

Spindelstockeinheit

Emag VCL 630/800



Lagernummer:	1100673
Maschinenart:	Spindelstockeinheit
Fabrikat:	Emag
Typ:	VCL 630/800
Baujahr:	neuwertig
Steuerungsart:	Sonstige
Ursprungsland:	Deutschland
Lagerort:	Leipzig 5
Lieferzeit:	sofort
Frachtbasis:	ab Standort Leipzig, frei verladen unverpackt
Preis:	Auf Anfrage



Technische Details

Betriebsspannung:	V/Hz
Druckluftanschluß:	bar
Steuerung:	
Leistung:	St./min
max. Belastung der Messplatte:	kg
Gesamtleistungsbedarf:	
Maschinengewicht ca.:	5000 kg
Transportmaße LxBxH:	1,4 x 1,8 x 2,2 m

Zusatzinformationen

VERTIKALE MULTIFUNKTIONALE DREHZELLE für VLC 800 MT Turning Milling (vergleichbar siehe letztes Foto)

Die Spindelstockeinheit der EMAG Maschinen der Serie VLC zeichnet sich durch kurze Hübe, hohe Eilgänge, extreme Steifigkeit und integriertes Kühlsystem aus.

Als Vorschubantrieb der X- und Z-Achsen dienen wartungsfreie, frequenzgeregelter Drehstrom-Motoren.

max. Futterdrehzahl = 800 U/min.

Motor: MBS382F

Vorschubantrieb: 500 Hub (Z-Achse)

Hubbegrenzung 500mm

Hydraulikzylinder Gewichtsausgleich

Spindelflansch nach DIN 55 026 Größe Z 380