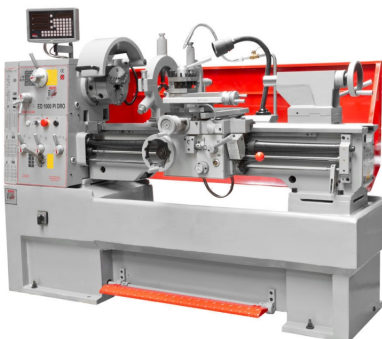


Holzmann ED1000PIDIG_400V Metalldrehbank mit Digitalanzeige [H-ED1000PIDIG_400V]

Statt: € 10.999,-

€ 9.699,-

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
- Ölbadbetrieb 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

Bett Höhe: 310 mm

Drehmaschinen

Längsvorschub: 0,05-1,7 mm/U (17)

Quervorschub: 0,025-0,85 mm/U (17)

Verfahrtsweg 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

Verfahrtsweg Querschlitten: 240 mm

Spitzenweite: 1000 mm

max. Umlaufdurchmesser Bett: 410 mm

Spitzenhöhe: 205 mm

Verfahrtsweg 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:

