ED750FD_230V Metalldrehbank variable Geschwindigkeit



Highlights

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



ED750FD_230V Metalldrehbank variable Geschwindigkeit



Technische Details

Motorleistung S1 in W	730	Motorleistung S6 in W	1000
Spannung	230V	Bettbreite in mm	135
Aufstellmaß in mm	1355x560x1065	Gewinde Zoll	8-56
Gewinde Metrisch in mm/r	0,4-3,5	Drehspindeldrehzahl in min-1	0-2500
Reitstockkonus	MK2/MT2	Spindelaufnahme	MK3/MT3
Spindelbohrung in mm	25	Spitzenweite in mm	750
max. Umlaufdurchmesser Bett in mm	250	Spitzenhöhe in mm	125
Bruttogewicht in kg	214	Nettogewicht in kg	200
Verpackungslänge in mm	1.385	Verpackungsbreite in mm	625
Verpackungshöhe in mm	565	EAN Code	9120039900902