

Holzmann schwere Industrie-Metaldrehmaschine ED-1000PIDIG

Art. Nr.: ED1000PIDIG_400V
 mit Digitalanzeige

12.799,00 €

1 Stück | 12.799,00 €/Stück



Gewicht: 1800 kg

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Dieser Artikel ist nicht auf Lager und muss erst nachbestellt werden.

- mit 3-Achs-Digitalanzeige
- schwere Industriemaschine in Vollgussbettausführung
- sehr breites (250mm), 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 D1-6, DIN 55029
- 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 unterschiedl. Gewindesteigungen
- inklusive Kühlmittleinrichtung und Halogenlampe

Spitzenweite	1000 mm
Spitzenhöhe	205 mm
Spindeldrehzahlbereich	(16) 45-1800U/min
max. Drehdurchmesser	410mm

max. Drehdurchmesser über Support	250mm
max. Drehdurchmesser in der Brücke	590mm
Spindelbohrung	52mm
Spindelkonus	MK6
Spindelaufnahme	DIN 55029, D1-6
Längsvorschub	0,05 - 1,7 mm/U
Quervorschub	0,025 - 0,85 mm/U
Längsschlittenhub	120mm
Querschlittenhub	210mm
Gewinde - Metrisch (39Stufen)	0,2 - 14 mm/U
Gewinde - Zoll (45Stufen)	72 - 2 Gg/1
Trapezgewinde (21 Stufen)	8 - 44
Modulgewinde (18 Stufen)	0,3 - 3,5
Reitstockkonus	MK4
Reitstock-Pinolenhub	120mm
max. 4-fach Stahlhalter Öffnung	25mm
Motorleistung S1 (100%) / S6	3,3 kW / 4,6 kW
Netzspannung	400 V
Nettogewicht ca.	1550 kg
Verpackungsgewicht ca.	1800 kg
Verpackungsmaße	2020x1535x1590mm

Lieferumfang:

- 3-Achs-Digitalanzeige
- 3-Backenfutter Ø200mm
- 4-Backenplanscheibe Ø250mm
- Aufspanscheibe 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
- Kühlmittleinrichtung
- Halogenlampe
- Wechselrädersatz
- Bedienwerkzeug

optionales Zubehör:

hochqualitativer Drehstahlsatz 7tlg.	7TLG16HQ
Dreheisenst 9tlg./16mm	9TLG16
Schnellspann Bohrfutter 1-16mm	SSBF16
Rollkörner Kugelgelagert	KGRMK4HQ
Kühl- Schmiermittelkonzentrat 5L	KSM5L
Aufnahmedorn MK4/B16	DMK416