



SA142

Otomatik kesim makineleri



- Pencere imalatı ve endüstriyel uygulamalarda, geniş ebatlı alüminyum profillerin yüksek kapasiteyle kesilmesi için
- Yüzeydeki ve temas yüzeyindeki profil kaldırma sistemleri sayesinde yüzeyi koruyan malzeme beslemesi (döngüsel)
- Kontrol panosundaki anahtarı üzerinden bir, iki veya üç kat besleme opsiyonları seçilebilir.
- Testere ünitesini yatırarak (tilt) 45° 'ye kadar testere kesimleri yapmak mümkündür (opsiyonel)
- Geniş profillerde büyük kesme aralığı
- Standart olarak testere bıçağıyla birlikte

Opsiyonlar

- E 111 dijital göstergeli manuel kesim uzunluğu ayarı
- Hidro pnömatik testere beslemesi
- Talaş emiş sistemi
- Makaralı konveyörler
- Testere bıçakları
- Yüksek performanslı kesim sıvısı
- El makarası ve E 111 dijital gösterge aracılığıyla ara aç ayarı
- Çok parçalı kesimler için bağlama opsiyonu
- 5 mm altındaki parçalar için özel bağlama opsiyonu

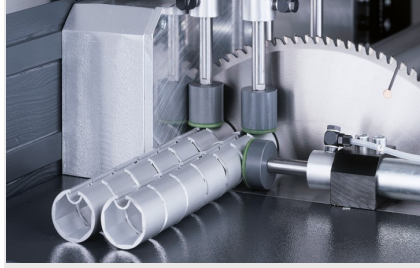
OTOMATİK TESTERE SA 142/38

Bkz. SA 142/37, ancak :

- "Temiz kesim" opsiyonu ile testere kesim yaptıktan sonra, profillerin makine tarafından geriye çekilir ve aşağı inen testere profile tekrar temas etmez. (sadece 90° kesimler için)
- Kesim aralıkları için kesim tablosuna bakınız



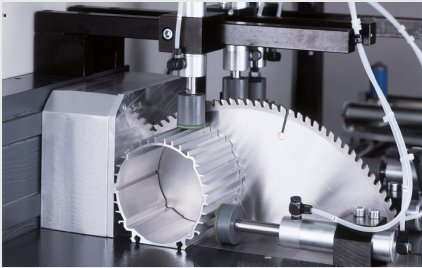
**Otomatik Testere SA
142/37**



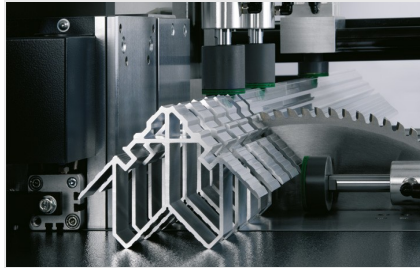
**Otomatik Testere SA
142/37**



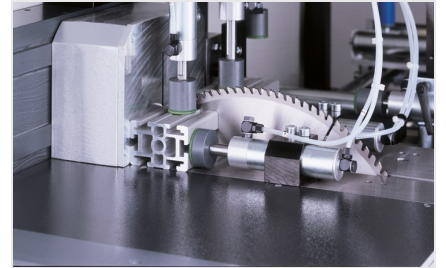
**Otomatik Testere SA
142/38**



**Otomatik Testere SA
142/37**



**Otomatik Testere SA
142/38**



**Otomatik Testere SA
142/37**





SA 142 / OTOMATİK KESİM MAKİNELERİ

- **SA 142/35 - SA 142/37 - SA 142/38**
- 90° ile 45° arasında pnömatik yatırma aralığı - tilt (opsiyonel)
- Kesim aralıkları için kesim tablosuna bakınız
- Testere bıçağı çapı : 500 mm
- Testere bıçağı devri : 2.800 dev./dak.
- Elektrik : 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Motor gücü : 5,5 kW
- Hava basıncı : 7 bar
- İşlem başına püskürtmesiz hava tüketimi 50 litre, püskürtmeli 64 litre
- Uzunluk 2.850 mm, derinlik 1.400 mm, yükseklik 1.580 mm, ağırlık 770 kg
- İşlem başına besleme uzunluğu 5 - 600 mm (maksimum 3 iş mümkündür)