



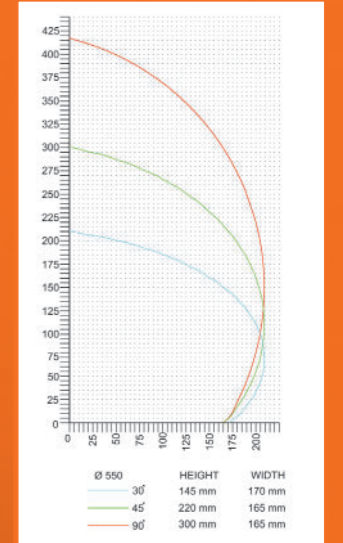
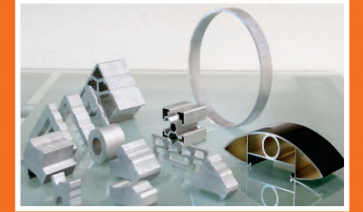
DCA 435

Otomatik Çift Kafa Alüminyum Kesim Makinesi

- 3 Eksen Servo sistem sayesinde yüksek hız ve hassasiyetle Alüminyum profillerin kesimi
- Sahip olduğu güçlü konstrüksiyon, lineer ray ve servo motorlar ile rijit kesim ve yüksek açı hassasiyeti
- Endüstriyel PC tabanlı Servo kontrol sistemi, 10" dokunmatik ekran (Beckhoff)
- Ethercat tabanlı kontrollü sürücüler ve yüksek torklu servo motorlar
- WiFi - Network bağlantısı ile uzaktan makineye bağlanabilme
- USB veya Network üzerinden dosya transferi
- Merkezi yağlama sistemi
- Schtec Makine yazılım departmanı tarafından geliştirilen arayüz programı ile tüm hata mesajları ekranda görülebilmektedir
- Uzaktan bağlantı yöntemiyle servis verebilme ve tüm otomasyon sistemine bağlanarak sorun tespit ve çözümü
- Sıkloid boşluksuz redüktör sayesinde yüksek açı hassasiyeti sağlanır
- Profil datalarından profil yüksekliği otomatik olarak transfer edilir
- Otomatik Alüminyum köşe takozu kesimi
- Alüminyum profil kesimi için soğutma sistemi
- Alüminyum profil kesimi için hidro-pnömatik sistem
- 22° - 158° ara açılara servo motor kontrollü olarak otomatik geçiş sağlanır
- Makine tekli kesim yapabilmektedir
- Testere kesim hızı kolaylıkla ayarlanabilmektedir
- Profil destek konveyörü standart olarak makine üzerinde mevcuttur.

Opsiyonlar

- Barkod yazıcı sistem



Teknik Özellikler:

Elektrik Değeri	: 400 V, 3 Ph, 50-60 Hz
Toplam Güç	: 7.2 kW
Her bir testere motor gücü	: 3 kW
Testere Çapı	: 550 mm
Testere Devri	: 2800 devir/dak.
Kesim Uzunluğu	: 250 mm - 6500 mm
Hava Basıncı	: 6-8 bar
Hava Tüketimi	: 60 lt. / dak.
Makine Yüksekliği	: 1.935 mm
Makine Uzunluğu	: 8.100 mm
Makine Geniřliđi	: 1.950 mm
Makine Ağırlığı	: 2.650 k