

A330

Blechkantenfräsmaschine, automatisch

Die Blechkantenfräsmaschine A330 dient zur präzisen Bearbeitung der Ober- oder Unterkanten von kleinen bis großen Werkstücken.

Der einstellbare Winkelbereich liegt zwischen 0° und +/- 60°, den die Maschine dank ihrer 180°-Drehvorrichtung ermöglicht.

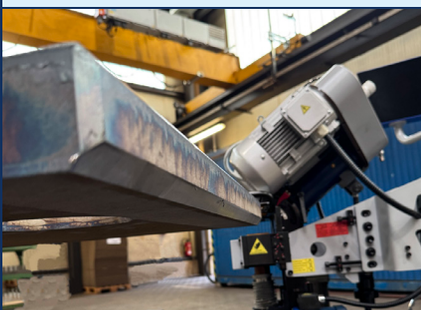
Durch die robuste Bauweise ist die Maschine für eine Vielzahl von Materialien geeignet und erreicht Oberflächengüten von Ra 3,2 bis 6,3.

Durch die stufenlose Drehzahl- und Vorschubregelung wird zudem die Standzeit der Werkzeuge maximiert.



Einsatzbereiche

- ▶ Besonders gut geeignet für schwere, lange und großflächige Werkstücke
- ▶ Auch für kleine Werkstücke ab einer Größe von 100 x 300 mm geeignet.
- ▶ Universell für alle Materialien, wie Stahl, Edelstahl, Guss, Alu-Legierungen oder Kupfer



Merkmale

- ✔ Sehr gute Standzeiten und Spanleistung auch bei rostfreiem Material
- ✔ Stufenlose automatische Vorschubregulierung 0-1,5 m/min
- ✔ Automatische Werkstückklemmung
- ✔ Gefederte Lenkrollen zum Ausgleich von Bodenunebenheiten
- ✔ Digitale Drehzahl- und Vorschubanzeige
- ✔ Schwenkbares, ergonomisches Bediendisplay
- ✔ Arbeitshöhe 740-840 mm

Technische Daten

Motor	4,9 kW 500-1050 mm/min
Energie	400 V, 50/60Hz
max. Fasenbreite	0-70 mm
Winklereinstellung	0° - +/-60°
Werkstückdicke	6 - 80 mm
Gewicht	310 kg
Art.-Nr.	76584

A316 ↕

Optionen

- ✔ Sonderformfräser
- ✔ Schruppmesserkopf RC 16

Lieferumfang

- ✔ Werkzeugsatz inkl. Werkzeugkiste
- ✔ Betriebsanleitung