

Bürstentgrater brush deburrer machine

RE250/
RE500

Beim Sägen, Fräsen oder anderer mechanischer Bearbeitung entstehen Grate und scharfe Kanten. Zeitgemäße Anforderungen an Qualität und Prozesssicherheit erfordern jedoch, dass Werkstückkanten gratfrei sind.

- stufenlose Höhenverstellung der Werkstückauflage
- stufenlose Einstellung der Auflagefläche zum Schleifmittel

Up to date demands on quality and safety requires workpieces without burr • sharp edges or burr developed by sawing, milling or mechanical processing would be smooth after work on this machine.

- height adjustable table
- infinitely variable distance of table to the abrasive (best support and more safety)



Anwendungsbeispiel / example of use



Anwendungsbeispiel / example of use



Anwendungsbeispiel / example of use



Technische Daten:

Motorleistung U/ min.	2,6 kW/3,3 kW 1500/3000
Anzahl Entgratplätze	1 oder/or 2
max. Schleifmittel-Ø	250 mm
max. Schleifmittelbreite	100 mm
Wellen-Ø	30 mm
Gewicht	180 kg

technical data:

motor power
r.p.m.
working place
max. abrasive-Ø
max. abrasive width
shaft-Ø
weight