

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

Statt: € 8.999,-

€ 7.939,-

inkl. MwSt.
- 12 %



Die Holzmann ED1000KDIG_400V Metaldrehbank 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 Prismenbettführungsbahn
- 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
- gewuchtete 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-stufen 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, Spänerückwand, Kühlmittelleinrichtung, Gussuntergestell, Gewindeuhr, 1 Satz Wechselräder, Bedienwerkzeug

Drehmaschinen

Spitzenweite:	1000 mm
Spitzenhöhe:	200 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett:	400 mm
max. Umlaufdurchmesser Querschlitzen:	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:

