

Holzmann H-ED1000SMART_400V Metalldrehbank mit Bedienpanel [H-ED1000SMART_400V]

~~11.999,00€~~**9.999,00€**

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).

Technische Details

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 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

MASCHINEN

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
2.070

Verpackungshöhe in mm
1.955

weitere Produktbilder:

MASCHINEN

