

Drinns DCNC Serisi Çift Kafalı CNC Yatay Freze Tezgahı

3+3 eksenli hassas çalışma özelliğine sahip, 2 ayrı CNC ünite ile kontrol edilen birbiri ile senkronize çalışabilen Çift Kafalı CNC Yatay Freze Tezgahı otomotiv, makine, özel imalat sektörlerinde kullanılmaktadır. Tasarımı tarafımızdan yapılan Çift Kafalı CNC Yatay Freze Tezgahı telif hakkı firmamıza aittir.



-Güçlendirilmiş devir daim soğutma ve yağlama sistemleri özel seçilmiş rulmanlar ve şanzuman kutusu sayesinde iş milindeki ısıl gerilmeleri düşürür ve çalışma ömrünü uzatır.



-P4 sınıfı rulmanlarla itinalı monte edilen ve hassas taşlanan iş mili dinamik çalışma hassasiyetini sağlar.



-Seçtiğimiz özel ATC ile Çift Kafalı CNC Yatay Freze Tezgahı zaman tasarrufu sağlanmıştır.

TEKNİK ÖZELLİKLER

ÖZELLİKLER	BİRİM	DCNC YF 450503/3+3
------------	-------	--------------------

TABLA

Çalışma Tablası	mm	4500x500
Maksimum iş parçası ağırlığı	kg/m ²	3000
ATC	adet	12+12

EKSEN STROKLARI (Maksimum)

X1 eksen	mm	4500
X2 eksen	mm	4500
Y1 eksen	mm	300
Y2 eksen	mm	300
Z1 eksen	mm	500
Z2 eksen	mm	500

EKSEN HAREKET HIZLARI (Maksimum)

X1 eksen	m/dk	15
X2 eksen	m/dk	15
Y1 eksen	m/dk	20
Y2 eksen	m/dk	20
Z1 eksen	m/dk	20
Z2 eksen	m/dk	20

İŞ MİLİ

İş mili motorları	kW	15/15
İş mili motoru maksimum devri	d/dk	6000
İş mili koniği	-	BT40/BT40
Kontrol ünitesi	-	2 adet
ATC	-	2 adet 12'li

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

Makine