

KANTENFRÄSMASCHINE

MIT PRISMENFÜHRUNG 45°

KF-500 DS

Die KF-500 DS wird Sie durch ihre Laufruhe und ihre Zuverlässigkeit begeistern. Diese Maschine ist ein optimaler Partner, wenn Sie genaue Fasen brauchen. Mit Hilfe der eingebauten Digitalanzeige haben Sie die Möglichkeit, ihre Fasen auf 0,1 Millimeter genau einzustellen und zu fertigen. Aufgrund der intuitiven Bedienung werden Sie so gut wie keine Einarbeitungszeit für dieses Gerät benötigen und können direkt mit der Fasen-

erzeugung beginnen. Durch die eingebauten Wendeschneidplatten kann sich die KF-500 DS im Handumdrehen an jedes von Ihnen gewünschte Material anpassen. Durch unser umfangreiches Zubehörangebot wird Ihnen Ihre Konturfräsmaschine zu einem echten Allrounder. Egal, ob Sie nun kleine Bauteile oder gar Rohmaterial mit mehreren Metern Länge fasen müssen, können Sie sich auf die KF-500 DS verlassen.

VORTEILE

- » Intuitive Bedienung
- » Genaue Einstellungsmöglichkeit der Fassenbreite
- » Verkürzung der Maschinenlaufzeit
- » Saubere Fase ohne Rattern
- » Einsatz von handelsüblichen Hartmetallplatten

EIGENSCHAFTEN

- » Stufenlose Drehzahl 1500 U/min bis 4500 U/min für unterschiedliche Materialien
- » Genaues Einstellen der Fassenbreite durch Digitalanzeige von 0,1 bis 8,0 Millimeter
- » Hohe Auflageplatten für stabile Auflage
- » Führungsschiene (Prismenführung 45° gehärtet und geschliffen)
- » Einsatz von handelsüblichen HM-Wendepplatten

EINSATZ

- » Für sämtliche Materialien geeignet: Stahl, Edelstahl, Nichteisenmetall und Kunststoff
- » Erledigt Entgratarbeiten schnell und zuverlässig
- » Optimal auch für die Schweißnahtvorbereitung
- » Durch den 2,6 kW Motor ist diese Maschine ein echter Dauerläufer und lässt sich hervorragend auch für große Serien einsetzen
- » Als Beistellmaschine in der Fertigung, um teure Maschinenlaufzeiten zu optimieren



ICH ENTGRADE
SCHNELL UND
ZUVERLÄSSIG!



TECHNISCHE DATEN	KF-500 DS
Prismenlänge	500 mm
Motorleistung	2600 W
Anschluss	400 V
Drehzahl	stufenlos 1500 - 4500 U/min
Digitalanzeige Auflösung	0,1 mm
Fasenhöhe	0,1 - 8,0 mm
Maschinenabmessung (L x B x H)	830 x 400 x 520 mm
Gewicht	82 kg