

Holzmann ED2000IND105D_400V Metalldrehbank [H-ED2000IND105D_400V]

Statt: € 19.999,-

€ 17.600,-

inkl. MwSt.
- 12 %



XL-Artikel

Die HOLZMANN Metalldrehbank ED2000IND105 mit 2000 mm Spitzenweite, 105mm Spindelbohrungsdurchmesser, Kühlmittelversorgung, digitaler Positionsanzeige und Eilgang in Industrieausführung für Einsatz in ihrem Betrieb oder Schule.

- schwere und vibrationsabsorbierende Gussausführung
- sehr breites, induktiv gehärtetes und geschliffenes Maschinenbett
- handliche und einfache Bedienung durch übersichtliche Schalteinheit
- herausnehmbare Brücke zur Bearbeitung großer Werkstücke
- vierfach verstellbarer Längsanschlag
- sämtliche Führungen über Keilleisten verstellbar
- Camlock Spindelaufnahme D8
- zum Kegeldrehen kann der Reitstock außermittig verstellbar werden
- große Spindelbohrung mit einem Durchmesser von 105 mm
- kpl. mit Fußbremse und automatischer Abschaltung zum sofortigen Spindelstop
- sehr große Anzahl an unterschiedlichen Gewindesteigungen möglich
- inklusive Kühlmittleinrichtung und Arbeitslampe
- digitale Positionsanzeige (3-Achsen) für erleichterte Bedienung
- Eilgang: 300W Motor

Lieferumfang: Kühlmittleinrichtung, Arbeitslampe, 3-Backenfutter Ø315mm, 4-Backenfutter Ø320mm, Planscheibe Ø 450mm, Reduzierhülse, Wechselläder, feste und mitlaufende Lünette, Zentrierspitzen, Spritzschutz, digitale Positionsanzeige (3-Achsen)

Betriebsstoffe:

- Spindelstock Ölmenge 12 l
- Getriebe Schlosskasten Ölmenge 1 l
- Vorschubgetriebe Ölmenge 4,5 l
- Kühlmittleinrichtung max. 33 l

Drehmaschinen

max. Werkzeugaufnahme:	25 x 25
Gewinde Zoll:	2-112 TPI (60)
Gewinde Metrisch:	0,2-14(47) mm/r
Pinolenweg:	180 mm
Verfahrweg Oberschlitten:	130 mm
Verfahrweg Querschlitten:	316 mm

Verfahrweg Längsschlitten:	2000 mm
Quervorschub:	0,02-0,573 (35)
Längsvorschub:	0,059-1,646 (35)
Reitstockkonus:	MK5/MT5
Spindel Konus:	MK7/MT7
Spindelbohrung:	105 mm
Drehspindeldrehzahl:	25-1600 (12) min-1
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke:	785 mm
max. Umlaufdurchmesser Querschlitten:	355 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett:	560 mm
Spitzenhöhe:	280 mm
Spitzenweite:	2000 mm
Lautstärke und Vibrationen	
Schall-Leistungspegel:	83 dB(A)
Allgemeine Abmessungen	
Aufstellmaß:	3340 x 1150 x 1460 mm
Motordaten	
Spannung:	400 V / 50 Hz
Motorleistung S1:	7500 90 300 W
Gewicht	
Nettogewicht:	2.720 kg
Bruttogewicht:	3.100 kg
Versandmaße	
Verpackungshöhe:	1.810 mm
Verpackungslänge:	3.420 mm
Verpackungsbreite:	1.150 mm
Allgemeine Daten	
EAN-Code:	9120132141622

weitere Produktbilder:

