

## Holzmann ED1500INDIG80\_400 Metalldrehbank mit Digitalanzeige [H-ED1500INDIG80\_400]

Statt: € 16.999,-

**€ 14.960,-**

inkl. MwSt.  
- 12 %



Die Holzmann ED1500INDIG80\_400 Metalldrehbank mit Digitalanzeige ist eine professionelle Drehmaschine für anspruchsvolle Anwendungen. Sie verfügt über eine schwere und vibrationsabsorbierende Gussausführung, ein sehr breites, induktiv gehärtetes und geschliffenes Maschinenbett sowie eine handliche und einfache Bedienung durch eine übersichtliche Schalteinheit. Die herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung großer Werkstücke, während der vierfach verstellbare Längsanschlag und die sämtlichen Führungen über Keilleisten verstellbar sind.

- 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
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen und gehärteten Getrieberädern
- große Spindelbohrung mit einem Durchmesser von 80mm
- kpl. mit Fußbremse und automatischer Abschaltung zum sofortigen Spindelstop
- sehr große Anzahl an unterschiedlichen Gewindestelgungen möglich
- inklusive Kühlmittleinrichtung und Halogenlampe
- digitale Positionsanzeige (3-Achsen) für erleichterte Bedienung

**Lieferumfang:** Kühlmittleinrichtung, Halogenlampe, 3-Backenfutter Ø250mm, 4-Backenfutter Ø250mm, Planscheibe 350mm, Reduzierhülse, Gewindeuhr, Wechselräder, feste und mitlaufende Lünette, Vierfachstahlhalter, Zentrierspitzen, Spritzschutz, 2xKörnerspitze MK3

### Motordaten

Motorleistung S1 in W:	5500 W
Spannung:	400V / 50Hz

### Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß in mm:	2800 x 1170 x 1760 mm
--------------------	-----------------------

### Drehmaschinen

Längsvorschub:	0,031-1,7 mm/U (42)
Quervorschub:	0,014-0,784 mm/U (42)
Spindelbohrung in mm:	80 mm
Spindel Konus:	MK6/MT6

Reitstockkonus:	MK4/MT4
max. Umlaufdurchmesser Querschlitten in mm:	260 mm
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke in mm:	680 mm
Drehspindeldrehzahl in min-1:	25-2000 (12)
Gewinde Metrisch in mm/r:	0,1-14 (41)
Pinolenweg in mm:	125 mm
Verfahrweg Querschlitten in mm:	310 mm
Verfahrweg Oberschlitten in mm:	135 mm
Spitzenweite in mm:	1500 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett in mm:	460 mm
Spitzenhöhe in mm:	230 mm
Verfahrweg Längsschlitten in mm:	1135 mm
Gewinde Zoll:	2-112 TPI (60)
max. Werkzeugaufnahme:	40 x 22 mm

### Gewicht

Nettogewicht in kg:	1.970 kg
Bruttogewicht in kg:	2.500 kg

### Versandmaße

Verpackungshöhe in mm:	1.730 mm
Verpackungsbreite in mm:	1.120 mm
Verpackungslänge in mm:	2.800 mm

### Allgemeine Daten

EAN Code:	9120039909134
-----------	---------------

### weitere Produktbilder:

