

Holzmann ED1000KDIG_400V Metalldrehbank 3-Achs-Digitalanzeige [H-ED1000KDIG_400V]

Statt: € 8.999,-

€ 7.939,-

inkl. MwSt.
- 12 %



Die Holzmann ED1000KDIG_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 serienmäßig übergroße Spindelbohrung mit Ø 52mm ermöglicht die Bearbeitung großer Wellendurchmesser. Die 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 52mm ermöglicht Bearbeitung großer Wellendurchmesser
- elektromagnetische Fußbremse - für maximale Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp
- induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahnen
- herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit Durchmessern bis Ø 505mm
- höchste Laufruhe dank präzise verarbeiteter Getriebekomponenten sowie vibrationshemmendem Gussmaschinenbett
- Getriebe und Hauptspindel gehärtet und präzisionsgeschliffen, in Ölbad laufend
- gewichtete Hauptspindel, hohe Rundlaufgenauigkeit der Spindelnase (
- Camlock D1-5 Spindelaufnahme nach DIN 55029
- Reitstock kann zum Kegeldrehen 5mm verschoben werden
- Schlittenführungen durch Keilleisten einfach nachstellbar
- 2-stufig Motor serienmäßig

Lieferumfang: 3-Achsen Digitalanzeige, 3-Backenfutter Ø 200mm inkl. Bohr- und Drehbacken, 4fach Stahlhalter, 4-Backen Planscheibe Ø 200mm mit Umkehrbacken, Aufspannscheibe Ø 250mm, 2x feste Körnerspitze, Reduzierhülse MK 6/4, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Maschinenhalogenleuchte, Spänerrückwand, Kühlmitteleinrichtung, Gussuntergestell, Gewindeuhr, 1 Satz Wechselräder, Bedienwerkzeug

Drehmaschinen

Spitzenweite:	1000 mm
Spitzenhöhe:	200 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett:	400 mm
max. Umlaufdurchmesser Querschlitten:	240 mm
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke:	505 mm
Drehspindeldrehzahl:	(12) 45-2000 min-1
Spindelbohrung:	55 mm
Spindelaufnahme:	MK6/MT6
Reitstockkonus:	MK4

Längsvorschub: (64) 0,02-0,85 mm

Quervorschub: (64) 0,005-0,22 mm

Pinolenweg: 100 mm

Gewinde Metrisch in: 0,8-14 mm

Gewinde Zoll: 2-28

max. Werkzeugaufnahme: 20x20mm

Motordaten

Motorleistung S1: 2000 W

Motorleistung S6: 2400 W

Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht: 900 kg

Nettogewicht: 850 kg

Versandmaße

Breite: 750 mm

Länge: 1.950 mm

Höhe: 1.600 mm

weitere Produktbilder: