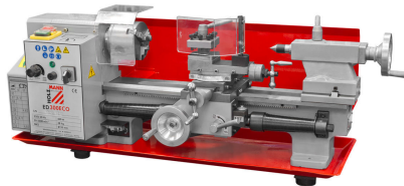


Holzmann H-ED300ECO_230V Metalldrehbank [H-ED300ECO_230V]

799,00€
776,00€



0

- Do it yourself Modell mit kompakter Bauweise
- mit Leitspindel zum Gewindeschneiden oder automatischem Längsdrehen
- Prismenbettführungen induktiv gehärtet und präzisionsgeschliffen
- hohe Rundlaufgenauigkeit der Hauptspindel
- Drehzahl stufenlos regelbar
- serienmäßig mitgelieferte Metall-Wechselräder für großen Gewindeschneidbereich
- Leistungsstarker Motor mit Unterspannungsauslösung
- Rechts-Linkslauf am Bedienfeld schaltbar
- Reitstock kann zum Kegeldrehen verschoben werden
- Bohrfutterdurchmesser 80 mm

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß 760x230x254 mm

Drehmaschinen

Spitzenweite	300 mm
Spitzenhöhe	90 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett	180 mm
max. Umlaufdurchmesser Querschlitzen	105 mm
Drehspindeldrehzahl	50-2500 min ⁻¹
Spindelbohrung	20 mm
Spindelaufnahme	MK3
Reitstockkonus	MK2
Verfahrweg Längsschlitten	275 mm
Verfahrweg Querschlitzen	70 mm
Verfahrweg Oberschlitten	70 mm
Pinolenweg	50 mm
Gewinde Metrisch in	0,5-2,5 mm
max. Werkzeugaufnahme	8

Motordaten

Motorleistung S1	400 W
Motorleistung S6	560 W
Spannung	230V 50Hz

Gewicht

Bruttogewicht	48 kg
Nettogewicht	40 kg

Versandmaße

Breite	310 mm
Länge	770 mm

Höhe

310 mm

weitere Produktbilder:

