MASCHINEN

Holzmann ED1000NDIG 400V Metalldrehbank mit Digitalanzeige [H-ED1000NDIG 400V]

Statt: € 4.999.

€ 4.379.-

- 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

- stark verripptes Prismeribett aus Grauguss Induktiv gerärtet und geschillen
 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

400V / 50Hz Spannung:

Allgemeine Abmessungen

Bettbreite in mm: 180 mm Betthöhe in mm: 260 mm

Aufstellmaß in mm: 1870 x 720 x 1520 mm

Drehmaschinen

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

Spindelbohrung in mm: 38 mm

SINDHUBER

MASCHINEN

Spindel Konus: MK5/MT5

Reitstockkonus: MK3/MT3

max. Umlaufdurchmesser Querschlitten 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 Querschlitten 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 mmVerpackungsbreite in mm:750 mmVerpackungslänge in mm:1860 mm

Allgemeine Daten

EAN Code: 9120039905358

weitere Produktbilder:





