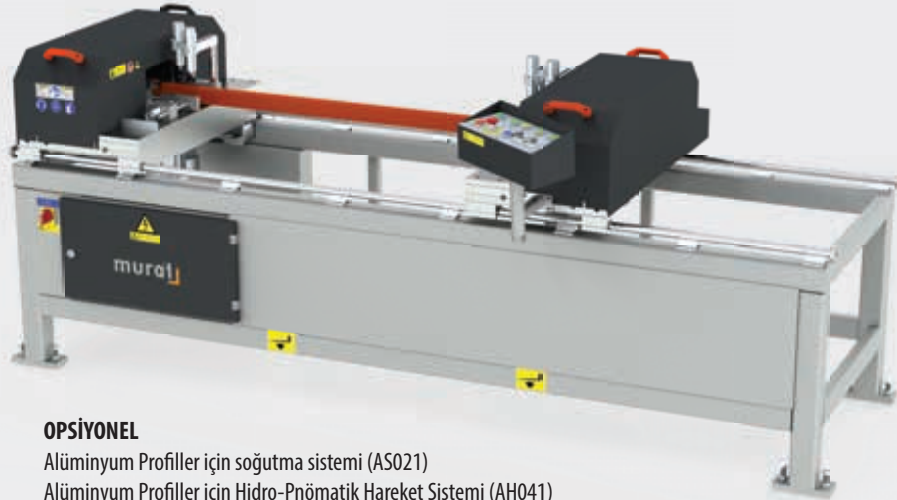


## FA-526 Çift Kafa Orta Kayıt Alıştırma Makinası

ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNALARI › FA-526

- PVC orta kayıt profillerin, her iki ucu aynı anda birleşecekleri profile göre uygun şekilde alıştırılır.
- Hareketli kafa manuel olarak profil uzunluğuna göre ayarlanır ve pnömatrik olarak sabitlenir.
- İşlem sonunda sabit kafa otomatik olarak açılır, ikinci profili işlemek üzere aynı ölçüde otomatik olarak pozisyon alır.
- Otomatik kertme işlemi.
- Farklı orta kayıt profillerinin işlenebilmesi için iki farklı bıçak seti bağlanabilir.
- Kertme bıçakları, pnömatrik besleme pistonuyla pozisyonlanır.
- Dikey ve yatay pnömatrik sıkıştırmalar ile profili en iyi şekilde sabitleme.



### OPSIYONEL

Alüminyum Profiller için soğutma sistemi (AS021)

Alüminyum Profiller için Hidro-Pnömatrik Hareket Sistemi (AH041)

#### Teknik Özellikler :

|   |   |
|---|---|
| • Elektrik Değeri : 400 V, 3 ~ 50-60 Hz | • Hava Basıncı : 6-8 bar                            |
| • Toplam Güç : 2,2 kW                   | • Hava Tüketimi : 20 l/dk (70 l/dk Soğutma Sistemi) |
| • Maks. Bıçak Çapı : Ø 160 mm           | • Makina Yüksekliği : 1150 mm                       |
| • Testere Devri : 2800 rpm              | • Makina Uzunluğu : 3150 mm                         |
| • Maks. Kertme Yüksekliği : 90 mm       | • Makina Genişliği : 1200 mm                        |
| • Maks. Kertme Derinliği : 30 mm        | • Makina Ağırlığı : 350 kg                          |
| • Maks. Profil Genişliği : 120 mm       |   |
| • Maks. Profil Yüksekliği : 90 mm       |   |

## FA-535 Orta Kayıt Kertme ve Vidalama Makinası

ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNALARI › FA-535

- PVC orta kayıt profillerin uçlarını birleşecekleri profile uygun şekilde alıştırır.
- Dikey pnömatrik sıkıştırma ve yatay merkezleme sıkıştırma sistemi ile profili en iyi şekilde sabitler.
- Otomatik orta kayıt takoz besleme ünitesi ile hızlı ve güvenli çalışma imkanı.
- PVC orta kayıt profillerinde kullanılan orta kayıt bağlantı takozlarını konumlayarak ayar gerektirmeden tek seferde her iki taraftan otomatik vidalama işlemlerini yapar.
- Dokunmatik ekran sayesinde kolay kullanım ve çalışma imkanı.
- Otomatik vida besleme ünitesi ile otomatik vidalama imkanı.
- Bir adet orta kayıt kertme ve takoz vidalama süresi 18~20 sn.
- Arıza ve hataların ekranda belirlenmesi imkanı.
- Sadece takoz vidalama işlemi yapma imkanı.
- Takoz değıştirme kolaylaştıran kalıp sistemi.
- Otomatik kertme ve takoz vidalama işlemi.
- Kolay ayar imkanı ve pozisyon değıştirme.
- Kolay kertme bıçağı değıştirme sistemi.
- Sadece kertme işlemi yapma imkanı.
- Otomatik vida yenileme imkanı.



#### Teknik Özellikler :

|   |  |
|---|--|
| • Elektrik Değeri : 400 V, 3 ~ 50-60 Hz | • Hava Basıncı : 6-8 bar                               |
| • Motor Gücü : 1,1 kW                   | • Hava Tüketimi : 200 l/dk                             |
| • Maks. Bıçak Çapı : Ø 160 mm           | • Makina Yüksekliği : 1400 mm                          |
| • Testere Devri : 2800 rpm              | • Makina Uzunluğu : 750 mm                             |
| • Maks. Kertme Yüksekliği : 90 mm       | • Makina Genişliği : 1340 mm (Vidalama Kutusu +350 mm) |
| • Maks. Kertme Derinliği : 30 mm        | • Makina Ağırlığı : 450 kg                             |
| • Maks. Profil Genişliği : 140 mm       |  |
| • Maks. Profil Yüksekliği : 90 mm       |  |