



Otomotiv

### TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	BİRİM	DCNC PF 302507/5Y
------------	-------	-------------------

#### TABLA

Çalışma Tablası	mm	3000x2000
Maksimum iş parçası ağırlığı	kg	10000
T - Kanal - Ölçüsü - Eksen Aralığı	mm	22/37 180
Makine dış ölçüleri	mm	9000x5000x5000
ATC	adet	40

#### EKSEN STROKLARI (Maksimum)

X eksen	mm	3000
Y eksen	mm	2500
Z eksen	mm	700
C eksen	derece	2,5°
İş mili-Tabla Mesafesi	mm	130-830

#### EKSEN HAREKET HIZLARI (Maksimum)

X eksen	m/dk	13
Y eksen	m/dk	15
Z eksen	m/dk	20
C eksen	d/dk	20
Eksen motor torkları	Nm	70/70/50

#### İŞ MİLİ

İş mili motor gücü	kW	28-33
İş mili maksimum devri	d/dk	3500
İş mili konik tipi		BT50

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

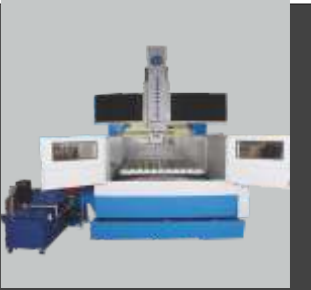
## Drinns DCNC Serisi Çift Kolonlu 5 Yüzey CNC Portal Freze Tezgahı

DCNC Serisi Çift Kolonlu 5 Yüzey CNC Portal Freze Tezgahı özellikle imalat sektöründe hassas makine gövdelerinin tek operasyonda işlenmesi için idealdir.



Drinns DCNC Serisi  
Çift Kolonlu CNC Portal Freze Tezgahı

Hassas çalışma özelliğine sahip 3 Eksenli DCNC Serisi Çift Kolonlu CNC Portal Freze kalıp, otomotiv, makine sanayinde özel imalat ve uygulamalarda kullanılmaktadır.



Özel olarak tasarlanmış eğimli ve çapraz girişler yapısal sağlamlığı ve güçlü yapıyı destekler. Rijit gövde, lineer masuralı kızaklar ve yüksek iş mili hızı, kesilen yüzeyin mükemmel derecede hassas çıkmasını sağlar.



İsteğe bağlı 1°, 2,5° veya 5° indeksleme yapma özelliğine sahip olan kafa sayesinde parçanın 5 yüzeyinde hassas olarak otomatik işleme yapılabilir.



Soğutma sıvısı ve kızak yağı tamamen ayrılmıştır. Yekpare tabanda bütünleştirilmiş tasarımı ve özel soğutma sıvısı haznesi kesme sıvısının bozulma ve kokmasını kesin olarak önler.