MASCHINEN

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 DesignUnterschrank 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, Wechselräder, Innen- und Außenbacken, 4-fach Stahlhalter, Leitspindelabdeckung, Futterschutz mit Sichtfenster, 4-Backenplanscheibe, Aufspannscheibe

Technische Daten

Allgemeine Abmessungen

Aufstellmaß 1355x560x1065 mm Bettbreite 135 mm

Drehmaschinen

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

Motordaten

750 W 1000 W 230V Motorleistung S1 Motorleistung S6 Spannung

Gewicht

Bruttogewicht 140 kg Nettogewicht 126 kg

Versandmaße

625 mm



Länge 1.385 mm Höhe 565 mm