

**Holzmann ED2000IND105D_400V Metalldrehbank
[H-ED2000IND105D_400V]**

Statt: € 19.999,-

€ 17.599,-inkl. MwSt.
- 12 %**XL-Artikel**

Die HOLZMANN Metalldrehbank ED2000IND105 mit 2000 mm Spitzentiefe, 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 verstellt 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 Kühlmitteleinrichtung und Arbeitslampe
- digitale Positionsanzeige (3-Achsen) für erleichterte Bedienung
- Eilgang: 300W Motor

Lieferumfang: Kühlmitteleinrichtung, Arbeitslampe, 3-Backenfutter Ø315mm, 4-Backenfutter Ø320mm, Planscheibe Ø 450mm, Reduzierhülse, Wechselräder, 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
- Kühlmitteleinrichtung 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
Verfahrgang Oberschlitten:	130 mm
Verfahrgang Querschlitten:	316 mm

Verfahrtsweg 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:

