

Holzmann H-ED750FD_230V Metalldrehbank variable Geschwindigkeit [H-ED750FD_230V]

~~2.299,00€~~

2.208,00€



0

- massive und robuste Gussausführung inklusive Untergestell
- variable Geschwindigkeit über Potentiometer einstellbar
- Geschwindigkeitsanzeige über LCD-Display
- widerstandsfähiges, induktionsgehärtetes Maschinenbett
- modernes Design
- Unterschrank mit zwei Kästen
- Zugspindelabdeckung garantiert eine nachhaltige Lebensdauer bzw. Genauigkeit
- max. Drehdurchmesser 250mm, Bettbreite 135mm
- Spindelbohrung 25mm, Spindelaufnahme MK3, Reitstock MK2
- zum Schneiden von metrischen Gewinden
- Dieses Produkt entspricht der Filterklasse B und muss bei Betrieb in Misch- bzw. Wohngebieten entsprechend der EMV abgesichert werden.

Lieferumfang: Unterbau, 3-Backenfutter Ø125mm, 2x Körnerspitzen, Wechselläder, Innen- und Außenbacken, 4-fach Stahlhalter, Leitspindelabdeckung, Futterschutz mit Sichtfenster, 4-Backenplanscheibe, Aufspannscheibe

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß	1355x560x1065 mm
Bettbreite	135 mm

Drehmaschinen

Spitzenweite	750 mm
Spitzenhöhe	125 mm
max. Umlaufdurchmesser Bett	250 mm
Drehspindeldrehzahl	0-2500 min ⁻¹
Spindelbohrung	25 mm
Spindelaufnahme	MK3/MT3
Reitstockkonus	MK2/MT2
Gewinde Metrisch in	0,4-3,5 mm
Gewinde Zoll	8-56

Motordaten

Motorleistung S1	750 W
Motorleistung S6	1000 W
Spannung	230V

Gewicht

Bruttogewicht	140 kg
Nettogewicht	126 kg

Versandmaße

Breite	625 mm
--------	--------

MASCHINENLänge
Höhe1.385 mm
565 mm