

Holzmann ED400FDDIG_230V Metaldrehbank [H-ED400FDDIG_230V]

Statt: € ~~1.399,-~~**€ 1.239,-**inkl. MwSt.
- 11 %

Die Holzmann ED400FDDIG_230V Metaldrehbank ist eine leistungsstarke Maschine für das Drehen von Metall. Mit Leitspindel zum Gewindeschneiden 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 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
- 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 Querschleiten:	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
Nettogewicht:	70 kg
Versandmaße	
Verpackungsbreite:	450 mm
Verpackungslänge:	900 mm
Verpackungshöhe:	450 mm

weitere Produktbilder:

