

TURBO 4X

Kesici Takımların Bilenmesi İçin 4-Eksen CNC Takım Bileme Makinesi



Farklı malzemelerin seri üretimi için, son ürünün yüzey kalitesi, kesici ağzın iş parçasıyla bulunduğu anda belirlenir. Bu nedenle imalatta her zaman uygun olarak hazırlanmış ve gerektiğinde tekrar bilemeye hazır olan takımlara sahip olmak çok önemlidir. TURBO Serisi, bu konuda oldukça verimli, tam otomatik bir çözüm sunar. Yapmanız gereken tek şey, takımı bileme makinesi divizörüne bağlamak ve CNC kontrol panelini kullanarak parametreleri girmektir. TURBO 4X gerisini tamamen kendisi yapar.



abm
Bileme Teknolojileri

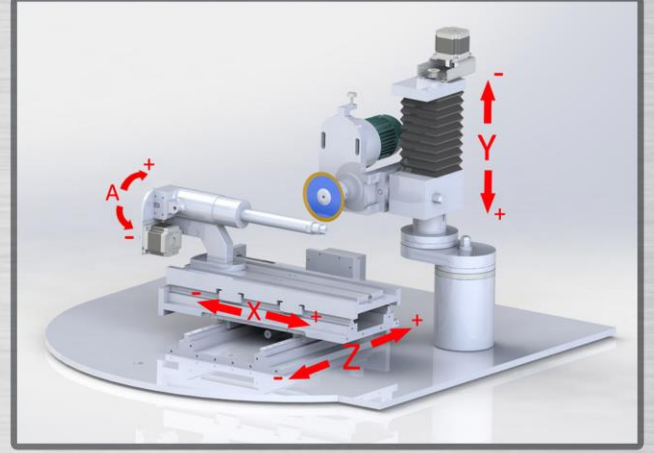
TURBO 4X

4-Eksen CNC Takım Bileme Makinesi

TURBO 4X, kesicilerin, parmak frezelerin, azdırma çakılarının, finger joint bıçaklarının ve planyalama ve profil top bıçaklarının bilenmesi için idealdir. Üretkenliği artırmak için işleme bağlı olarak isteğe göre aksesuarlar mevcuttur.

GENEL ÖZELLİKLER

- Yüksek hassasiyetli CNC teknolojisi.
- Otomatik CNC 4 eksen takım bileme makinesi
- Windows işletim sistemi, PC kontrollü.
- CNC lineer rulman sistemi makinenin ömrünü uzatır ve bileme kalitesini artırır.
- 17" LCD ekran kontrol paneli.
- Saf yağ soğutma sistemi
- Merkezi yağlama.
- İstenildiği takdirde internet bağlantısı üzerinden programın güncellenmesi.
- 360° dönebilen bileme kafası
- Maks. 260mm bileme boyu
- Sağlam makine gövdesi.
- CE standartlarına uygun üretim.
- Minimum gerekli alan.
- Tüm mekanik parçalarda sertlik ve korozyon direnci sağlayan kaplama.

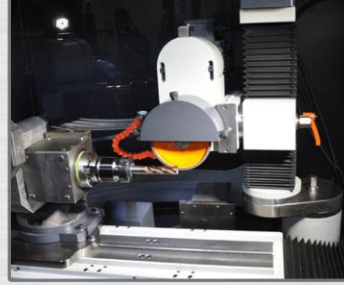


OPSİYONLAR

- Yangın algılama kamerası
- Hava filtreleme sistemi (MIST-X)
- Yağ filtreleme sistemi (FILTRON)
- Yağ soğutma sistemi

TEKNİK ÖZELLİKLER

Boyuna eksen (X)	260mm
Talaş verme eksen (Y)	260mm
Dikey eksen (Z)	250mm
Divizör (A)	360°
Bileme kafası dönüşü (C)	+/- 180°
Bileme motoru	1,1 kW
Maksimum taş çapı	150mm
Ağırlık	1000 kg
Boyutlar	140x170x180 cm



Helis Takım Bileme



17" HMI Ekran



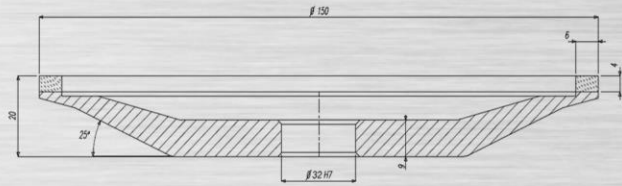
Seçilen eksenin doğru konumlandırılması için El Çarkı

Kesici Takımlar



Bileme Taşı

CBN veya Dia Bileme Taşı



D: Ø150mm
H: Ø32mm