#### MASCHINEN

## Holzmann ED1000GDIG 400V Metalldrehbank [H-ED1000GDIG 400V]

Statt: € 6.999.

€ 6.179,-

- 12 %



Die Holzmann ED1000GDIG 400V Metalldrehbank ist eine vielseitige und 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.

- mit Getriebeschaltung
- 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 höchste Laufruhe dank präzise verarbeiteter Getriebekomponenten sowie vibrationshemmendem Gussmaschinenbett Getriebe und Hauptspindel gehärtet und präzisionsgeschliffen, in Ölbad laufend dynamisch gewuchtete Hauptspindel, hohe Rundlaufgenauigkeit der Spindelnase (einfache und rasche Drehzahländerung mittels Getriebeschaltung Camlock D1-5 Spindelaufnahme nach DIN 55029

- Reitstock kann zum Kegeldrehen 5mm verschoben werden Schlittenführungen durch Keilleisten einfach nachstellbar Der erfahrene Anwender kann aus 32 metrischen (0,45-10mm) und 20 Zollgewindesteigungen (2,25-40 Gg/1") frei wählen.

Lieferumfang: 3-Backenfutter 200mm, 4-Backen Planscheibe Ø 200mm mit Umkehrbacken, Futterschutzabdeckung, Aufspannscheibe Ø 250mm, 2x feste Körnerspitze MK4, Reduzierhülse MK 6/4, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Maschinenhalogenleuchte, Spänerückwand, Kühlmittleinrichtung, Untergestell mit Fußbremse, 1 Satz Wechselräder, Bedienwerkzeuge

187 mm

#### Allgemeine Abmessungen

Drehspindeldrehzahl:

Bettbreite:

Betthöhe:	305 mm
Drehmaschinen	
Spitzenweite:	1000 mm
Spitzenhöhe:	180 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett:	360 mm
max. Umlaufdurchmesser Querschlitten:	198 mm
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke:	470 mm

70-1900 min-1

### **SINDHUBER**

# **MASCHINEN**

Spindelbohrung: 52 mm

Spindelaufnahme: MK6

Längsvorschub: (16) 0,078-1,044

Verfahrweg Längsschlitten: 810 mm

Verfahrweg Querschlitten: 190 mm

Verfahrweg Oberschlitten: 88 mm

Pinolenweg: 100 mm

Gewinde Metrisch in: 0,45-10 mm

Gewinde Zoll: 2,25-40

max. Werkzeugaufnahme: 20x20mm

Motordaten

Motorleistung S1: 1500 W

Motorleistung S6: 2100 W

Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht: 680 kg

Nettogewicht: 630 kg

Versandmaße

Breite: 760 mm

Länge: 1940 mm

Höhe: 1520 mm