

- PVC cam çitalarının 45° açıda otomatik kesim işlemi
- Kalıpsız kullanım imkanı
- 4 adet HSS testere
- Dikey pnömomatik sıkma sistemi
- Ayar kolu ile kolay kalıp ayarlama imkânı
- Çift taraflı 45° açılı kesim sistemi
- Hızlı ayarlanabilen döner dayama sistemi
- Panoda bulunan regülatörle kesim hızını kolayca ayarlayabilme imkânı
- Sol tarafta dijital ve sağ tarafta taşıyıcı konveyör (3 m + 2,5 m)
- Servo kontrollü dayama hareketi
- İsteğe göre CSV dosyası ile veya elle ölçü girerek çalışabilme özelliği
- Servo kontrollü konveyör sayesinde yüksek hassasiyette hızlı kesim
- 15,6" dokunmatik ekranlı Windows tabanlı kontrol sistemi
- Uzaktan bağlantı ile sorun teşhisi ve servis imkanı
- Sınırsız profil hafıza kapasitesi
- Kesim dosyalarını makineye USB / kablosuz ve kablolu ağ üzerinden gönderebilme özelliği
- Kesim listesine parça ekleme veya çıkarma
- Konveyör açılma mesafesi, süresi ve hızını parametrik olarak ayarlayabilme

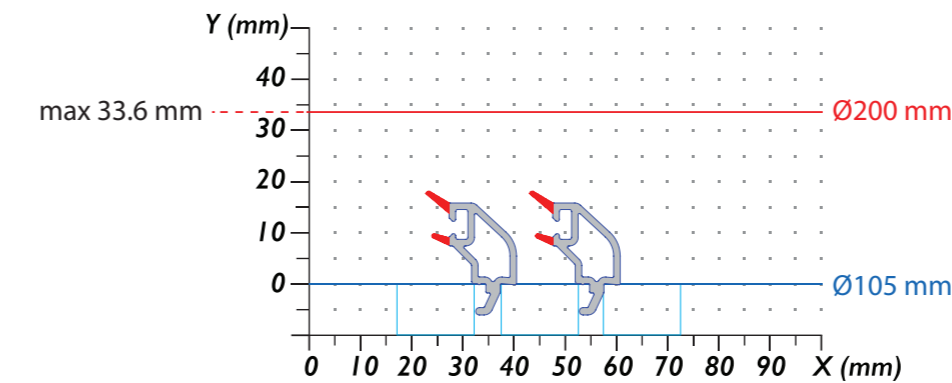
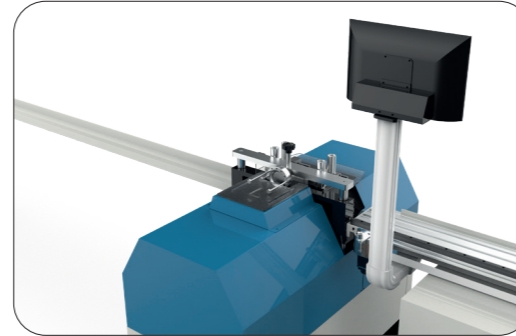
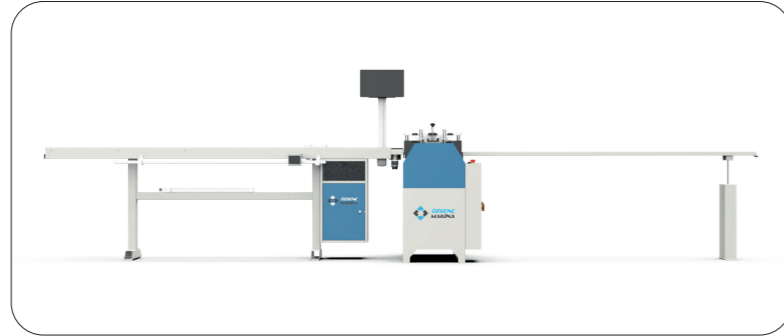
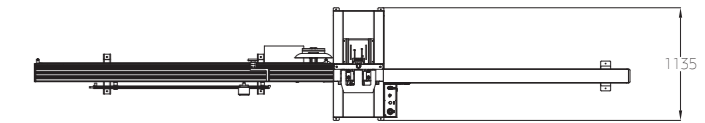
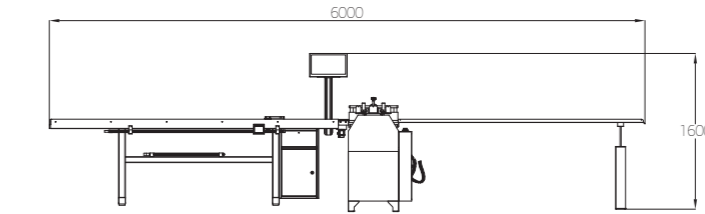
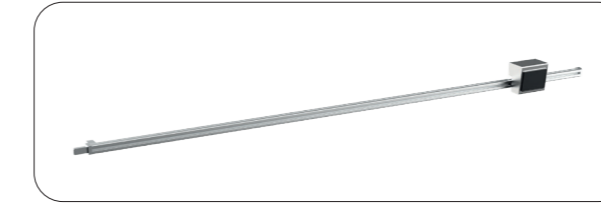
Opsiyon:

- Kablosuz radyo frekanslı dijital kumpas

- Automatic cutting of glazing bead PVC profiles by 45°
- Possibility to use without mold
- 4 HSS cutting saw blades
- Vertical pneumatic clamping system
- Setting handle for easy mold adjustment
- Double side cutting of glazing bead by 45° in one time
- Rotating support system for quick adjustment
- Possibility to easily adjust the cutting speed with the regulator on the panel
- Digital conveyor on the left side and carrier conveyor on the right side (3 m + 2,5 m)
- Movement of the length stop controlled by servomotor
- Ability to work with CSV cutting list or by entering measurements manually
- Servo controlled conveyor allows fast cutting with high precision
- Windows OS based control system with 15,6" screen
- Trouble shooting and service opportunity with remote connection
- Unlimited profile memory capacity
- Ability to send cutting files to the machine via USB / wireless and wired network
- Feature for adding or removal cutting parts from cutting list
- Possibility to adjust parameters of conveyor opening distance, time and speed

Option:

- Wireless caliper with radio-frequency data transfer mode



<p>Hz = 50 rpm = 2780 kW = 2x0,55</p>	<p>V = 400 kW = 2</p>	<p>Air 6-8 bar 10 l/cycle</p>	<p>kg 220 kg</p>	<p>H = 1600 mm W = 675 mm D = 1135 mm Conveyor W = 3000 mm D = 500 mm</p>	<p>ØD1 = 200 mm ØD2 = 105 mm Ød1 = 32 mm Ød2 = 22 mm b1 = 1,8 mm b2 = 3 mm Z1 = 160 Z2 = 90</p>	<p>L min = 300 mm L max = 2550 mm</p>
---	---------------------------	---------------------------------------	----------------------	---	---	---