

## Holzmann ED1080ADIG\_400V Metalldrehbank [H-ED1080ADIG\_400V]

Statt: ~~€ 7.999,-~~**€ 7.120,-**inkl. MwSt.  
- 11 %

Die Holzmann ED1080ADIG\_400V Metalldrehbank ist ideal geeignet für den Einsatz im Werkzeugbau, Fertigung und Ausbildungsstätten. Sie bietet eine serienmäßig übergroße Spindelbohrung mit Ø 52mm, die Bearbeitung großer Wellendurchmesser ermöglicht. Die Fußbremse sorgt für maximale Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp. Die induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn sowie das vibrationshemmende Gussmaschinenbett gewährleisten höchste Laufruhe.

- serienmäßig übergroße Spindelbohrung mit Ø 52mm ermöglicht Bearbeitung
- großer Wellendurchmesser
- Fußbremse - für maximale Sicherheit und minimale Nebenzeiten durch sofortigen Spindelstopp
- induktiv gehärtete und präzisionsgeschliffene Prismenbettführungsbahn
- herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung von Werkstücken mit
- Durchmessern bis Ø 520 mm
- höchste Laufruhe dank präzise verarbeiteter Getriebekomponenten sowie
- vibrationshemmendem Gussmaschinenbett

### Technische Daten

#### Drehmaschinen

Spitzenweite:	1080 mm
Spitzenhöhe:	200 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett:	400 mm
max. Umlaufdurchmesser Querschlitzen:	250 mm
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke:	520 mm
Drehspindeldrehzahl:	65-1810 min <sup>-1</sup>
Spindelbohrung:	52 mm
Spindelaufnahme:	MK/MT6
Reitstockkonus:	MK/MT4
Längsvorschub:	0,0527-1,2912 mm
Quervorschub:	0,011-0,276 mm
Verfahrweg Längsschlitten:	1080 mm

Verfahrweg Querschlitzen:	1250 mm
Verfahrweg Oberschlitten:	210 mm
Pinolenweg:	115 mm
Gewinde Metrisch in:	0,4-7 mm
Gewinde Zoll:	4-60 TPI
max. Werkzeugaufnahme:	20x20 mm

## Motordaten

Motorleistung S1:	2,2 kW
Spannung:	400V / 3 / 50Hz

## Gewicht

Bruttogewicht:	750 kg
Nettogewicht:	630 kg

## Versandmaße

Breite:	760 mm
Länge:	1940 mm
Höhe:	1545 mm

**weitere Produktbilder:**

