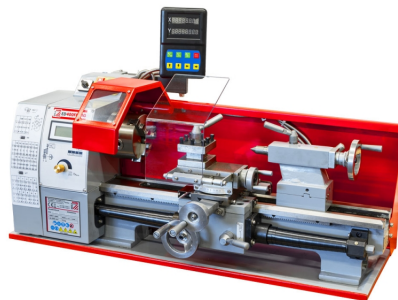


## Holzmann ED400FDDIG\_230V Metalldrehbank [H-ED400FDDIG\_230V]

Statt: € 1.399,-

**€ 1.240,-**

inkl. MwSt.  
- 11 %



Die Holzmann ED400FDDIG\_230V Metalldrehbank ist eine leistungsstarke Maschine für das Drehen von Metall. Mit Leitspindel zum Gewindegewindeschneiden oder automatischem Längsdrehen, prismafenntführungen 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 Gewindegewindeschneidbereich, 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
- Spänerückwand
- 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 Querschlitzen:	134 mm
Drehspindeldrehzahl:	50-2500 min <sup>-1</sup>
Spindelbohrung:	21 mm

Spindelaufnahme:	MK3/MT3
Reitstockkonus:	MK2/MT2
<b>Motordaten</b>	
Motorleistung S1:	450 W
Spannung:	230 V / 50 Hz
<b>Gewicht</b>	
Bruttogewicht:	77 kg
Nettogewicht:	70 kg
<b>Versandmaße</b>	
Verpackungsbreite:	450 mm
Verpackungslänge:	900 mm
Verpackungshöhe:	450 mm

### weitere Produktbilder:

