



Havacılık

### TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	BİRİM	DCNC PF 352010/4+1
------------	-------	--------------------

#### TABLA

Çalışma Tablası	mm	3500x2000
Maksimum iş parçası ağırlığı	kg	8000
T - Kanalı - Ölçüsü - Eksen Aralığı	mm	22/37 180
İş mili-Tabla Mesafesi	mm	150/1150
ATC	adet	40

#### EKSEN HAREKETLERİ (Maksimum)

X eksen	mm	3500
Y eksen	mm	2500
Z eksen	mm	1000
A eksen açısı	derece	+/- 105°

#### EKSEN HAREKET HIZLARI (Maksimum)

X eksen	m/dk	12
Y eksen	m/dk	15
Z eksen	m/dk	20
A eksen	d/dk	22
Eksen motor torkları	Nm	80/60/50/2000

#### İŞ MİLİ

İş mili motor gücü	kW	28-33
İş mili maksimum devri	d/dk	10000
İş mili konik tipi	-	HSK-A 100

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

## Drinns DCNC Serisi 4+1 Eksen CNC Portal Freze Tezgahı

4+1 eksende sürekli hassas çalışma özelliğine sahip olan DCNC Serisi CNC Portal Freze Tezgahı özellikle havacılık, savunma sanayi, otomotiv, kalıp ve makine sektöründe hassas parçalar işlemek için kullanılmaktadır.



·4 eksenli sürekli hassas çalışma  
·Koruma kapaklı  
·Spiral ve paletli talaş konveyörü  
·CE Normlarına uygunluk



·Sistemle entegre çalışan divizör  
makineye beşinci eksen özelliği  
katmaktadır.



·4 Eksen kafası  
·Built-in fener mili  
·A ekseninde yüksek torkta  
interpolasyon özelliği  
·Merkezden su verme özelliği