

Radienschleifmaschine Radius sanding machine

RAS-150

Die Radiusschleifmaschine RAS-150 ist eine äußerst vielseitige Bandschleifmaschine. Durch ihren schnell wechselbaren Radienschleifschuh wird sie überall dort eingesetzt, wo Radien schnell und präzise geschliffen werden müssen (z. B. Zaun- und Gartenholzbau, Möbelbau, Treppenbau, Fensterbau etc.). Es können konvexe und konkave Rundungen geschliffen werden (auch in 200 oder 300 mm Bandbreite lieferbar). Weitere Einsatzmöglichkeiten sind rationelles Ecken abrunden von Tisch- und Möbelteilen, ohne vorher zu fräsen oder zu sägen.

The radius sanding machine RAS-150 is an extremely versatile belt sanding machine. It is used by its quick changeable radius-shoe everywhere, where radius sanding must be done fast and precisely (e.g. fence and garden timber construction, furniture manufacture, window construction etc.). It is possible to sand convex and concave rounds. Also available in 200 or 300 mm bandwidth. Further application of this type are rational corners rounding of desks and furniture, without sawing or shaping before.



Technische Daten:		technical data:
Motorleistung	3 kW	motor power
Schleifbandmaß	150/200/300 x 2280 mm	size of sanding belt
Schleifbandgeschwindigkeit	22 m/sek.	speed of belt
Tischgröße	750 x 350 mm	table size
Platzbedarf	1000 x 800 mm	required place
Gewicht	ab 220 kg	weight
Absaug-Ø	100 mm	exhaust-Ø

Schleif- und Poliermaschine Sanding and polish machine

PSM-1

Zum Schleifen von nahezu allen Werkstückformen über Bürstwerkzeuge oder Lufttrommel (gerade, runde, gebogene Profile etc.) • Massivholzschliff • Lackwischenschliff • Bürsten • Polieren • verschiedene Schleifmittel einsetzbar durch 30 mm Werkzeugaufnahme • Optional mit variabler Drehzahlverstellung.

Sanding machine with brush -tools or pneumatic air-drum for almost all workpieces (straight, curved, swung profiles etc.) • solid wood sanding • finishing sanding • for brush and polish finish • shaft Ø 30 mm allows to use different abrasive • optional with variable speed control.



Technische Daten:		technical data:
Motorleistung	2,2 kW	motor power
Drehzahl	1000/1500 oder/or 1500/3000	r.p.m.
Wellen -Ø	30 mm	shaft-Ø
Max. Schleifmittel-Ø	350 mm	max. abrasive-Ø
Max. Schleifmittelbreite	275 mm	max. abrasive width
Platzbedarf	1500 x 800 mm	required place
Gewicht	ab 180 kg	weight
Absaug-Ø	2 x 160 mm	exhaust-Ø