

Holzmann ED1500KDIG_400V Metalldrehbank 3-Achs-Digitalanzeige [H-ED1500KDIG_400V]

Statt: € 9.999,-

€ 8.799,-

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 Spindelnahe (
- 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
Lautstärke und Vibrationen:	
Schall-Druckpegel in dB(A):	78
Gewicht	
Bruttogewicht in kg:	980
Nettogewicht in kg:	880
Versandmaße	
Verpackungsbreite in mm:	760
Verpackungslänge in mm:	2470
Verpackungshöhe in mm:	1600
Allgemeine Daten	
EAN Code:	9120132140243

weitere Produktbilder:

