MASCHINEN

Holzmann ED1000FBDIG_400V Metalldrehbank [H-ED1000FBDIG 400V]

Statt: € 7.899.-

€ 6.299,-

inkl. MwSt. - 20 %



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
 Prohzahl über Fraguenzumformer stufenles regelber, komfortabel abzulgsen über digitale Prohzahlanzeige

- 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 Querschlitten:	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

SINDHUBER

MASCHINEN

Verfahrweg Querschlitten:130 mmVerfahrweg Oberschlitten:75 mmPinolenweg:100 mmGewinde Metrisch in:0,4-7 mmGewinde Zoll:4-60 TPImax. 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:







