



abm

Bileme Teknolojileri



PNK-MAX

PNK-SP



PNK-SB

PNK-AB

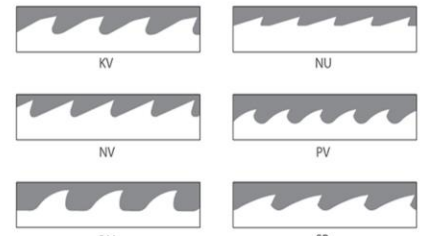


ŞERİT TESTERE BİLEME MAKİNALARI



PNK-MAX GENEL ÖZELLİKLERİ

- Otomatik hassas bileme.
- Tüm mekanik bileşenlerde korozyona ve darbeye dayanıklı özel yüzey kaplama.
- Operatör güvenliği için kabinli makina.
- Su soğutmalı.
- Mikroişlemci kontrollü.
- 24V kontrol paneli.
- 8 kademe hız kontrollü ilerleme hızı.
- Maksimum 60mm dış adımı.
- NV, PV, KV ve SB dış formlarında hassas ve hızlı bileme.
- Lineer kızaklar üzerinde hareket eden bileme kafası.
- Motor kontrollü testere tutucu ön takım hareketi.
- Dahili aydınlatma ünitesi.
- Opsiyonel daire (HSS) ve katrak testere bileme makinası.



PNK-MAX TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Şerit testere genişliği
- Dış formları
- Göğüs açısı
- Testere kalınlığı
- İlerleme hızı 12/90 dış/dk. (8 kademe hız kontrollü)
- Motor sayısı 4
- Bileme taşı çapı Ø300mm
- Bileme taşı delik çapı Ø32mm
- Bileme taşı kalınlığı 5-13mm
- Bileme taşı devri (hız kontrollü) 1400-4500 dev/dk.
- Çalışma gerilimi 380V, 3 faz, 50-60Hz
- Toplam güç ~2kW

Maksimum 300mm
PV, NV, KV, SB
(-10°) (+30°)
0.6 – 3.2mm
12/90 dış/dk. (8 kademe hız kontrollü)
4
Ø300mm
Ø32mm
5-13mm
1400-4500 dev/dk.
380V, 3 faz, 50-60Hz
~2kW

Motor Kontrollü Şerit
Testere Aşağı-Yukarı Hareketi



Kam Kontrollü
Dış Formu Geçisi



24V Kontrol Paneli



Sağlam Bileme Ünitesi

OTOMATİK ŞERİT TESTERE BİLEME MAKİNASI

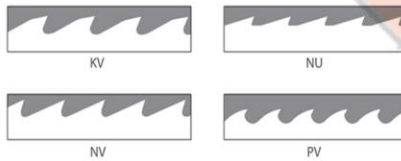
PNK-SP

PNK-SP GENEL ÖZELLİKLERİ

- Otomatik hassas bileme.
- Tüm mekanik bileşenlerde korozyona ve darbeye dayanıklı özel yüzey kaplama.
- Operatör güvenliği için kabinli makina.
- Su soğutmalı.
- Mikroişlemci kontrollü.
- 24V kontrol paneli.
- 8 kademe hız kontrollü ilerleme hızı.
- Maksimum 60mm dış adımı.
- NV, PV, KV ve SB dış formlarında hassas ve hızlı bileme.
- Lineer kızaklar üzerinde hareket eden bileme kafası.
- Motor kontrollü testere tutucu ön takım hareketi.
- Dahili aydınlatma ünitesi.
- Opsiyonel daire (HSS) ve katrak testere bileme makinası.



Motor Kontrollü Şerit
Testere Aşağı-Yukarı Hareketi



Kam Kontrollü
Dış Formu Geçisi



24V Kontrol Paneli



Sağlam Bileme Ünitesi

PNK-SP TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Şerit testere genişliği 15-206mm
- Dış adımı 0-60mm
- Dış derinliği Maksimum 30mm
- Dış formları PV, NV, KV, SB
(-10°) (+30°)
- Göğüs açısı 0.6 – 3.2mm
- Testere kalınlığı 12/90 dış/dk. (8 kademe hız kontrollü)
- İlerleme hızı 4
- Motor sayısı Ø250mm
- Bileme taşı çapı Ø20mm
- Bileme taşı delik çapı 10mm
- Bileme taşı kalınlığı 1400-4500 dev/dk.
- Bileme taşı devri (hız kontrollü) 380V, 3 faz, 50-60Hz
- Çalışma gerilimi ~1,50kW
- Toplam güç 590/615kg
- Net;brüt ağırlık 100*150*180cm
- Boyutlar

PNK-SB GENEL ÖZELLİKLERİ

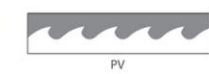
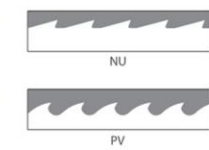
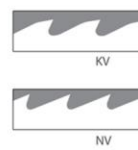
- Otomatik hassas bileme.
- Tüm mekanik bileşenlerde korozyona ve darbeye dayanıklı özel yüzey kaplama.
- Opsiyonel ters sistem (Şeridi çevirmeden bilemek için ters makina düzeni)
- Mikroişlemci kontrollü.
- 24V kontrol paneli.
- 8 kademe hız kontrollü ilerleme hızı.
- Maksimum 60mm dış adımı.
- NV, PV, KV ve SP dış formlarında hassas ve hızlı bileme.
- Lineer kızaklar üzerinde hareket eden bileme kafası.
- Motor kontrollü testere tutucu ön takım hareketi.
- Dahili aydınlatma ünitesi.
- Opsiyonel daire (HSS) ve katrak testere bileme makinası.

PNK-SB TEKNİK ÖZELLİKLERİ

• Şerit testere genişliği	15-206mm
• Diş adımı	0-60mm
• Diş derinliği	Maksimum 30mm
• Diş formları	PV, NV, KV, SB (-10°) (+30°)
• Göğüs açısı	0.6 – 3.2mm
• Testere kalınlığı	
• İlerleme hızı	12/90 diş/dk. (8 kademe hız kontrollü)
• Motor sayısı	3
• Bileme taşı çapı	Ø250mm
• Bileme taşı delik çapı	Ø20mm
• Bileme taşı kalınlık	10mm
• Bileme taşı devri (hız kontrollü)	1400-4500 dev/dk.
• Çalışma gerilimi	380V, 3 faz, 50-60Hz
• Toplam güç	~1,50kW
• Net;brüt ağırlık	590/615kg
• Boyutları	100*150*180cm



Motor kontrollü şerit testere aşağı-yukarı hareketi



Diş Formları

Kam Kontrollü
Diş Formu Geçışı

24V Kontrol Paneli



Sağlam Bileme Ünitesi

PNK-ABKam Kontrollü
Diş Formu Geçışı**OTOMATİK ŞERİT TESTERE BİLEME MAKİNASI****PNK-AB GENEL ÖZELLİKLERİ**

- 150mm şerit genişliğine kadar otomatik şerit testere bileme makinası.
- Kuru bileme.
- Açı/kapa şalterli
- Maksimum 60mm dış adımı.
- NV, PV, KV dış formlarında hızlı ve hassas bileme.
- Lineer kızaklar üzerinde hareket eden bileme kafası.
- Manuel merkezi yağlama.
- Manuel testere tutucu ön takım hareketi.
- Opsiyonel daire (HSS) ve katrak testere bileme aparatları.



Sağlam Bileme Ünitesi



Mutlak Diş İtme Değeri

PNK-AB TEKNİK ÖZELLİKLERİ

• Şerit testere genişliği	15-150mm
• Diş adımı	Maksimum 60mm
• Diş derinliği	Maksimum 30mm
• Diş formları	PV, NV, KV, PU, NU (-10°) (+30°)
• Göğüs açısı	0.6 – 3.2mm
• Testere kalınlığı	45 diş/dk.
• İlerleme hızı	2
• Motor sayısı	Ø200mm
• Bileme taşı diş çapı	Ø20mm
• Bileme taşı delik çapı	8/10/13mm
• Bileme taşı kalınlığı	380V, 3 faz, 50-60Hz
• Çalışma gerilimi	~1,3 kW
• Toplam güç	350/375kg
• Net;brüt ağırlık	80*120*180cm
• Boyutları	



KV



NU



NV



PV



PU



SB

Diş Formları



1965 yılında başlayan bileme makineleri üretimi yolculuğumuzda günümüz teknolojisinin tüm olanaklarını kullanıp sürdürmeye devam ediyoruz. Sadece ülkemizde değil, 25 ülkede bulunan bayilerimiz ve kendi satış ekibimiz ile 100'ü aşkın ülkede hizmetinizdeyiz...



iTOB 10011 Sok. No:6 Tekeli, 35477, Menderes, İzmir, TÜRKİYE
Tel: +90 232 782 6644 /1468 Faks: +90 232 782 2390
www.abmmakine.com.tr • info@abmmakine.com.tr



444 6 117
Türkiye'nin Her Yerinden