

CNC Portal Freze Tezgahı

DCNC Serisi Portal Freze Tezgahı yüksek hız sırasında doğruluk ve performans ihtiyaçları için geliştirilmiştir. Metal işleme işlemleri. Sert yapı tasarımı, bileşenlerin dayanıklılık ve ultra yüksek kalite işçilik güvenilir üretim için yeri doldurulamaz bir kaynak içeren temel unsurlardır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	BİRİM	DCNC CF 100606/3
Eksen Hareketi	X Axis	mm 3000
	Y Axis	mm 2700
	Z Axis	mm 1000
	Distance Between Spindle Nose to Plate	mm 150-1150
	Distance Between Columns	mm 2865
ÇALIŞMA TABLAŞI	Table Dimension	mm 3000x2250
	T Slot	mm 13x22x180
	Max. Table Load	kg 12000
İŞ MİLLİ	Speed	rpm 6000
	Spindle Taper	BT50
	Spindle Motor Power	kW 30/37
EKSEN HAREKET HIZLARI	Axis Speeds (X, Y, Z)	m/min 12/15/15
	Cutting Feed Rates	m/min 10/10/12
	X, Y, Z Axis Motor Power	Nm 65/53/53
	X, Y, Z Axis Rail Movement	Ball screw
	X, Y, Z Axis Rail Type	Roller Type Linear Slide
	Power Requirement	KVA 60
Machine Weight	kg 46000	



-Tüm fonksiyonları açık CNC kontroller



-ARM tipi 24 ATC