MASCHINEN

Holzmann ED400FD 230V Metalldrehbank variable Geschwindigkeit [H-ED400FD 230V]

Statt: € 1.099.-



Die Holzmann ED400FD_230V ist eine kompakte Tischdrehmaschine für die Bearbeitung von Stahl, Guss, NE-Metallen, Alu, Messing und Kunststoffen. Mit einer Spitzenweite von 400 mm können mit ihr auch längere Werkstücke bearbeitet werden. Die Prismenbettführung ist induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen. Hohe Rundlaufgenauigkeit und hochwertige Bauweise ergeben eine kompakte und durchzugsstarke Drehbank für den ambitionierten Metallbearbeiter.

- mit Leitspindel zum Gewindeschneiden oder automatischem Längsdrehen
 gehärtete Hauptspindel in nachstellbaren präzisen Kegelrollenlagern gelagert
 hohe Rundlaufgenauigkeit der Hauptspindel
- norie nundiaurgenauigkeit der Hauptspindel
 Drehzahl stufenlos regelbar, komfortabel abzulesen über digitale Drehzahlanzeige
 serienmäßig mitgelieferte Wechselräder für großen Gewindeschneidbereich
 Keilleisten der Schlittenführung spielfrei nachstellbar
 leistungsstarker, wartungsarmer Motor mit Unterspannungsauslösung
 äußerst durchzugskräftiger, konstanter Drehmomentverlauf
 Rechts-Linkslauf am Bedienfeld schaltbar

- Reitstock kann zum Kegeldrehen verschoben werden
- Hinweis: Maschine läuft beim Rückwärtsdrehen mit halber Geschwindigkeit.

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

М	oto	ord	ate	n

Motorleistung S1 in W: 450 W

230 V / 50 Hz Spannung:

Motorleistung S6 in W: 630 W

Kabellänge: 1.7 m

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß in mm: 940 x 380 x 345 mm

Bettbreite in mm: 100 mm

Drehmaschinen

Verfahrweg Längsschlitten in mm: 376 mm Spindelbohrung in mm: 21 mm

Spindel Konus: MK3/MT3

SINDHUBER

MASCHINEN

Reitstockkonus: MK2/MT2

max. Umlaufdurchmesser Querschlitten in mm: 134 mm

Drehspindeldrehzahl in min-1: 50-2500 min-1

Gewinde Metrisch in mm/r: 0,5-3 (14)

Gewinde Zoll: 8-44 (10)

Pinolenweg in mm: 55 mm

Verfahrweg Querschlitten in mm: 80 mm

Verfahrweg Oberschlitten in mm: 55 mm

Spitzenweite in mm: 400 mm

max. Umlaufdurchmesser Bett in mm: 210 mm

Längsvorschub: 0,089 / 0,147 / 0,198 mm/ U

max. Werkzeugaufnahme: 10 mm

Gewicht

Nettogewicht in kg: 68 kg

Bruttogewicht in kg: 75 kg

Versandmaße

Verpackungshöhe in mm: 460 mm

Verpackungsbreite in mm: 450 mm

Verpackungslänge in mm: 900 mm

Allgemeine Daten

EAN Code: 9120039901329

weitere Produktbilder:



