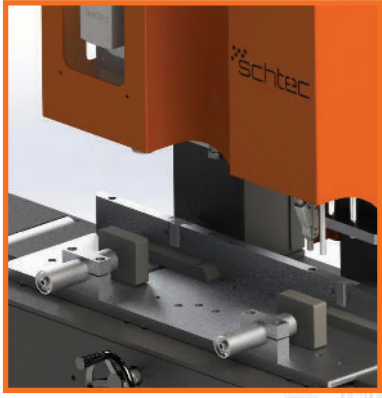


# schtec Destek Saçı Vidalama Makineleri



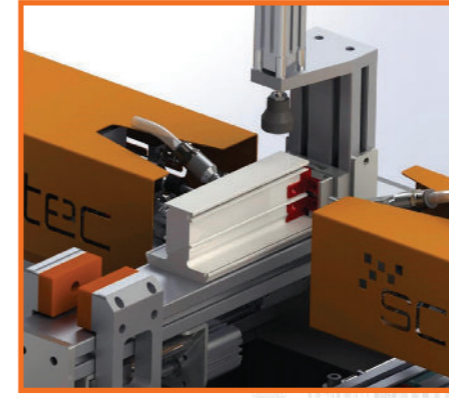
## RS 173

### Montaj Delik Delmeli Destek Saçı Vidalama Makinesi

- Havalı Vida Besleme Ünitesi
- Birinci kafada montaj deliği açma işlemi; ikinci kafada vidalama işlemi
- Vidalama İşlemi Bittikten Sonra Otomatik Stop
- Hatasız Vidalama için Ayak Pedallı Kumanda
- Hatalı Kullanım Önleyici Güvenlik Switch'i
- Özel Vida Yükseklik Ayar Switch'i
- Vidalama Esnasında Profili Otomatik Sıkıştırma
- Ayarlanabilir Destekli Profil Dayama Mesafesi
- Uzun Ömürlü Uç Kullanımı ve Kolay Değişirme İmkani
- Kullanılan Vidaya Göre Tork Ayarı
- Ortalama Vidalama Hızı 1.5 Sn/Adet



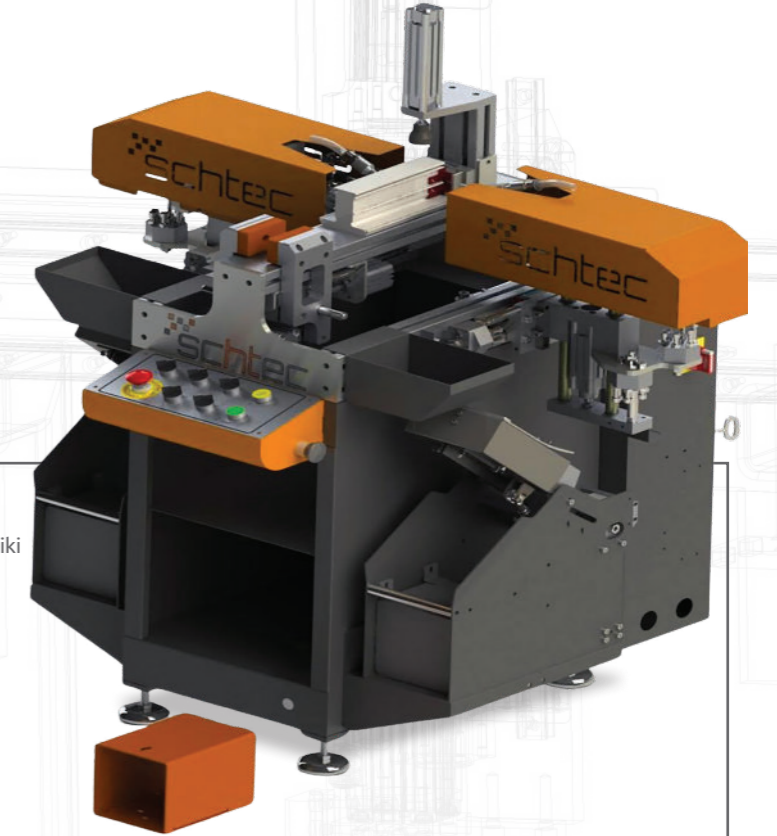
# schtec Destek Saçı Vidalama Makineleri



## RT 176

### Otomatik Orta Kayıt Takoz Vidalama Makinesi

- Farklı seri değişik ebatlardaki PVC orta kayıt profillerinde kullanılan orta kayıt bağlantı takozlarını ayar gerektirmeden tek seferde her iki taraftan otomatik vidalama işlemi yapar.
- Aynı anda ayar gerektirmeden 4 farklı seri orta kayıt kullanma imkanı vardır.
- Çift taraflı otomatik vida besleme ünitesi ile otomatik vidalama
- Otomatik baskı ve profil merkezleme sistemi
- Kolay ayar imkanı ve pozisyon değiştirme
- Bir adet takoz bağlama süresi 5,5 sn.



### Teknik Özellikler

Motor Gücü	: 5 kw
Elektrik Değeri	: 220 V, 1 ph, 50-60 Hz
Hava Basıncı	: 6-8 bar
Hava Tüketimi	: 16 lt. / dak.
Maks.Profil Genişliği	: 130 mm
Min.Profil Genişliği	: 15 mm
Makine Yüksekliği	: 2.000 mm
Makine Uzunluğu	: 500 mm (2.230 mm konveyör ile)
Makine Genişliği	: 610 mm
Makine Ağırlığı	: 150 kg

### Teknik Özellikler

Motor Gücü	: 2 kw
Elektrik Değeri	: 220 V, 1 ph, 50-60 Hz
Hava Basıncı	: 6-8 bar
Hava Tüketimi	: 75 lt. / dak.
Makine Yüksekliği	: 1.560 mm
Makine Uzunluğu	: 1.550 mm
Makine Genişliği	: 915 mm
Makine Ağırlığı	: 185 kg