MASCHINEN

Holzmann ED1000SMART_400V Metalldrehbank mit Bedienpanel [H-ED1000SMART 400V]

Statt: € 11.999.-

€ 9.999,-

- 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).

- Spindelantriebsmotor 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, KühlmitelelNRICHTUNG, 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
Betthöhe in mm:	305
Drehmaschinen	
Spitzenweite in mm:	1000
Spitzenhöhe in mm:	178
max. Umlaufdurchmesser Bett in mm:	Ø 356
max. Umlaufdurchmesser Querschlitten in mm:	Ø 226
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke in mm:	Ø 500
Drehspindeldrehzahl in min-1:	L: 85-390; H: 390-1800

SINDHUBER

MASCHINEN

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:















