

UV650



MAKİNE ÖZELLİKLERİ

Ürün adı birim UV650

Makine kapasitesi

-Mil Hızı (Ops.) rpm 12000
-Mil Gücü (Ops.) kW 17
-Mil Koniği (Ops.) BBT40

Gezici mesafeleri

-X eksen hareketi mm 620
-Y eksen hareketi mm 420
-Z eksen hareketi mm 560
-İş mili merkezi ile tabla mm 150 ~ 610

arasındaki mesafe

B-Eksen

Döner Kafa Derecesi Derege 160° (-50° ~ +110°)

C-Eksen

Döner Tabla Boyutu mm 360°

Tabla

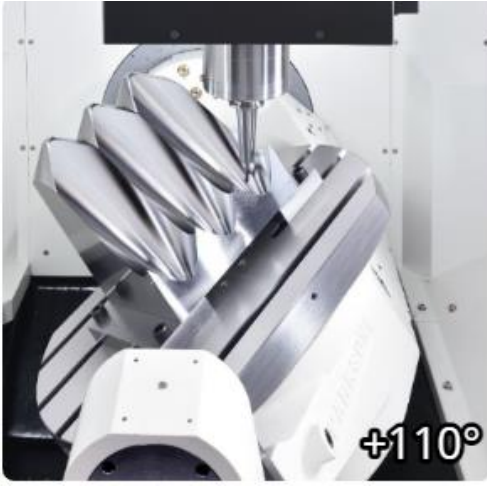
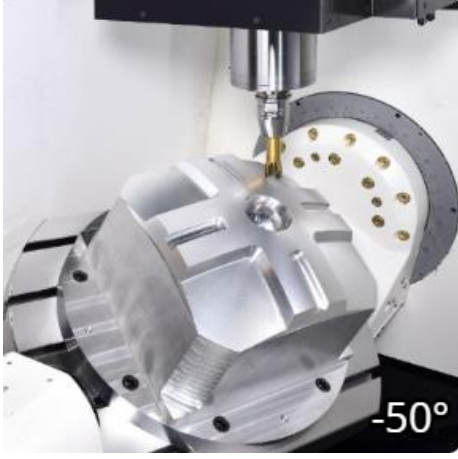
Tabla boyutu mm ø650
-No. T-Yuvası x Boyut x mm 5x18x100

Aralık

--Tablanın taşıyabileceği
maksimum ağırlık kg LoadHorizontal
(0°~45°) : 300
Tilting(45°~90°) : 200

İlerleme Hızı

-X/Y/Z seri ilerleme hızı m/min 36/36/36
-Kesme ilerleme hızı mm/min 1~20.000



B/C Döner Tabla Ekseni

- B ve C'de yüksek hassasiyetli döner kodlayıcılar
- Standart bir özellik olarak eksenler, en zorlu işleme hassasiyetlerine izin verir.
- Dayanıklı 2 eksenli eğme/döner tabla, hızlı ve doğru sonuçlar sağlar
- Karmaşık 5 eksenli bileşenlerin işlenmesi
- Eğilebilir döner tabla, sabit döner eksenli işleme uygulamaları sırasında rijit B/C eksenli bağlama sağlayan tam dairesel bir hidrolik fren sistemine sahiptir.