

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

Statt: € 8.499,-

€ 7.480,-

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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 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 \varnothing 200mm inkl. Bohr- und Drehbacken, 4fach Stahlhalter, 4-Backen Planscheibe \varnothing 200mm mit Umkehrbacken, Aufspanscheibe \varnothing 250mm, 2x feste Körnerspitze, Reduzierhülse MK 6/4, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Maschinenhalogenleuchte, Spänerückwand, Kühlmittleinrichtung, 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:

