

## Holzmann H-ED1000SMART\_400V Metalldrehbank mit Bedienpanel [H-ED1000SMART\_400V]

~~11.999,00€~~**10.620,00€**

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

**MASCHINEN**

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<sup>-1</sup>

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)

**MASCHINEN**

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

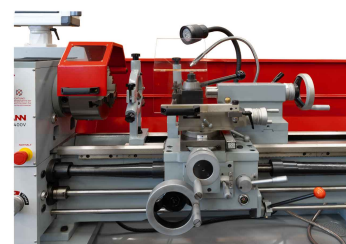
820

Verpackungslänge in mm

2.070

Verpackungshöhe in mm

1.955

**weitere Produktbilder:**

**MASCHINEN**

