

Industrielle Drehmaschine – CU 325x500 VAC ...



Beschreibung

Huvemas Programm robuster Europäischer Drehmaschinen. Diese Drehmaschine ist perfekt für alle industriellen Anwendungen, vollständig ausgerüstet mit stufenlos variabler Drehzahl. Diese Maschinen erfreuen sich großer Beliebtheit.

Eigenschaften

- Variable Drehzahl
- Spanschutz
- Halogenbeleuchtung
- Kühlanlage

	CU 325x500 VAC	CU 325x750 VAC
	Art. Nr. 306058	Art. Nr. 306059
Spitzenweite	500 mm	750 mm
Marke	Huvema Machine tools	Huvema Machine tools
	CU 325x1000 VAC	
	Art. Nr. 306060	
Spitzenweite	1000 mm	
Marke	Huvema Machine tools	

Allgemeine Spezifikationen

- ✓ Umlauf über Maschinenbett: 325 mm
- ✓ Umlauf über Planschlitten: 190 mm
- ✓ Verfahrensweg Planschlitten: 150 mm
- ✓ Verfahrensweg Oberschlitten: 95 mm
- ✓ Bettbreite: 200 mm
- ✓ Umlauf in der Bettbrücke: 440 mm
- ✓ Drehzahl Spindel: 85 - 405; 470 - 2200 U/min
- ✓ Spindelbohrung: 32 mm
- ✓ Gewindeschneiden Metrisch: (48) 0,1 - 28 mm
- ✓ Gewindeschneiden Whitworth: (53) 75 - 2,5 TPI
- ✓ Reitstockdurchmesser: 40 mm
- ✓ Reitstock-pinolehub: 100 mm
- ✓ Spitzenhöhe: 165 mm
- ✓ Spindelkonus inn/auß: DIN 55027, gr.5
- ✓ Längsvorschub im Bereich: 0,006 - 1,77 mm/U
- ✓ Planvorschub im Bereich: 0,003 - 0,885 mm/U
- ✓ Menge Gewindeschneiden: 139
- ✓ Gewindeschneiden Modul: (19) 0,1 - 1,75 Modul
- ✓ Gewindeschneiden pitch: (19) 70 - 4 dP
- ✓ Pinolenaufnahme: MT3
- ✓ Hauptmotor: 2,2 kW
- ✓ Gewicht: 770 kg
- ✓ Spannung: 400 V
- ✓ Anzahl der Vorschübe: 48

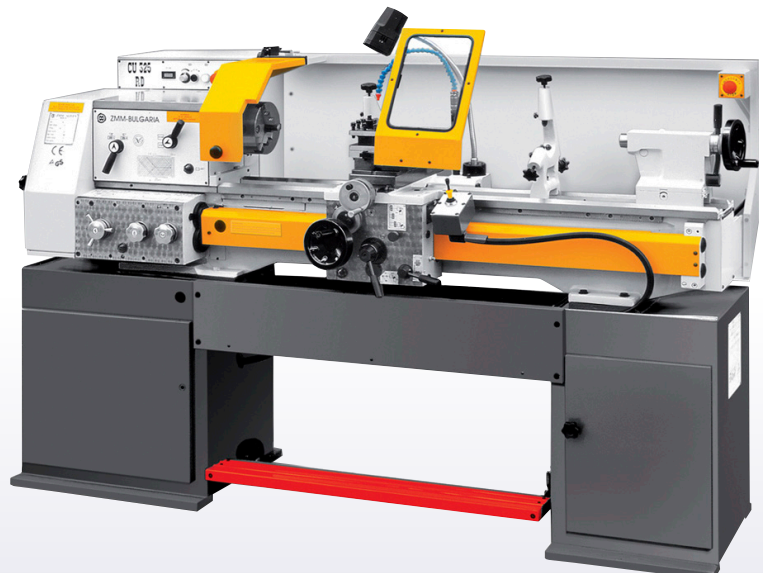
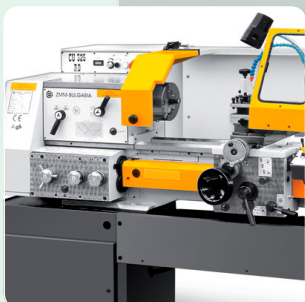
Zubehör optional

Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger SWBH SET C 20121004

Mitlaufende Körnerspitze MDC MK3 20121081

Schnellspannbohrfutter DC 1016-B16-ECO 20112240

Bohrstift mit MK-Schaft MTB 3 ADAPT B16 20112264



Website CU 325x500 VAC