## MASCHINEN

## Holzmann ED400FDDIG\_230V Metalldrehbank [H-ED400FDDIG 230V]

Statt: € 1.399.-

€ 1.199,-

- 14 %



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

- Spänerückwand
- Spänewanne
- Wechselrädersatz
- Bedienwerkzeua

#### **Technische Details**

#### Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß: 940 x 380 x 345 mm

Bettbreite: 100 mm

Drehmaschinen

Spitzenweite: 400 mm max. Umlaufdurchmesser Bett: 210 mm 134 mm max. Umlaufdurchmesser Querschlitten:

Drehspindeldrehzahl: 50-2500 min-1

Spindelbohrung: 21 mm

# SINDHUBER

# **MASCHINEN**

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 mmVerpackungslänge:900 mmVerpackungshöhe:450 mm

## weitere Produktbilder:



