

## Holzmann H-ED1500KDIG\_400V Metalldrehbank 3-Achs-Digitalanzeige [H-ED1500KDIG\_400V]

9.999,00€

**8.999,00€**



- Vielseitige, besonders wertbeständige Leit- und Zugspindel Drehmaschine
- ideal geeignet für den Einsatz in Werkzeugbau, Fertigung und Ausbildungsstätten
- serienmäßig übergroße Spindelbohrung mit  $\varnothing$  56 mm ermöglicht Bearbeitung großer Wellendurchmesser
- elektromagnetische Fußbremse - für maximale Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp
- induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn
- höchste Laufruhe dank präzise verarbeiteter Getriebekomponenten sowie vibrationshemmendem Gussmaschinenbett
- Getriebe und Hauptspindel gehärtet und präzisionsgeschliffen, in Ölbad laufend
- gewuchtete Hauptspindel, hohe Rundlaufgenauigkeit der Spindelnase ( $< 0,009$ mm)
- Camlock D5 Spindelaufnahme
- Reitstock kann zum Kegeldrehen  $\pm 5$ mm verschoben werden
- Schlittenführungen durch Keilleisten einfach nachstellbar
- 2-stufen Motor serienmäßig
- digitale Positionsanzeige (3-Achsen) für erleichterte Bedienung

**Lieferumfang:** 3-Backenfutter  $\varnothing$  200mm inkl. Bohr- und Drehbacken, 4-Backenfutter  $\varnothing$  200mm, Planscheibe  $\varnothing$  320mm, 2x feste Körnerspitze, Reduzierhülse MK 6/4, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Maschinenhalogenleuchte, Spänerückwand, Kühlmittleinrichtung, Gussuntergestell, Gewindeuhr, 1 Satz Wechselräder, Bedienwerkzeug

### Technische Details

#### Motordaten

Motorleistung S1 in W

2000

Spannung

400 V / 50Hz

**Allgemeine Abmessungen**

Aufstellmaß in mm

2570 x 780 x 1800

Bettbreite in mm

220

Betthöhe in mm

270

**Drehmaschinen**

Spitzenweite in mm

1500

Spitzenhöhe in mm

200

max. Umlaufdurchmesser Bett in mm

400

max. Umlaufdurchmesser Querschlitzen in mm

250

Drehspindeldrehzahl in min<sup>-1</sup>

45-2000 (12)

Spindelbohrung in mm

56

Spindel Konus

MK6/MT6

Reitstockkonus

MK4/MT4

Längsvorschub

0,02-0,85 mm/U (64)

Quervorschub

0,005-0,22 mm/U (64)

Verfahrweg Längsschlitten in mm

1175

Verfahrweg Querschlitten in mm

180

Verfahrweg Oberschlitten in mm

110

Pinolenweg in mm

110

**MASCHINEN**

Gewinde Metrisch in mm/r

0,8-14 (36)

Gewinde Zoll

2-28 TPI (36)

max. Werkzeugaufnahme

30 x 20 mm

**Lautstärke und Vibrationen:**

Schall-Druckpegel in dB(A)

78

**Gewicht**

Bruttogewicht in kg

980

**MASCHINEN**

Nettogewicht in kg

880

**Versandmaße**

Verpackungsbreite in mm

760

Verpackungslänge in mm

2.470

Verpackungshöhe in mm

1.600

**Allgemeine Daten**

EAN Code

9120132140243

weitere Produktbilder:

