

# OTOMATİK ÇITA BÜKME MAKİNESİ

## AUTOMATIC SPACER BENDING MACHINE



### B. PB-A

OTOMATİK ÇITA BÜKME MAKİNESİ  
AUTOMATIC SPACER BENDING MACHINE

#### MAKİNE ÖZELLİKLERİ

- Farklı uzunluk ve kalınlıklarda profillerin otomatik olarak bükülmesi
- PC tabanlı kontrol ünitesi
- Optimizasyon programından ağ / usb ile veri transferi Uzaktan bağlantı
- Servo kontrollü hareket sistemi / 3 bölmeli profil rafı
- Şekilli büküm yapabilme / Şekil kütüphanesi
- Profil besleme ve birleştirme işlemlerini otomatik olarak gerçekleştirme
- Tüm fonksiyonları manuel çalıştırabilme
- Paslanmaya karşı elektrostatik toz boya
- Avrupa koşullarına uygun elektrik sistem

#### TEKNİK ÖZELLİKLER

- Uygulanabilir profil uzunluğu (min): 250 x 250 mm
- Uygulanabilir profil uzunluğu (max): 2500 x 2500 mm
- Uygulanabilir profil kalınlığı: 6-24 mm
- Uygulanabilir profil et kalınlığı (min): 0,3 mm
- Kesme Uzunluğu : 250 - 4000 mm
- Min Bükme Açısı : 60°
- Bükme Toleransı : + / - 0,3 mm
- Genişlik : 2000 mm / • Uzunluk: 10200 mm
- Yükseklik : 2600 mm / • Ağırlık : 1650 kg
- Gerilim : 400 V 3NPE
- Frekans : 50-60 HZ
- Toplam Güç : 4 kW
- Hava Basıncı : 6 Bar
- Hava Tüketimi : 50 lt/dak

#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

- Processable frame length - (min): 250 x 250 mm
- Processable frame length ( max): 2500 x 2500 mm
- Processable profile thickness : 6-24 mm
- Profile thickness (min) : 0,3mm
- Cutting length: 250 - 4000 mm
- Min. bending angle: 60°
- Bending tolerance: + / - 0,3 mm
- Width : 2000 mm / • Length : 10200 mm
- Height : 2600 mm / • Weight : 1650 kg
- Voltage : 400 V 3NPE
- Frequency: 50-60 HZ
- Total power: 4 kW
- Air pressure: 6 Bar
- Air consumption: 50 lt /min

#### MACHINE SPECIFICATIONS

- Full automatic bending of different size spacers
- Windows based PC
- Data transfer through USB / Ethernet / CD
- Remote control
- Servo controlled automatic feeding and bending
- Spacer magazine with 3 sections
- Make a shape frames / Shape frames library
- Automatic profile feeding and assembling
- Manual control
- Electrostatic powder coating systems against iron oxide
- Electrical system compliant with general safety rule

#### АВТОМАТИЧЕСКАЯ МАШИНА ДЛЯ ГИБКИ ДИСТАНЦИОННОЙ РАМКИ

Контроль автоматической подачи и гибки с сервоприводом Точность гибки : 0,2 мм / м , угол гибки : 0,1° Бесконечная длина с автоматическим соединителем Полки для запаса дистанционной рамки 3 секции Ввод данных с стола для резки стекла или в ручную Оптимизированная резка с минимальным отходом PC на базе Windows Передача данных через USB / Ethernet / CD Дистанционная техническая обслуживание через модем Библиотека дистанционной рамки различной формы Размеры гибки мин : 170x250 мм макс : 2.500 x 3.210 мм Ширина дистанционной рамки : 6-24 мм