### MASCHINEN

# Holzmann ED1500INDIG80 400 Metalldrehbank mit Digitalanzeige [H-ED1500INDIG80 400]

Statt: € 16.999.

€ 14.999,-

- 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 verstellt 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 Gewindesteigungen möglich
- inklusive Kühlmitteleinrichtung und Halogenlampe
   digitale Positionsanzeige (3-Achsen) für erleichterte Bedienung

**Lieferumfang:** Kühlmitteleinrichtung, 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

400V / 50Hz Spannung:

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß in mm: 2800 x 1170 x 1760 mm

Drehmaschinen

0,031-1,7 mm/U (42) Längsvorschub:

Quervorschub: 0,014-0,784 mm/U (42)

Spindelbohrung in mm: 80 mm Spindel Konus: MK6/MT6

## **SINDHUBER**

## **MASCHINEN**

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 mmVerpackungsbreite in mm:1.120 mm

Verpackungslänge in mm: 2.800 mm

Allgemeine Daten

EAN Code: 9120039909134

#### weitere Produktbilder:







