MASCHINEN

Holzmann ED1500KDIG_400V Metalldrehbank 3-Achs-Digitalanzeige [H-ED1500KDIG 400V]

Statt: € 9.999.-

€ 8.999,-

inkl. MwSt. - 10 %



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 Ø 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 Ø 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 (

- 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 Ø 200mm inkl. Bohr- und Drehbacken, 4-Backenfutter Ø 200mm, Planscheibe Ø 320mm, 2x feste Körnerspitze, Reduzierhülse MK 6/4, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Maschinenhalogenleuchte, Spänerückwand, Kühlmitteleinrichtung, Gussuntergestell, Gewindeuhr,1 Satz Wechselräder, 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
Betthöhe in mm:	270
Drehmaschinen	
Spitzenweite in mm:	1500
Spitzenhöhe in mm:	200

SINDHUBER

max. Umlaufdurchmesser Bett in mm:

MASCHINEN

max. Umlaufdurchmesser Querschlitten 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 Querschlitten in mm: 180 Verfahrweg Oberschlitten in mm: 110 110 Pinolenweg in mm: Gewinde Metrisch in mm/r: 0,8-14 (36) Gewinde Zoll: 2-28 TPI (36)

30 x 20 mm

400

Lautstärke und Vibrationen:

max. Werkzeugaufnahme:

Schall-Druckpegel in dB(A): 78

Gewicht

Bruttogewicht in kg: 980

Nettogewicht in kg: 880

Versandmaße

Verpackungsbreite in mm:760Verpackungslänge in mm:2470Verpackungshöhe in mm:1600

Allgemeine Daten

EAN Code: 9120132140243

weitere Produktbilder:













