



abm

Bileme Teknolojileri



PNK-MAX

PNK-SP



PNK-SB



PNK-AB



**ŞERİT TESTERE
BİLEME MAKİNALARI**

www.abmmakine.com.tr

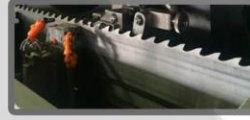


PNK-SB GENEL ÖZELLİKLERİ

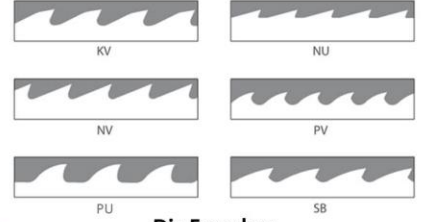
- Otomatik hassas bileme.
- Tüm mekanik bileşenlerde korozyona ve darbeye dayanıklı özel yüzey kaplama.
- Opsiyonel ters sistem (Şeridi çevirmeden bilemek için ters makina düzeni)
- Mikroişlemci kontrollü.
- 24V kontrol paneli.
- 8 kademe hız kontrollü ilerleme hızı.
- Maksimum 60mm diş adımı.
- NV, PV, KV ve SP diş 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 katrik 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 |
| • Göğüs açısı | (-10°) (+30°) |
| • Testere kalınlığı | 0.6 – 3.2mm |
| • 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 |
| • Boyutlar | 100*150*180cm |



Motor kontrollü şerit testere aşağı-yukarı hareketi



Diş Formları



Kam Kontrollü Diş Formu Geçişi



24V Kontrol Paneli



Sağlam Bileme Ünitesi



Taş Şekil Verme Aparatı (opsiyonel)

PNK-AB**OTOMATİK ŞERİT TESTERE BİLEME MAKİNASI****PNK-AB GENEL ÖZELLİKLERİ**

- 150mm şerit genişliğine kadar otomatik şerit testere bileme makinası.
- Kuru bileme.
- Aç/kapa şalterli
- Maksimum 60mm diş adımı.
- NV, PV, KV diş 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 katrik testere bileme aparatları.

PNK-AB TEKNİK ÖZELLİKLERİ

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



Kam Kontrollü Diş Formu Geçişi



Sağlam Bileme Ünitesi



Taş Şekil Verme Aparatı (opsiyonel)



Mutlak Diş İtme Değeri



KV



NU



NV



PV



PU



SB

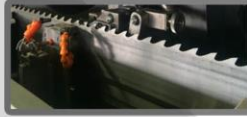
Diş Formları

PNK-MAX GENEL ÖZELLİKLERİ

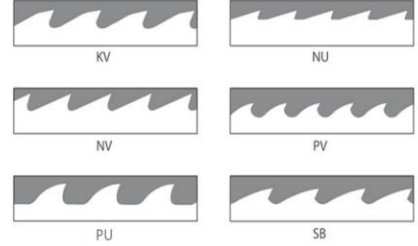
- Otomatik hassas bileme.
- Tüm mekanik bileşenlerde korozyona ve darbeye dayanıklı özel yüzey kaplama.
- Operatör güvenliği için kabinli makina.
- Su soğutmalı.
- Mikroişlemci kontrollü.
- 24V kontrol paneli.
- 8 kademe hız kontrollü ilerleme hızı.
- Maksimum 60mm dış adımı. (Ø80mm opsiyonel)
- NV, PV, KV ve SB diş 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.



Opsiyonel pnömatik tırnak itme sistemi



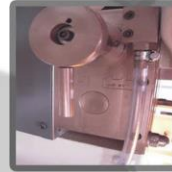
Motor Kontrollü Şerit Testere Aşağı-Yukarı Hareketi



Diş Formları

PNK-MAX TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Şerit testere genişliği
 - Diş formları
 - Göğüs açısı
 - Testere kalınlığı
 - İlerleme hızı
 - Motor sayısı
 - Bileme taşı çapı
 - Bileme taşı delik çapı
 - Bileme taşı kalınlığı
 - Bileme taşı devri (hız kontrollü)
 - Çalışma gerilimi
 - Toplam güç
- Maksimum 300mm
PV, NV, KV, SB
(-10°) (+30°)
0.6 – 3.2mm
12/90 diş/dk. (8 kademe hız kontrollü)
4
Ø300mm
Ø32mm
5-13mm
1400-4500 dev/dk.
380V, 3 faz, 50-60Hz
~2kW



Kam Kontrollü Diş Formu Geçişi



24V Kontrol Paneli



Sağlam Bileme Ünitesi



Taş Şekil Verme Aparatı

OTOMATİK ŞERİT TESTERE BİLEME MAKİNASI

PNK-SP

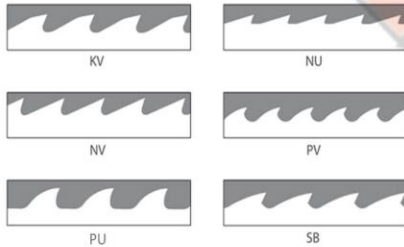


PNK-SP GENEL ÖZELLİKLERİ

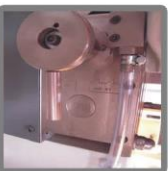
- Otomatik hassas bileme.
- Tüm mekanik bileşenlerde korozyona ve darbeye dayanıklı özel yüzey kaplama.
- Operatör güvenliği için kabinli makina.
- Su soğutmalı.
- Mikroişlemci kontrollü.
- 24V kontrol paneli.
- 8 kademe hız kontrollü ilerleme hızı.
- Maksimum 60mm dış adımı.
- NV, PV, KV ve SB diş formlarında 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



Diş Formları



Kam Kontrollü Diş Formu Geçişi



24V Kontrol Paneli



Sağlam Bileme Ünitesi



Taş Şekil Verme Aparatı

PNK-SP TEKNİK ÖZELLİKLERİ

- Şerit testere genişliği
 - Diş adımı
 - Diş derinliği
 - Diş formları
 - Göğüs açısı
 - Testere kalınlığı
 - İlerleme hızı
 - Motor sayısı
 - Bileme taşı çapı
 - Bileme taşı delik çapı
 - Bileme taşı kalınlığı
 - Bileme taşı devri (hız kontrollü)
 - Çalışma gerilimi
 - Toplam güç
 - Net/brüt ağırlık
 - Boyutlar
- 15-250mm
0-60mm
Maksimum 30mm
PV, NV, KV, SB
(-10°) (+30°)
0.6 – 3.2mm
12/90 diş/dk. (8 kademe hız kontrollü)
4
Ø250mm
Ø20mm
10mm
1400-4500 dev/dk.
380V, 3 faz, 50-60Hz
~1,50kW
590/615kg
100*150*180cm



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...



İTOB OSB Mah. E. Demirtaş Cad. No:56, 35471, 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