

Holzmann H-ED1000N_400V Metalldrehbank [H-ED1000N_400V]

4.499,00€

4.230,00€

0

- **ACHTUNG: OHNE DIGITALANZEIGE!**
- 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 D1-4, DIN 55029

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

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Bettbreite	181 mm
Betthöhe	260 mm

Drehmaschinen

Spitzenweite	1000 mm
Spitzenhöhe	165 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett	332 mm
max. Umlaufdurchmesser Querschlitten	198 mm
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke	450 mm
Drehspindeldrehzahl	65-1810 min ⁻¹
Spindelbohrung	38 mm
Spindelaufnahme	MK5/MT5
Reitstockkonus	MK3/MT3
Längsvorschub	0,079-1,291
Quervorschub	0,017-0,276
Verfahrweg Querschlitten	160 mm
Verfahrweg Oberschlitten	80 mm
Gewinde Metrisch in	0,4-7 mm
Gewinde Zoll	4-60

Motordaten

Motorleistung S1	1100 W
Motorleistung S6	1500 W
Spannung	400V

MASCHINEN

GewichtBruttogewicht
Nettogewicht596 kg
530 kg**Versandmaße**Breite
Länge
Höhe750 mm
1.860 mm
730 mm**weitere Produktbilder:**