

Holzmann ED1000FBDIG_400V Metalldrehbank [H-ED1000FBDIG_400V]

Statt: € 7.299,-

€ 6.424,-

inkl. MwSt.
- 12 %



Die Holzmann ED1000FBDIG_400V Metalldrehbank ist eine vielseitige und besonders wertbeständige Leit- und Zugspindel Drehmaschine. Sie ist ideal für den Einsatz im Werkzeugbau, der Fertigung oder in Ausbildungsstätten. Die Maschine verfügt über eine elektromagnetische Fußbremse für maximale Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp. Die induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn sorgt für eine präzise Bearbeitung. Die herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit Durchmessern bis Ø 476 mm.

- vielseitige, besonders wertbeständige Leit- und Zugspindel Drehmaschine
- ideal für den Einsatz im Werkzeugbau, der Fertigung oder in Ausbildungsstätten
- elektromagnetische Fußbremse - für max. Sicherheit und minimalen Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp
- induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn
- herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit Durchmessern bis Ø 476 mm
- Getriebe und Hauptspindel gehärtet und präzisionsgeschliffen, im Ölbad laufend
- Drehzahl über Frequenzumformer stufenlos regelbar, komfortabel abzulesen über digitale Drehzahlanzeige
- inklusive Kühlung, Lampe und Schnellwechselhalter

Technische Daten

Drehmaschinen

Spitzenweite:	1000 mm
Spitzenhöhe:	165 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett:	330 mm
max. Umlaufdurchmesser Querschlitzen:	198 mm
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke:	450 mm
Drehspindeldrehzahl:	70-2000 min ⁻¹
Spindelbohrung:	40 mm
Spindelaufnahme:	MK/MT5
Reitstockkonus:	MK/MT3
Längsvorschub:	0,053-1,29 mm
Quervorschub:	0,013-0,31 mm
Verfahrweg Längsschlitten:	760 mm

Verfahrweg Querschlitzen:	130 mm
Verfahrweg Oberschlitzen:	75 mm
Pinolenweg:	100 mm
Gewinde Metrisch in:	0,4-7 mm
Gewinde Zoll:	4-60 TPI
max. Werkzeugaufnahme:	14x14 mm

Motordaten

Motorleistung S1:	1,5 kW
Spannung:	400V / 3 / 50Hz

Gewicht

Bruttogewicht:	635 kg
Nettogewicht:	600 kg

Versandmaße

Breite:	740 mm
Länge:	1860 mm
Höhe:	1565 mm

weitere Produktbilder:

