

Drinns DCNC Serisi 5 Eksen CNC Gantry Freze Tezgahı

DCNC Serisi 5-Eksenli CNC Portal Freze tezgahı makine, kalıp, otomotiv, medikal, savunma ve havacılık endüstrileri, özel üretimleri için geliştirilmiştir. 5-Eksen Gantry yüksek hassasiyetli işleme operasyonları performansı için özel tasarımla üretilmiştir.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER		BİRİM	DCNC GM 402010/5	DCNC GM 402510/3	DCNC GM 403010/3
EKSEN HAREKETLERİ	X Eksen	mm	4000/3200	4000	4000
	Y Eksen	mm	3000/2200	2500	3000
	Z Eksen	mm	1000	1000	1000
	İş Milî Tabla Mesafesi	mm	150-1150	150-1150	150-1150
	Kolonlar Arası Mesafe	mm	4000	3385	3885
ÇALIŞMA TABLASI	Masa Ölçüsü	mm	İsteğe Bağlı	4100x2600	4100x3100
	T Slot	mm	İsteğe Bağlı	170x50	170x50
	Maksimum Tabla Yüğü	kg/m ²	1500	1500	1500
İŞ MİLİ	Devir	rpm	2400	8000	8000
	İş Milî Koniği		HSK A63	Bt40	BT40
	İş Milî Motor Gücü	kW	10/15	7,5/11	7,5/11
EKSEN HAREKET HIZLARI	Eksen Hızları (X, Y, Z)	m/min	16/16/16	16/16/16	16/16/16
	Kesme Hızları	m/min	10/10/12	10/10/12	10/10/12
	X, Y, Z Eksen Motor Gücü	Nm	(2x8)/8/16	(2x8)/8/16	(2x8)/8/16
	Z Eksenî Kızak Hareketi		Vidalı Mil	Vidalı Mil	Vidalı Mil
	X,Y Eksenî Kızak Hareketi		Kramayer	Kramayer	Kramayer
	X, Y, Z Eksen Kızak Tipi		Masuralı Liner Kızak	Masuralı Liner Kızak	Masuralı Liner Kızak
Enerji İhtiyacı	KVA	22	22	26	
Makina Ağırlığı	kg	24000	15000	24000	

• Makinelerimiz müşteri taleplerine göre özel çözümler, özel ölçü ve aksesuarlarla üretilmektedir.

STANDART ÖZELLİKLER

3 Eksende Otomatik Yağlama Sistemi
Rijit Kılavuz Çekme
Soğutma Sistemi
Tam Koruma Kapak
Fener Milinden Hava Verme
İş Milî Hava Üfleme
Rs-232 Ara Yüz
Çalışma Lambası

Uyarı Lambası
Transformatör
3 Eksende Teleskopik Sac
Kullanım Kılavuzu
Bakım Kılavuzu
İş Milî Soğutma Ünitesi
Disk Tipi Yağ Ayrıştırıcı
Elektrik Kabini İç Soğutma Ünitesi
Z Eksenî Ağırlık Dengeleme Sistemi

OPSİYONEL ÖZELLİKLER

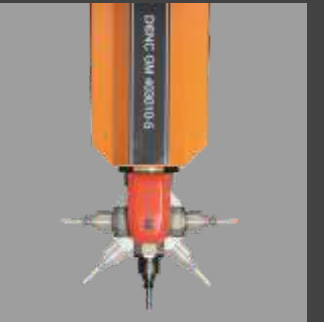
5 Eksen Döner Tabla
Otomatik Takım Boyu Ölçme
Takım İçî Su Verme
Doküman Ekran



•24000 RPM spindle
•Sürekli soğutma
•Yüksek hassasiyet



•Tüm fonksiyonları açık CNC kontroller



•5 Eksen Freze