

Holzmann ED1000NDIG_400V Metalldrehbank mit Digitalanzeige [H-ED1000NDIG_400V]

Statt: € 4.999,-

€ 4.419,-

inkl. MwSt.
- 12 %



Die Holzmann ED1000NDIG_400V Metalldrehbank mit Digitalanzeige ist ideal für Schlossereibetriebe, Werkstätten und Schulen. Die Maschine bietet eine einfache und rasche Drehzahländerung mittels Getriebeschaltung und ein stark verripptes Prismenbett aus Grauguss, das induktiv gehärtet und geschliffen ist.

- ideale Maschine für Schlossereibetriebe, Werkstätten und Schulen
- einfache und rasche Drehzahländerung mittels Getriebeschaltung
- stark verripptes Prismenbett aus Grauguss induktiv gehärtet und geschliffen
- Brücke herausnehmbar, ermöglicht die Bearbeitung großer Werkstücke
- gehärtete und geschliffene Hauptspindel gewährleistet hohe Rundlaufgenauigkeit
- im Ölbad laufendes Zahnrad- u. Vorschubgetriebe gewährleisten eine lange Lebensdauer
- Leit- u. Zugspindel einfach abschaltbar
- Führungen durch Keilleisten einfach nachstellbar
- 4-fach Stahlhalter zum Einspannen von mehreren Dreheisen
- gehärtete und geschliffene Getriebezahnräder sorgen für absolute Laufruhe
- inkl. Rutschkupplung, Halogenleuchte und Spindelabdeckung
- CAMLOCK Spindelaufnahme D4
- digitale Positionsanzeige (2 Achsen) für erleichterte Bedienung

Lieferumfang: 3-Backenfutter mit Wechselbacken Ø160 mm, Planscheibe Ø 250mm, Futterschutz, Maschinenunterbau, Spritzwand, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Spänewanne, 4-fach-Stahlhalter, Wechselrädersatz, 2x feste Spitzen MK3, Gewindeuhr, Bedienwerkzeug, Reduzierung MK5/MK3, Halogenleuchte

Motordaten

Motorleistung S1 in W:	1500 W
Spannung:	400V / 50Hz

Allgemeine Abmessungen

Bettbreite in mm:	180 mm
Bethöhe in mm:	260 mm
Aufstellmaß in mm:	1870 x 720 x 1520 mm

Drehmaschinen

Längsvorschub:	0,053-1,291 mm/U (40)
Quervorschub:	0,011-0,276 mm/U (40)
Spindelbohrung in mm:	38 mm

Spindel Konus:	MK5/MT5
Reitstockkonus:	MK3/MT3
max. Umlaufdurchmesser Querschlitzen in mm:	198 mm
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke in mm:	450 mm
Drehspindeldrehzahl in min-1:	65-1810 (18)
Gewinde Metrisch in mm/r:	0,4-7 (32)
Gewinde Zoll:	4-60 TPI (36)
Verfahrweg Querschlitzen in mm:	160 mm
Verfahrweg Oberschlitten in mm:	80 mm
Spitzenweite in mm:	1000 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett in mm:	330 mm
Spitzenhöhe in mm:	165 mm
Verfahrweg Längsschlitten in mm:	850 mm
Pinolenweg in mm:	100 mm
max. Werkzeugaufnahme:	16 x 16
Lautstärke und Vibrationen:	
Schall-Druckpegel in dB(A):	78 dB(A)
Gewicht	
Nettogewicht in kg:	530 kg
Bruttogewicht in kg:	572 kg
Versandmaße	
Verpackungshöhe in mm:	730 mm
Verpackungsbreite in mm:	750 mm
Verpackungslänge in mm:	1860 mm
Allgemeine Daten	
EAN Code:	9120039905358

weitere Produktbilder:

