MASCHINEN

Holzmann ED300FD_230V Metalldrehbank variable Geschwindigkeit [H-ED300FD 230V]

Statt: € 999.



Die Holzmann ED300FD 230V Metalldrehbank bietet variable Geschwindigkeit und ist ideal für Gewindeschneiden oder automatisches Längsdrehen. Das Gerät verfügt über prismenbettführungen, die induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen sind, sowie eine gehärtete Hauptspindel in nachstellbaren präzisen Kegelrollenlagern. Die Drehzahl ist stufenlos regelbar und kann komfortabel über eine digitale Drehzahlanzeige abgelesen werden.

- mit Leitspindel zum Gewindeschneiden oder automatischem Längsdrehen
 Prismenbettführungen induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen
 Gehärtete Hauptspindel in nachstellbaren präzisen Kegelrollenlagern gelagert
- Hohe Rundlaufgenauigkeit der Hauptspindel
- Drehzahl stufenlos regelbar, komfortabel abzulesen über digitale Drehzahlanzeige serienmäßig mitgelieferte Wechselräder für großen Gewindeschneidbereich Keilleisten der Schlittenführung spielfrei nachstellbar Leistungsstarker, wartungsfreier Motor mit Unterspannungsauslösung äußerst durchzugskräftiger, weitgehend konstanter Drehmomentverlauf Rechts-Linkslauf am Bedienfeld schallbar

- · Reitstock kann zum Kegeldrehen verschoben werden

Lieferumfang: 3-Backenfutter Ø 100mm, Vierfachstahlhalter, feste Körnerspitze MK3, feste Körnerspitze MK2, Spänerückwand, Spänewanne, Wechselrädersatz, Bedienwerkzeug

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß 740x390x370 mm

Bettbreite 100 mm

Drehmaschinen

Spitzenweite 300 mm max. Umlaufdurchmesser Bett 180 mm max. Umlaufdurchmesser Querschlitten 110 mm

Drehspindeldrehzahl 50-2500 min-1

Spindelbohrung 21 mm Spindelaufnahme MK3/MT3 Reitstockkonus MK2/MT2

SINDHUBER

MASCHINEN

Verfahrweg Längsschlitten276 mmVerfahrweg Querschlitten75 mmVerfahrweg Oberschlitten55 mmPinolenweg60 mm

Gewinde Metrisch in (18 S) 0,5-3 mm

Gewinde Zoll 8-44

Motordaten

 Motorleistung S1
 450 W

 Motorleistung S6
 630 W

 Spannung
 230V

Gewicht

Bruttogewicht 65 kg
Nettogewicht 60 kg

Versandmaße

 Breite
 480 mm

 Länge
 800 mm

 Höhe
 460 mm