MASCHINEN

Holzmann ED1000F 400V Metalldrehbank [H-ED1000F 400V]

Statt: € 6.999.

€ 6.179,-

- 12 %



Die Holzmann ED1000F 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 Prismenbettführungsbahn
 herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit Durchmessern bis Ø 476mm
 höchste Laufruhe dank präzise verarbeiteter Getriebekomponenten sowie vibrationshemmendem Gussmaschinenbett
 Getriebe und Hauptspindel gehärtet und präzisionsgeschliffen, im Ölbad laufend
 gewuchtete Hauptspindel, hohe Rundlaufgenauigkeit der Spindelnase (
 Drehzahl über Frequenzumformer stufenlos regelbar, komfortabel abzulesen über digitale Drehzahlanzeige
 Camlock D1-5 Spindelaufnahme pach DIN 55029

- Camlock D1-5 Spindelaufnahme nach DIN 55029
- Reitstock kann zum Kegeldrehen 5mm verschoben werden
- Schlittenführungen durch Keilleisten einfach nachstellbar

Lieferumfang: 3-Backenfutter Ø 200mm inkl. Bohr- und Drehbacken, 4-Backen Planscheibe Ø 200mm mit Umkehrbacken, Aufspannscheibe Ø 250mm, 2x feste Körnerspitze MK4, Reduzierhülse MK 6/4, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Maschinenhalogenleuchte, Spänerückwand, Kühlmitteleinrichtung, Untergestell mit Fußbremse, Gewindeuhr,1 Satz Wechselräder, Bedienwerkzeug

Technische Daten

| Spitzenweite: | 1000 mm |
|---------------------------------------|---------|
| Spitzenhöhe: | 180 mm |
| max. Umlaufdurchmesser Bett: | 330 mm |
| max. Umlaufdurchmesser Querschlitten: | 198 mm |
| max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke: | 476 mm |

Drehspindeldrehzahl: 700-1900 / 40-1800 min-1

52 mm Spindelbohrung: MK6/MT6 Spindelaufnahme: Reitstockkonus: MK4/MT4

SINDHUBER

MASCHINEN

Längsvorschub: 0,078-1,044

Quervorschub: 0,022-0,298

Verfahrweg Querschlitten: 205 mm

Verfahrweg Oberschlitten: 90 mm

Pinolenweg: 100 mm

Gewinde Metrisch in: 0,4-7 mm

Gewinde Zoll: 4-56

max. Werkzeugaufnahme: 20x20mm

Motordaten

Motorleistung S1: 1500 W

Motorleistung S6: 2100 W

Spannung: 400V

Gewicht

Bruttogewicht: 650 kg

Nettogewicht: 600 kg

Versandmaße

Breite: 760 mm

Länge: 1940 mm

Höhe: 1520 mm