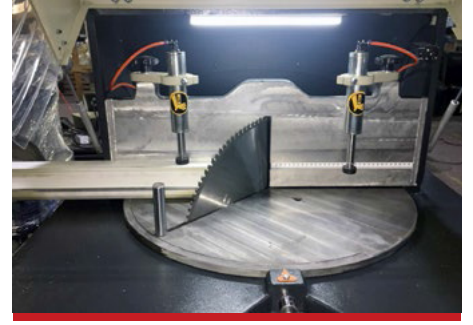


AC 450

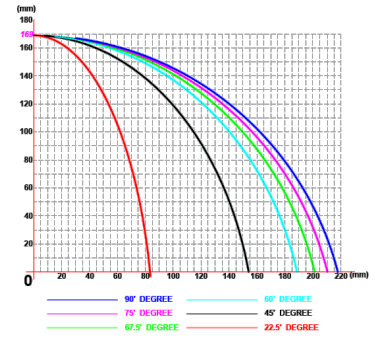
PVC ALU

OTOMATİK ALTAN ÇIKMA KESİM MAKİNESİ Ø 450 mm
AUTOMATIC UP CUT MITRE SAW Ø 450 mm



TR KESİM DİAGRAMI

CUTTING DIAGRAM EN



TR ÖZELLİKLER

- PVC ve Alüminyum profillerini istenen açılarda seri olarak kesmek için uygundur
- 15°, 22.5°, 30°, 45°, 67.5° için hızlı ayarlama tamponları
- Ara dereceler için tabla sabitleme kolu
- Profile göre kesme hızını ayarlama imkanı
- Emniyet switch'li muhafaza kapağı
- 1 x Elmas uçlu daire testere Ø 450 mm
- Testere dönüşü kayış tahrikli
- Testere çıkış yüksekliği 200 mm
- Standart olarak ölçüm konveyörü mevcuttur (2m sağ)
- Çift el kumanda uygulaması
- Kolay testere değiştirme imkanı
- 2 x Pnömatik dikey mengene
- 1 x Hava tabancası

EN FEATURES

- For PVC and Aluminum profiles cutting
- Location points for 15° - 22.5° - 30° - 45° - 67.5°
- Fixing handle for locking at intermediate angles
- Adjustable cutting speed for different types of profile
- Saw covering with safety switch
- 1 x Diamond tipped circular saw blade Ø 450 mm
- Belt propulsion saw
- Saw rising up to 200 mm
- 1 x Roller conveyor (2m right)
- Two hand safety operation
- Easy to change saw blade
- 2 x Pneumatic twin vertical clamps
- 1 x Airgun

OPSIYONEL EKİPMANLAR

- Alüminyum profil kesimi için hidroçek (Hidrolik hız ayar)
- Alüminyum kesimler için püskürtmeli soğutma sistem
- İstenilen ölçülerde ölçüm konveyörü (3-6 m sağ)
- İstenilen ölçülerde yardımcı konveyör ölçmesiz (3-6 m sol)
- Otomatik dilimleme özelliği (90° kesim için uygun)
- 2 x Pnömatik yatay mengene
- Otomatik Ölçüm Konveyörü
İstenilen ölçüye dijital ekran üzerinden dayama hareketi

OPTIONAL EQUIPMENT

- Hydro-check for cutting aluminium profiles (Hydraulic speed setting)
- Spray cooling system for aluminium profiles
- Measuring conveyor in the desired size (3-6 m right)
- Assistant conveyor in desired sizes (3-6 m left)
- Auto slicing feature (Suitable for 90° cut)
- 2 x Pneumatic twin horizontal clamps
- Automatic Measurement Conveyor
Aligning the desired size via digital display

Motor		Saw Blade		Cutting Angle		Pressure		Flow Rate		Dimensions					
HP	n	3 Hz	I (400 V)	Ø D	Ø d	s	n	45° w x h	90° w x h	45° w x h	90° w x h	6-8 bar	25 lt/min.	l x w x h (mm)	l x w x h (mm)
3	3000	50	4.8	450	32	4	3000	100x100	130x130	145x170	210x170	6-8	25	850x970x1370	900x1020x1520
2.2	r.p.m		A	mm	mm	mm	r.p.m	mm	mm	mm	mm			180kg	220kg