



Drehmaschine 320x750 mm

Beschreibung

Metalldrehmaschine LTC DR 750 G.

Für Werkstatt und Hobby geeignet.

Vollzahnradgetriebe der Hauptwelle. Dadurch wird die zu übertragende Leistung im unteren Drehzahlbereich gegenüber der variabel angetriebenen Hauptwelle erhöht. Von Vorteil ist auch die Geschwindigkeitsänderung. Dies erfolgt an der Vorderseite des Schaltkastens mittels eines Schalters. Schalthebel. Es muss also kein Riemen bewegt werden.

Außerdem ist die Netzteilbox komplett mit Zahnrädern ausgestattet. Auch hier erfolgt die Änderung der Vorschubgeschwindigkeit oder der Gewindesteigung durch Umschalthebel an der Vorderseite der Norton-Box. Kein Scheibenwechsel.

Mit induktiv gehärtetem und geschliffenem Prismenbett.

CE-Ausrüstung.

Metalldrehmaschine serienmäßig mit:

Dreibacken 160mm

Vierbacken 160mm

Chip Ablage und Heckschild < br >Rahmen

Langvorschub

Quervorschub

4-Gang-Meißelhalter

Fest- und bewegliche Gläser

LED-Beleuchtung

Separater Not-Aus

Zubehörbox mit Wechselräder, feste Spitzen, Ölsprüher usw.

RAL 5018 & RAL 7004

Optional:

Schnellwechselwerkzeughalter

Weitere Informationen

Artikel Nummer	15436	
Modell	LTC DR 750G-2	
EAN	8718242560139	
CBS Statistik-Nummer	84581900	
Artikelgruppe	HUVEMA Webshop Maschinen & Anlagen	
Marke	Huvema	
Eigenschaften	Drehdurchmesser über bett	320 mm
	Spitzenabstand	750 mm
	Hauptwelledurchlass	38 mm
	Motorleistung	1,1 kW
	Digitalanzeige	Nein
	Pinolenaufnahme	MT3
	Reitstock-pinolehub	80 mm
	Gewindeschneiden Metrisch	0,2 - 7 (22x) mm/U
	Gewindeschneiden Inch	2,5-48 (45x) inch
	Gewindeschneiden Modul	0,2 - 3,5 (31x) mm
	Gewindeschneiden pitch	8-120 (31x)
	Umlauf über Planschlitten	195 mm
	Verfahrweg Planschlitten	200 mm
	Drehzahlbereich	0,05-0,35 (12x) mm/U
	Verfahrweg Oberschlitten	120 mm
	Längsvorschub im Bereich	90-1800 U/min
	Abmessungen L x B x H	1400 x 700 x 620 mm
	Spannung	230 V
	Maschinenabmessungen (mit Sockel)	145 x 75 x 130 cm
	Packaging dimensions (with 2 boxes base)	153 x 77 x 116 cm
Gewicht	320 kg	
Spindelkonus	MT5	
Artikelgruppe Code	1805130	

