

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

Statt: € 9.999,-

**€ 8.800,-**

inkl. MwSt.  
- 12 %



Die Holzmann ED1500KDIG\_400V Metalldrehbank ist eine vielseitige und besonders wertbeständige Leit- und Zugspindel Drehmaschine. Sie ist ideal geeignet für den Einsatz in Werkzeugbau, Fertigung und Ausbildungsstätten. Die Maschine verfügt über eine serienmäßig übergroße Spindelbohrung mit  $\varnothing$  56 mm, die die Bearbeitung großer Wellendurchmesser ermöglicht. Eine elektromagnetische Fußbremse sorgt für maximale Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp.

- 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 Spindel Nase (
- Camlock D5 Spindelaufnahme
- Reitstock kann zum Kegeldrehen +/- 5mm 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 Wechselläder, Bedienwerkzeug

### Motordaten

Motorleistung S1 in W:	2000
Spannung:	400 V / 50Hz

### Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß in mm:	2570 x 780 x 1800
Bettbreite in mm:	220
Bethöhe 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-1:	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 Querschlitzen in mm:	180
Verfahrweg Oberschlitten in mm:	110
Pinolenweg in mm:	110
Gewinde Metrisch in mm/r:	0,8-14 (36)
Gewinde Zoll:	2-28 TPI (36)
max. Werkzeugaufnahme:	30 x 20 mm
<b>Lautstärke und Vibrationen:</b>	
Schall-Druckpegel in dB(A):	78
<b>Gewicht</b>	
Bruttogewicht in kg:	980
Nettogewicht in kg:	880
<b>Versandmaße</b>	
Verpackungsbreite in mm:	760
Verpackungslänge in mm:	2470
Verpackungshöhe in mm:	1600
<b>Allgemeine Daten</b>	
EAN Code:	9120132140243

weitere Produktbilder:

