



Enerji

### TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER		BİRİM	DCNC GM 402510/3	DCNC GM 403010/3	DCNC GM 402010/5	
HAREKETLERİ	X Ekseni	mm	4000	4000	4000	
	Y Ekseni	mm	2500	3000	3000	
	Z Ekseni	mm	1000	1000	1000	
	İş Mili Tabla Mesafesi	mm	150-1150	150-1150	150-1150	
	Kolonlar Arası Mesafe	mm	3385	3885	3385	
	Masa Ölçüsü	mm	4100x2600	4100x3100	4100x2000	
ÇALIŞMA TABLA ÖZELLİKLERİ	T Slot	mm	170x50	170x50	170x50	
	Maksimum Tabla Yüğü	kg/m <sup>2</sup>	1500	1500	1500	
	İŞ MİLİ	Devir	d/dk	8000	8000	24000
		İş Mili Koniği		BT40	BT40	HSK F63
		İş Mili Motor Gücü	kW	7,5/11	7,5/11	10/15
	EKSEN HAREKET HIZLARI	Eksen Hızları (X, Y, Z)	m/dk	10/10/10	10/10/10	16/16/16
Kesme Hızları		m/dk	8/8/8	8/8/8	10/10/12	
X, Y, Z Eksen Motor Gücü		Nm	(2x8)/8/16	(2x8)/8/16	(2x8)/8/16	
Z Ekseni Kızak Hareketi			Vidalı Mil	Vidalı Mil	Vidalı Mil	
X,Y Ekseni 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	15000	18000	24000		

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

### STANDART ÖZELLİKLER

3 Eksende Otomatik Yağlama Sistemi  
Rijit Kılavuz Çekme  
İş Mili Hava Üfleme  
Rs-232 Ara Yüz  
Çalışma Lambası  
Uyarı Lambası  
Transformatör  
Kullanım Kılavuzu  
Bakım Kılavuzu  
Elektrik Kabinini İç Soğutma Ünitesi  
Z Ekseni Ağırlık Dengeleme Silindiri  
Fener Mili Soğutma

## Drinns DCNC Serisi Gezer Köprü CNC Freze Tezgahı

Gantry CNC Freze Tezgahı kompozit bir gövde yapısına sahip olmakla beraber, döküm, ahşap ve alüminyum modelleme, otomotiv ve havacılık sanayii prototipleme, kompozit ürün kalıpcılığı, demir çelik ve enerji sektöründe kullanılmaktadır.



•Modelleri tek parçada işleme  
•Rijit gövde yapısı



•8000 RPM spindle  
•Sürekli soğutma  
•Yüksek hassasiyet



•Tüm fonksiyonları açık CNC kontroler