

Holzmann ED1000SMART_400V Metalldrehbank mit Bedienpanel [H-ED1000SMART_400V]

Statt: € 11.999,-

€ 9.999,-

inkl. MwSt.
- 17 %



Die HOLZMANN Drehbank ED1000SMART_400V mit Bedienpanel, automatischer Vorschubeinstellung für X und Z-Achse sowie Kühlmittelversorgung. Werkstücke mit einem Durchmesser von max 356 mm (500 mm) können damit bearbeitet werden (über Maschinenbett/ohne Brücke).

- Spindeltriebsmotor mit 1,5 kW sowie Servomotor für Vorschub mit ebenfalls 1,5 kW
- vielseitige, besonders wertbeständige Leit- und Zugspindel Drehmaschine
- einfache Bedienung durch Touch-Display
- Camlock D5 Spindelaufnahme
- inklusive Kühlmittelpumpe (40 W)
- Mechanische Spindelbremse (Fußbremse)
- inklusive Arbeitsleuchte (3 W)
- herausnehmbare Bettbrücke

Lieferumfang: 3-Backenfutter Ø 200mm inkl. Bohr- und Drehbacken, 4-Backenfutter Ø 200mm, Planscheibe, 2x feste Körnerspitze, Reduzierhülse MK 6/4, feststehende Lünette, mitlaufende Lünette, Spänerückwand, KühlmittelANRICHTUNG, Gussuntergestell, Gewindeuhr, 1 Bedienwerkzeug

Motordaten

Spannung: 400 V / 3 / 50 Hz

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß in mm: 1950 x 620 x 1690

Bettbreite in mm: 186

Bethöhe in mm: 305

Drehmaschinen

Spitzenweite in mm: 1000

Spitzenhöhe in mm: 178

max. Umlaufdurchmesser Bett in mm: Ø 356

max. Umlaufdurchmesser Querschlitzen in mm: Ø 226

max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke in mm: Ø 500

Drehspindeldrehzahl in min⁻¹: L: 85-390; H: 390-1800

Spindelbohrung in mm:	51
Spindel Konus:	MK6 / MT6
Reitstockkonus:	MK4 / MT4
Längsvorschub:	0,02 - 0,75 mm/U (30)
Quervorschub:	0,02 - 0,75 mm/U (30)
Verfahrweg Längsschlitten in mm:	780
Verfahrweg Querschlitten in mm:	178
Verfahrweg Oberschlitten in mm:	89
Gewinde Metrisch in mm/r:	0,08 - 24 (65)
Gewinde Zoll:	1 - 112 T.P.I (75)
max. Werkzeugaufnahme:	20 x 20 mm
Pinolenweg in mm:	100
Lautstärke und Vibrationen:	
Schall-Druckpegel in dB(A):	84
Gewicht	
Bruttogewicht in kg:	720
Nettogewicht in kg:	680
Versandmaße	
Verpackungsbreite in mm:	820
Verpackungslänge in mm:	2070
Verpackungshöhe in mm:	1955

weitere Produktbilder:

