind:**

Ruhiger gleichmäßiger Lauf des Leders

Der Abstand zwischen Fräser und Rolle an der das Leder anläuft ist einstellbar

Ledertransport ist über Drehstrommotor einstellbar. Stufenlos einstellbar

Stufenlose Fräser-Verstellung waagrecht und senkrecht.

Drehzahl des Fräasers von 1200 - 8000 U/min über Drehstrommotor einstellbar

Tisch mit integriertem Schmutzfang der mittels externer Absauganlage abgesaugt werden kann

Werkzeug Durchmesser 30 mm  
Breite zum Rauen von 1 mm bis 10 mm

Nicht im Lieferumfang enthalten:

Werkzeug Durchmesser 50 mm  
Breite zum Rauen von 10 mm bis 20 mm

Sonderwerkzeug mit größerem Durchmesser auf Anfrage

The machine is intended to rough unquilted upper parts during the production of die-injected soles. The machine can also be used to rough flexible midsoles. High performance and easy operation.

With this machine leather or other elastic kinds can be roughened

**Advantages of this machine are:**

Smooth and steady run of the leather

The distance between milling cutter and the roll, where the leather starts running, is adjustable.

The leather transportation is adjustable via three phase current motor. Continuously adjustable.

Milling cutter can be continuously adjusted vertically and horizontally

Rotational speed of the milling cutter adjustable from 1200 - 8000 turns/minute on three phase current motor

Table with integrated dirty collector which can be aspirated via an external suction device

Tools diameter 30 mm  
Width to rough of 1 mm to 10 mm

Not included in delivery:

Tools diameter 50 mm  
Width to rough of 10 mm to 20 mm

Special tools with bigger diameter on request

**Technische Daten:**      **Technical data:**

Breite, Tiefe, Höhe:      width, depth, height  
Verpackungsmaße:      packing dimensions  
Elektrischer Anschluss:      electrical supply  
Elektrischer Anschlusswert:      electrical contact  
Gewicht brutto:      weight gross (crate)  
Gewicht netto      weight net

**PORA O**

1080x600x1320  
1200x800x1500  
240-400 V 50 Hz  
1,35 kW  
220 Kg ( Verschlag)  
110 Kg