

Industrielle Drehmaschine – CU 500x1000 MT VAC ...



Beschreibung

Das Programm von Huvema für sehr robuste europäische Drehmaschinen. Diese Drehmaschinen sind perfekt für alle industriellen Anwendungen, voll abgeschirmt und mit variabler Geschwindigkeit ausgestattet. Dieser Typ unterscheidet sich von der CU 500M dadurch, dass er einen Durchmesser von $\varnothing 103$ mm hat.

Eigenschaften

- Durchmesser $\varnothing 103$ mm!
- variable Geschwindigkeit, 3 Stufen
- Eilgang mit Joystick
- Spanschut
- Halogen-Maschinenleuchte
- Kühlsystem

	CU 500x1000 MT VAC Art. Nr. 306009	CU 500x1500 MT VAC Art. Nr. 306010
Spitzenweite	1000 mm	1500 mm
Gewicht	2800 kg	2950 kg
Marke	Huvema Machine tools	Huvema Machine tools
	CU 500x2000 MT VAC Art. Nr. 306011	CU 500x3000 MT VAC Art. Nr. 306012
Spitzenweite	2000 mm	3000 mm
Gewicht	3250 kg	3550 kg
Marke	Huvema Machine tools	Huvema Machine tools

Allgemeine Spezifikationen

- ✓ Umlauf über Maschinenbett: 500 mm
- ✓ Umlauf über Planschlitten: 300 mm
- ✓ Verfahrweg Planschlitten: 315 mm
- ✓ Verfahrweg Oberschlitten: 130 mm
- ✓ Umlauf in der Bettbrücke: 700 mm
- ✓ Bettbreite: 400 mm
- ✓ Pinolenaufnahme: MT5
- ✓ Spindelbohrung: 103 mm
- ✓ Reitstockdurchmesser: 75 mm
- ✓ Spitzenhöhe: 250 mm
- ✓ Gewindeschneiden Metrisch: 0,5 – 120 mm
- ✓ Gewindeschneiden Whitworth: 0,25 – 60 TPI
- ✓ Gewindeschneiden Modul: 0,125 – 30 module
- ✓ Gewindeschneiden pitch: 1 – 240 dP
- ✓ Menge Gewindeschneiden: 64
- ✓ Spindelkonus inn/auß: DIN 55027, gr.11 mm
- ✓ Reitstock-pinolehub: 250 mm
- ✓ Längsvorschub im Bereich: 0,04 – 12 mm/U
- ✓ Planvorschub im Bereich: 0,02 – 6 mm/U
- ✓ Anzahl der Vorschübe: 120
- ✓ Drehzahl Spindel: 11,5 – 1400 U/min
- ✓ Hauptmotor: 11 kW
- ✓ Spannung: 400 V

Zubehör optional



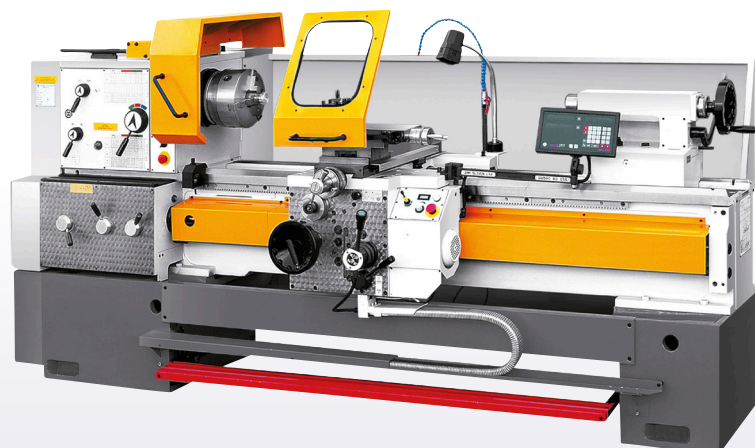
Satz mit Schnellwechselhalter und Werkzeugträger
SWBH SET C 20121004



Mitlaufende Körnerspitze
MDC MK5 20121083



Huvema Satz 2-Achsen
Newall DRO-2 322900



Website CU 500x1000 MT VAC