

## Holzmann ED400FD\_230V Metalldrehbank variable Geschwindigkeit [H-ED400FD\_230V]

Statt: € 1.099,-

**€ 979,-**

inkl. MwSt.  
- 11 %



Die Holzmann ED400FD\_230V ist eine kompakte Tischdrehmaschine für die Bearbeitung von Stahl, Guss, NE-Metallen, Alu, Messing und Kunststoffen. Mit einer Spitzentfernung 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
- 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, Spänerrückwand, Spänewanne, Wechselrädersatz, Bedienwerkzeug

### Motordaten

Motorleistung S1 in W:	450 W
Spannung:	230 V / 50 Hz
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

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:**