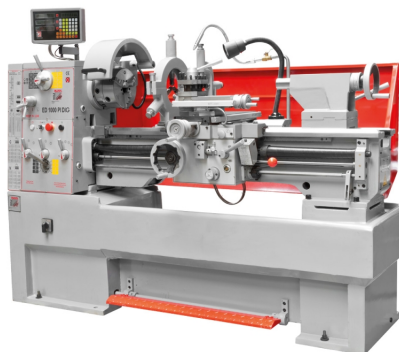


Holzmann ED1000PIDIG_400V Metalldrehbank mit Digitalanzeige [H-ED1000PIDIG_400V]

Statt: € 10.999,-
€ 9.670,-
 inkl. MwSt.
 - 12 %



Die Holzmann ED1000PIDIG_400V ist eine schwere Industriemaschine in Vollgussbettausführung. Sie verfügt über ein sehr breites, induktiv gehärtetes und geschliffenes Maschinenbett. Die Leitspindelabdeckung sorgt für sicheres Arbeiten. Die handliche und einfache Bedienung erfolgt durch eine übersichtliche Schalteinheit. Die herausnehmbare Brücke ermöglicht die Bearbeitung großer Werkstücke. Sämtliche Führungen sind über Keilleisten nachstellbar.

- schwere Industriemaschine in Vollgussbettausführung
- sehr breites, induktiv gehärtetes und geschliffenes Maschinenbett
- Leitspindelabdeckung sorgt für sicheres Arbeiten
- handliche und einfache Bedienung durch übersichtliche Schalteinheit
- herausnehmbare Brücke zur Bearbeitung großer Werkstücke
- sämtliche Führungen über Keilleisten nachstellbar
- Camlock Spindelaufnahme D6
- zum Kegeldrehen kann der Reitstock außermittig verstellt werden
- Ölbadgetriebe mit geschliffenen und gehärteten Getrieberädern
- große Spindelbohrung mit einem Durchmesser von 52mm
- kpl. mit Fußbremse und automatischer Abschaltung zum sofortigen Spindelstop
- sehr große Anzahl an unterschiedlichen Gewindesteigungen
- inklusive Kühlmittel-Einrichtung und Halogenlampe
- digitale Positionsanzeige (3-Achsen) für erleichterte Bedienung

Lieferumfang: 3-Achs-Digitalanzeige, 3-Backenfutter Ø200mm, 4-Backenfutter Ø250mm, Planscheibe Ø350mm, Reduzierhülse MK6/MK4, 2 feste Zentrierspitzen MK4, feststehende Lünette Durchlass 15 - 160mm, mitlaufende Lünette Durchlass 14 - 70mm, Gussunterbau, Spindelbremse, Spritzwand, Drehfutterschutz, Mikrometer-Längsanschlag, Gewindeuhr, 4-fach Stahlhalter, Kühlmittel-Einrichtung, Halogenlampe, Wechselrädersatz, Bedienwerkzeug

Motordaten

Motorleistung S1:	3300 W
Spannung:	400V / 50Hz

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß:	2010 x 900 x 1800 mm
Bettbreite:	250 mm
Bethöhe:	310 mm

Drehmaschinen

Längsvorschub:	0,05-1,7 mm/U (17)
----------------	--------------------

Quervorschub:	0,025-0,85 mm/U (17)
Verfahrweg Längsschlitten:	740 mm
Spindelbohrung:	52 mm
Spindel Konus:	MK6/MT6
Reitstockkonus:	MK4/MT4
max. Umlaufdurchmesser Querschlitten:	250 mm
max. Umlaufdurchmesser ohne Brücke:	590 mm
Drehspindeldrehzahl:	45-1800 min ⁻¹ (16)
max. Werkzeugaufnahme:	32 x 20 mm
Gewinde Metrisch:	0,2-14 mm/r (42)
Gewinde Zoll:	2-72 TPI (45)
Pinolenweg:	110 mm
Verfahrweg Querschlitten:	240 mm
Spitzenweite:	1000 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett:	410 mm
Spitzenhöhe:	205 mm
Verfahrweg Oberschlitten:	140 mm
Lautstärke und Vibrationen:	
Schall-Druckpegel:	74 dB(A)
Gewicht	
Nettogewicht:	1270 kg
Bruttogewicht:	1400 kg
Versandmaße	
Verpackungshöhe:	1630 mm
Verpackungsbreite:	830 mm
Verpackungslänge:	2050 mm
Allgemeine Daten	
EAN Code:	9120039905389

weitere Produktbilder:

