



abm

Bileme Teknolojileri



abm

Utb

UTB

ÜNİVERSAL TAKIM BİLEME MAKİNESİ

UTB SERİSİ

ÜNİVERSAL TAKIM BİLEME MAKİNESİ

Üniversal takım bileme makinesi ağaç ve metal endüstrisinde kullanılan genel amaçlı kesici takımları bilemek için üretilmiştir. Power lock tipi bıçaklar, düz freze bıçakları, saplı bıçaklar, finger-joint bıçakları, panel bıçakları ve Jilet bıçakları bilemek için farklı aparatlar ve sistemler bulunmaktadır. Lineer kızak ve araba sistemi opsiyonel hidrolik tahraklı ve motor kontrollü tabla hareketiyle yüksek kalitede bileme sağlar.

Genel Özellikler

- Yüksek hassasiyet.
- Bileme tablası manuel hareketi. (Lineer kızaklar üzerinde)
- Açı-kapa şalterli.(Ops. kontrol paneli)
- Lineer raylar üzerinde yatay hareket.
- Ø30mm kesici takım bağlama mili.(Standart)
- Profil bıçakları, her tür freze bıçağı, rabita, lambri bıçakları ve jilet bıçaklarının kusursuz bilenmesi.
- 360° dönen bileme kafası.
- Maksimum 240mm bileme boyu.
- Opsiyonel finger-joint bıçaklarının bilenmesi.
- Sağlam makine gövdesi.

Teknik Özellikler

• Bileme Taşı Kesme Devri	3000 rpm/dk.
• Eksende Dönme Çapı	250mm
• Taş Motoru Talaş Açısı	+45°
• Bilediği Bıçak Çapı	Maksimum Ø350mm
• Tabla Hareketi X/Y	250/200mm
• Divizör Dönüş Açısı	360°
• Divizör Çıkış Sayısı	2-3-4-6-8-12
• Bileme Taşı Dış Çapı	Ø150mm
• Bileme Taşı Delik Çapı	Ø20mm
• Soğutma Motoru Kapasitesi	35 lt/dk.
• Soğutma Tankı Kapasitesi	~50 lt
• Motor Sayısı	2
• Toplam Güç	0.75kW
• Çalışma Gerilimi	380V, 3 faz, 50-60 Hz.
• Net/Brüt Ağırlık	520/545 kg
• Boyutlar	80*120*180 cm

OPSİYONLAR



UTB-Power



UTB-H



24V Numerik Kontrol Paneli



TFT Grafik Ekran Kontrol Paneli

- Hidrolik Kontrollü Tabla Hareketi
- Motor Kontrollü Tabla Hareketi



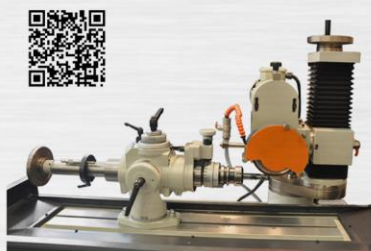
- A- Bıçak Aparatı (Küçük tip planta bıçağı için uzun tip)
B- Saplı Takım Bileme Aparatı
C- Finger-joint Bileme Aparatı
D- Kesici Bağlama Mili (farklı çaplarda)



Power Lock Aparatı



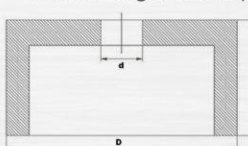
Standart Divizör



Helisel Takım Bileme Aparatı

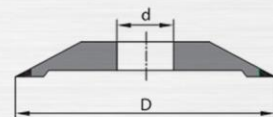


Dairesel Bıçak Bileme Aparatı



Sırt Bileme Taşı

- Tip: 6AA9
D: Ø 80 MM
D: Ø 20 MM



İç bileme taşı

- Tip: 12V2
D: Ø 125 MM
D: Ø 20 MM

