

**Holzmann ED400FDDIG_230V Metalldrehbank
[H-ED400FDDIG_230V]**

Statt: € 1.399,-

€ 1.239,-inkl. MwSt.
- 11 %

Die Holzmann ED400FDDIG_230V Metalldrehbank ist eine leistungsstarke Maschine für das Drehen von Metall. Mit Leitspindel zum Gewindeschneiden oder automatischem Längsdrehen, prismenbettführungen induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen, gehärtete Hauptspindel in nachstellbaren präzisen Kegelrollenlagern gelagert und hoher Rundlaufgenauigkeit der Hauptspindel. Die Drehzahl ist stufenlos regelbar und 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 schaltbar, Reitstock kann zum Kegeldrehen verschoben werden.

Hinweis: Maschine läuft beim Rückwärtsdrehen mit halber Geschwindigkeit.

2-Achsen Digitalanzeige

Lieferumfang:

- 3-Backenfutter Ø 100mm
- Vierfachstahlhalter
- feste Körnerspitze MK3
- feste Körnerspitze MK2
- Spänerrückwand
- Spänewanne
- Wechselrädersatz
- Bedienwerkzeug

Technische Details**Allgemeine Abmessungen**

Aufstellmaß: 940 x 380 x 345 mm

Bettbreite: 100 mm

Drehmaschinen

Spitzenweite: 400 mm

max. Umlaufdurchmesser Bett: 210 mm

max. Umlaufdurchmesser Querschlitten: 134 mm

Drehspindeldrehzahl: 50-2500 min-1

Spindelbohrung: 21 mm

Spindelaufnahme: MK3/MT3

Reitstockkonus: MK2/MT2

Motordaten

Motorleistung S1: 450 W

Spannung: 230 V / 50 Hz

Gewicht

Bruttogewicht: 77 kg

Nettогewicht: 70 kg

Versandmaße

Verpackungsbreite: 450 mm

Verpackungslänge: 900 mm

Verpackungshöhe: 450 mm

weitere Produktbilder: