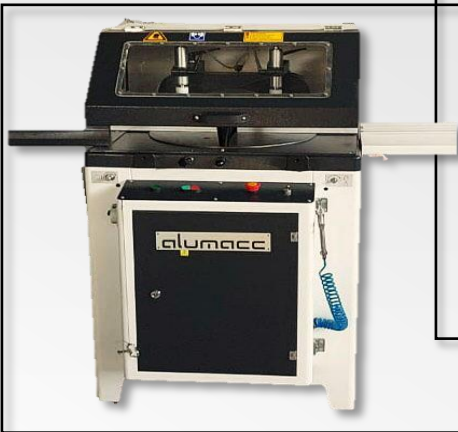
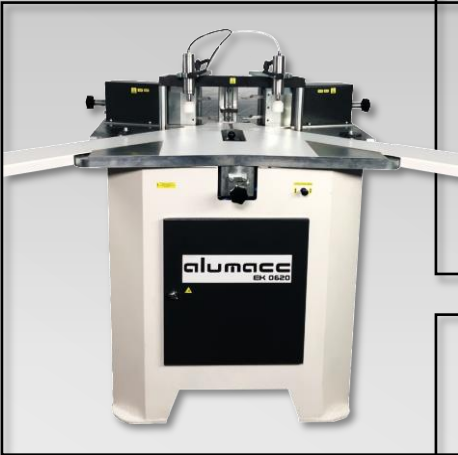
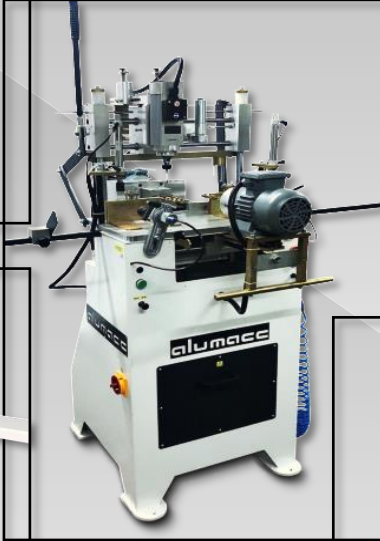


alumacc

ALÜMİNYUM VE PVC MAKİNALARI



alumace
ALÜMİNYUM VE PVC MAKİNALARI

alumacc

ALÜMİNYUM VE PVC MAKİNALARI

Alumacc Makina,

*Ercan KABAN tarafından
Alüminyum ve PVC Doğrama Makinaları
sektöründe dünya çapında ihtiyaç duyulan en iyi
makinaları üretmek üzere İstanbul'da kurulmuştur.*

*Ercan KABAN sektörün ileri gelen firmasında Üst Düzey Yönetici
pozisyonları dahil olmak üzere yaklaşık 30 yıl çalışmıştır. Bilgi ve
tecrübesi ile sektöre yeni makinalar katmak amacındadır.*

*Alumacc Makina, tasarımdaki yenilikçi bilgi ve tecrübesi ile ürettiği makinalarını
fonksiyonel, dayanıklı, kullanımı kolay olarak üretmekle birlikte makinalarına garanti ve servis
desteği ile yedek parça tedarik hizmeti sunarak gerçek anlamda müşteri memnuniyetini esas almaktadır.*

*Alumacc Makinaları, olağanüstü performans göstermek amacıyla, yüksek hassasiyetle tasarlanmakta, kapsamlı bir
planlama ile işlenmekte ve montajı yapılmaktadır.*

Alumacc Makina, saygınlık, güvenilirlik, devamlılık ilkeleri ile siz değerli müşterilerimize global ölçekte hizmet sunmaya devam etmektedir.

alumacc.com

alumace

ALÜMİNYUM VE PVC MAKİNALARI

alumace

ALÜMİNYUM VE PVC MAKİNALARI

ALUMACE - 2024

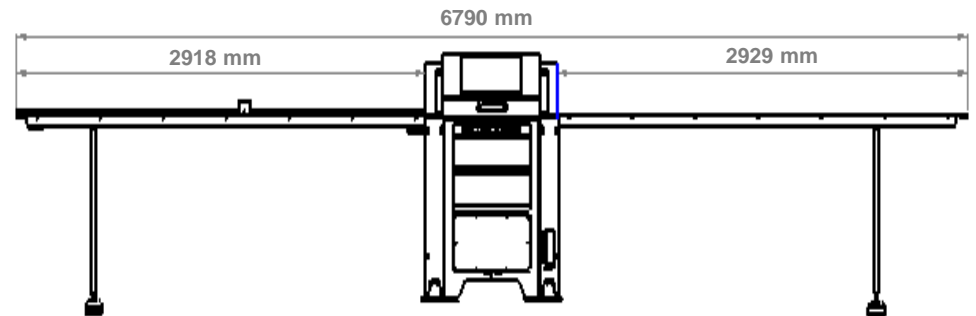
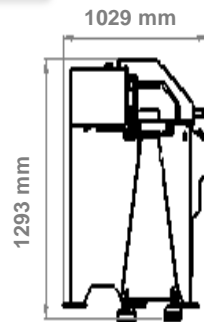




Genel Özellikler

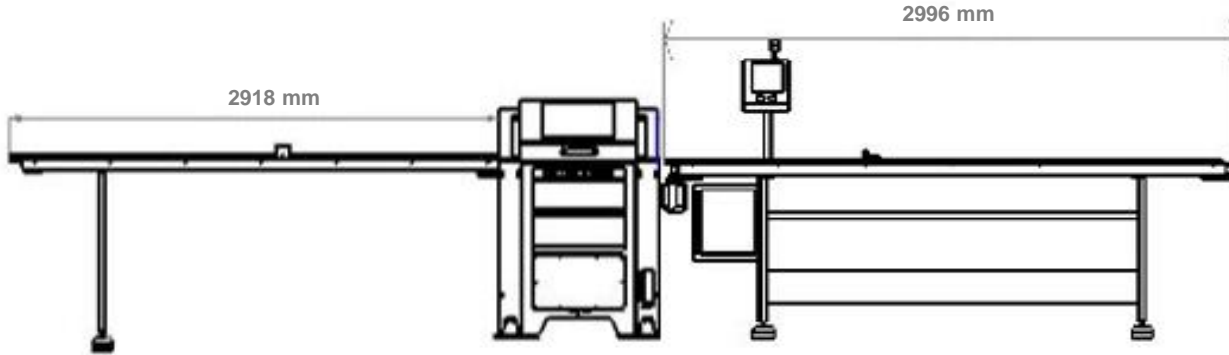
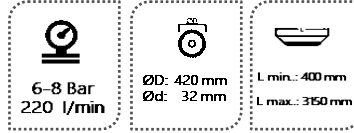
- Dikey yataklamalı alttan çıkma sistemi ile çalışır.
- Alüminyum profillerini 45° - 60° açılarda hassas kesim yapar.
- Soğutma sistemi ile kaliteli ve kolay kesim sağlar.
- Lineer yataklama sistemi ile hassas kesim yapılmasını sağlar.
- Profil kesim yüzeyinde aşınmaya, darbeye, paslanmaya karşı paslanmaz malzeme kullanılmıştır.
- 45°- 90°- 60° açı ayarları sabit dayama sistemi ile kolay kullanım sağlar.
- Hidropnömatik sistem ile kesim yapar.

<p>H: 1300 mm W: 1020 mm L: 1100 mm</p>	<p>390 kg</p>	<p>400 V L1-L2-L3-N-PE 50/60 Hz 2.2 kW</p>
<p>6-8 Bar 220 l/min</p>	<p>ØD: 420 mm Ød: 32 mm</p>	<p>L min.: 400 mm L max.: 3150 mm</p>



Genel Özellikler

- Tek Kafa Kesim makinasına opsiyon olarak dijital ölçme sistemi eklenmiştir.
- Dijital ölçme sistemi ile istenilen ölçüye otomatik olarak gidilebilme özelliği kazandırılmıştır.
- Dikey yataklamalı alttan çıkma sistemi ile çalışır.
- Alüminyum profillerini 45° - 60° açılarda hassas kesim yapar.
- Soğutma sistemi mevcuttur.
- Lineer yataklama sistemi ile hassas kesim yapılmasını sağlar.
- Profil kesim yüzeyinde aşınmaya, darbeye, paslanmaya karşı paslanmaz malzeme kullanılmıştır.
- 45°- 90°- 60° açı ayarları sabit dayama sistemi ile kolay kullanım sağlar.
- Hidropnömatik sistem ile kesim yapar.





Genel Özellikler

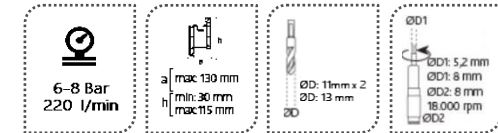
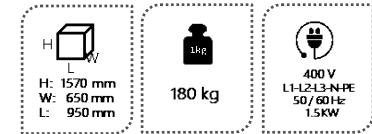
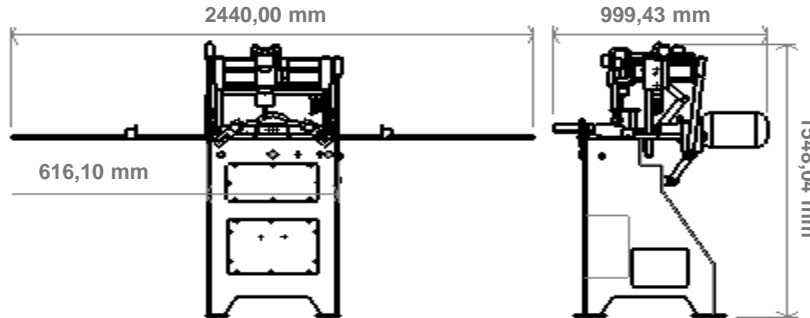
- Alüminyum profillerin (kapı ve kanat) ispanyolet, kilit, barel ve üçlü kol yeri delme işlemlerini profili çevirmeden tek seferde yapar.
- Şablon takip sisteminin mekanik olarak pratik ayarı yapılır.
- Freze aşağı hareketi dörtlü döner dayamalı sistem mevcuttur.
- Şablon takip sisteminde Ø 5,2 ve Ø 8 freze kullanma imkanı vardır.
- Soğutma sistemi sayesinde yüzey kalitesi takım performansı sağlar.



- Pratik iki kademeli şablon takip sistemi

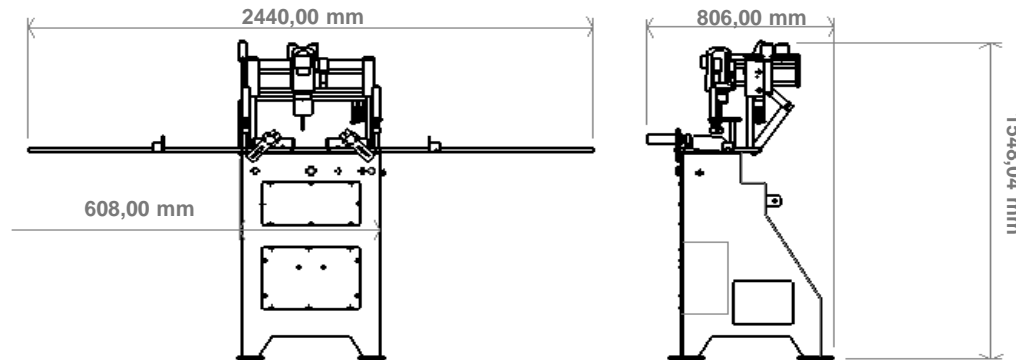
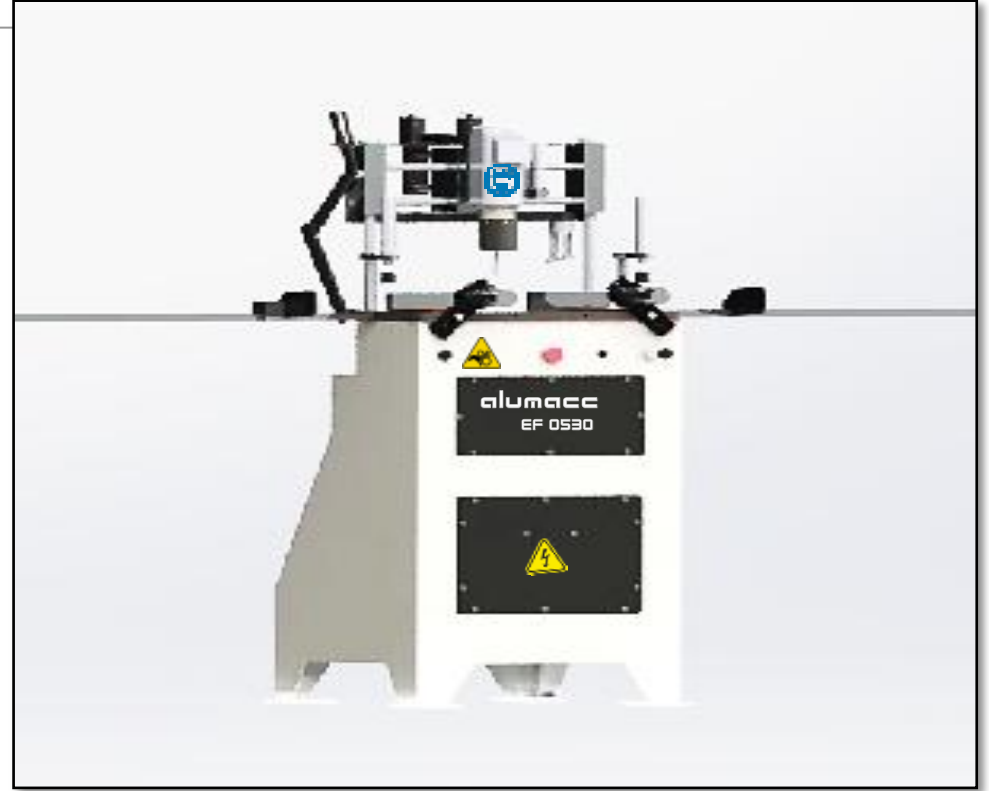
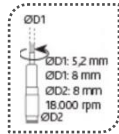
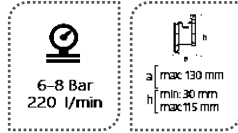


- Pratik dörtlü aşağı – yukarı ayar sistemi



Genel Özellikler

- Alüminyum profillerin (kapı ve kanat) ispanyolet, kilit, barel işlemlerini yapar.
- Şablon takip sisteminin mekanik olarak pratik ayarı yapılıır.
- Freze aşağı hareketi dörtlü döner dayamalı sistem mevcuttur.
- Şablon takip sisteminde Ø 5,2 ve Ø 8 freze kullanma imkanı vardır.
- Soğutma sistemi sayesinde yüzey kalitesi takım performansı sağlar.





Genel Özellikler

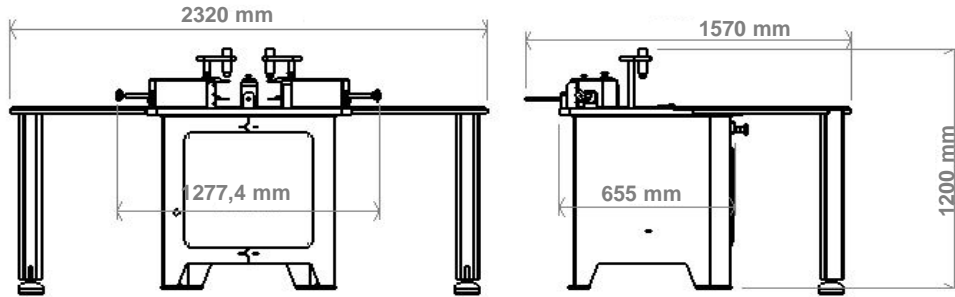
- Alüminyum çerçeve köşelerini istenilen baskı değerinde birleştirir.
- Makine hidrolik sistemle çalışmaktadır.
- Hidrolik pistonların baskı kuvveti 6.500 kg'dır.
- Alüminyum profil yüzeylerin zarar görmesi engellenmiştir.
- Hidrolik baskı piston ayarları milimetre(mm) cetvel sistemi de kullanılarak kolay ayar yapılır.
- Köşe birleştirme bıçak ayarları mm cetvel sistemi de kullanılarak kolay ayar yapılır.



- Pratik ve hassas olarak ayarlanabilir baskı bıçakları



- Profil yüzeylerinin zedelenmesi ve çizilmesini engelleyerek çalışma kolaylığı sağlayan yüzey malzemesi



<p>H: 1220 mm W: 1300 mm L: 2350 mm 1600 mm</p>	<p>420 kg</p>	<p>6-8 Bar 50 l/min</p>	<p>a min.: 30 mm a max.: 110 mm h min.: 30 mm h max.: 180 mm</p>	<p>A: 300 mm B: 300 mm</p>	<p>400 V L1-L2-L3-N-PE 50 / 60Hz 2.2 KW</p>
---	---------------	-----------------------------	--	--------------------------------	---

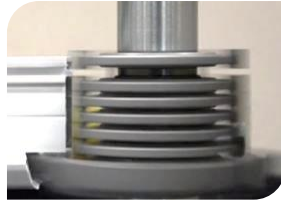
Genel Özellikler

- Alüminyum profillerini $-22,5^{\circ}$ / $+22,5^{\circ}$ derece aralığında kertme (alıştırma) işlemi yapar.
- 4 farklı profil dayama sistemi mevcuttur.
- Açı ayarlama sistemi mekanik ve açı göstergesi üzerinden ayarlanır.
- Bıçak mili değiştirme sistemi mevcuttur.
- Kertme hızı ayarı hassas şekilde yapılır.
- Bıçak muhafaza rafı mevcuttur.

- Düz bıçak ve ters bıçak seçeneği kullanımı ile alıştırma yapar.
- 4 çeşit profil işleme imkanı vardır.

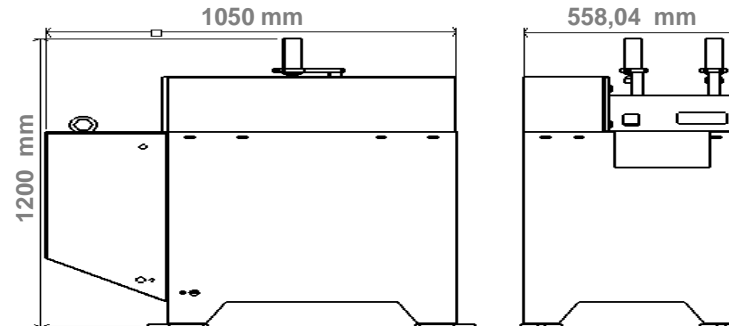


- Mil değiştirme sistemi otomatik yapılır.



H: 1220 mm W: 1070 mm L: 570 mm	190 kg	6-8 Bar 130 l/min

400 V L1-L2-13-N-PE 50/60 Hz 15 kW	a max.: 130 mm h max.: 200 mm	ØD: 175 mm Ød: 30 mm h max.: 140 mm



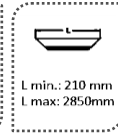
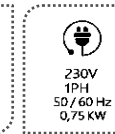
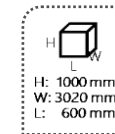
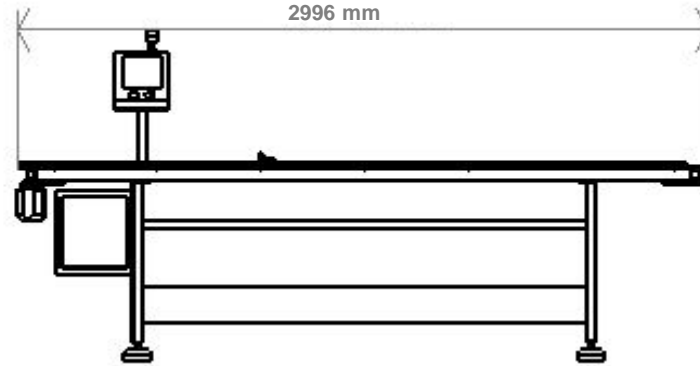
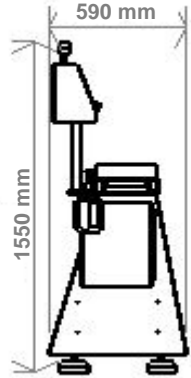


Genel Özellikler

- Dijital Metrelik, Tek Kesim ve Çıta Kesim makinası ile benzer diğer makinalarda istenilen ölçüye otomatik olarak gidilebilmesi için tasarlanmıştır.
- Veri (kesim listesi) yükleme işlemi data ve usb ile kolaylık sağlar.
- Ekran menü kullanımları hızlı ve basittir.
- Kesim hafıza kapasitesi 999 adettir.
- Mekanik tasarımında sağlamlık ve rijitlik ön planda tutulup geniş ,ağır PVC ve Alüminyum profillerini rahatça kesim kolaylığı sağlar.
- Ergonomik ve emniyetli çalışma kolaylığı sağlar.



- Ekran menü kullanımları hızlı ve basittir.



alumace

ALÜMİNYUM VE PVC MAKİNALARI

P

V

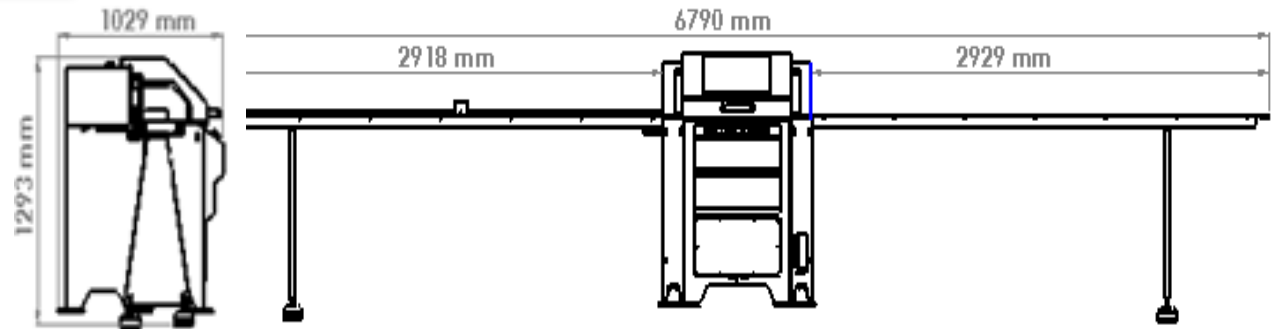
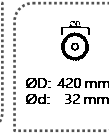
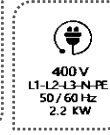
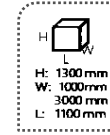
C





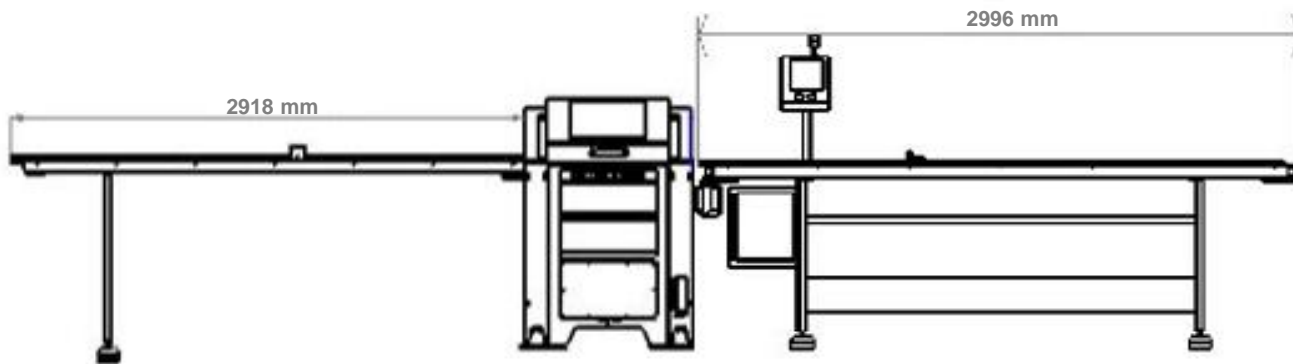
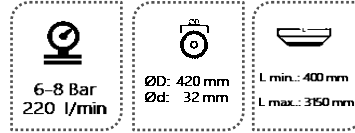
Genel Özellikler

- Dikey yataklamalı alttan çıkma sistemi ile çalışır.
- PVC profillerini 45° - 60° açılarda hassas kesim yapar.
- Lineer yataklama sistemi ile hassas kesim yapılmasını sağlar.
- Profil kesim yüzeyinde aşınmaya, darbeye, paslanmaya karşı paslanmaz malzeme kullanılmıştır.
- 45°- 90°- 60° açı ayarları sabit dayama sistemi ile kolay kullanım sağlar.



Genel Özellikler

- Tek Kafa Kesim makinasına opsiyon olarak dijital ölçme sistemi eklenmiştir.
- Dijital ölçme sistemi ile istenilen ölçüye otomatik olarak gidilebilme özelliği kazandırılmıştır.
- Dikey yataklamalı alttan çıkma sistemi ile çalışır.
- PVC profillerini 45° - 60° açılarda hassas kesim yapar.
- Lineer yataklama sistemi ile hassas kesim yapılmasını sağlar.
- Profil kesim yüzeyinde aşınmaya, darbeye, paslanmaya karşı paslanmaz malzeme kullanılmıştır.
- 45°- 90°- 60° açı ayarları sabit dayama sistemi ile kolay kullanım sağlar.





Genel Özellikler

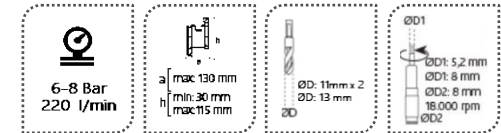
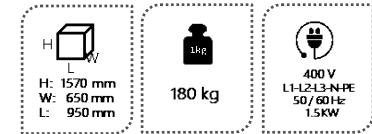
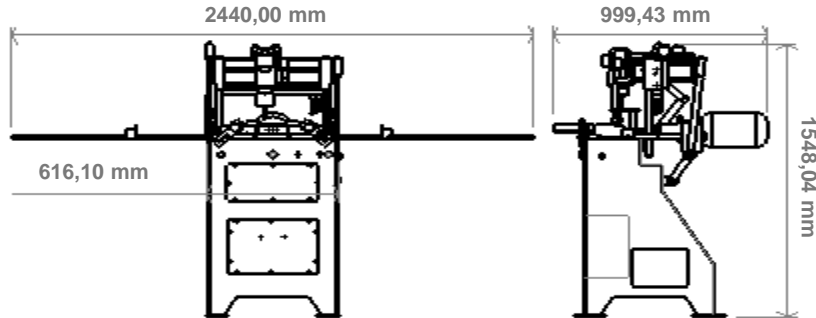
- PVC profillerin (kapı ve kanat) ispanyolet, kilit, barel ve üçlü kol yeri delme işlemlerini profili çevirmeden tek seferde yapar.
- Şablon takip sisteminin mekanik olarak pratik ayarı yapılır.
- Freze aşağı hareketi dörtlü döner dayamalı sistem mevcuttur.
- Şablon takip sisteminde Ø 5,2 ve Ø 8 freze kullanma imkanı vardır.



- Pratik iki kademeli şablon takip sistemi

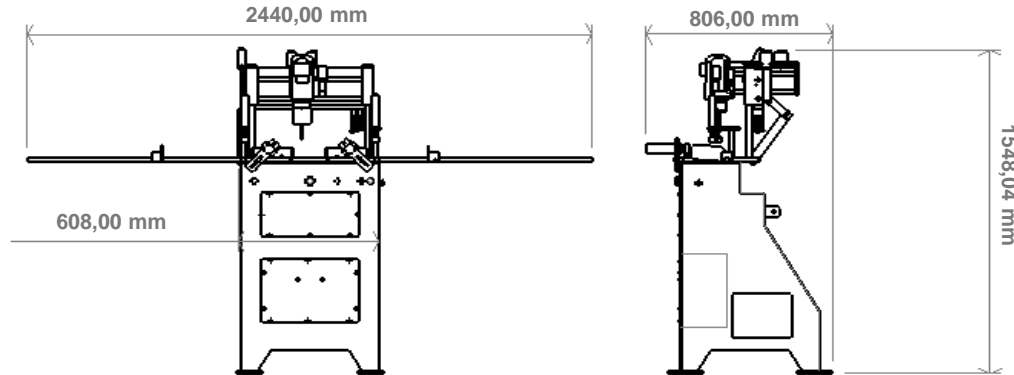
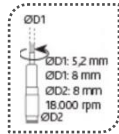
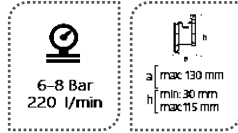


- Pratik dörtlü aşağı – yukarı ayar sistemi



Genel Özellikler

- PVC profillerin (kapı ve kanat) ispanyolet, kilit, barel işlemlerini yapar.
- Şablon takip sisteminin mekanik olarak pratik ayarı yapılır.
- Freze aşağı hareketi dörtlü döner dayamalı sistem mevcuttur.
- Şablon takip sisteminde Ø 5,2 ve Ø 8 freze kullanma imkanı vardır.



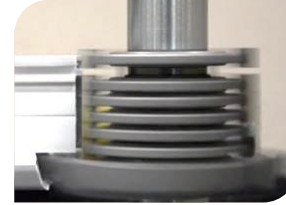


Genel Özellikler

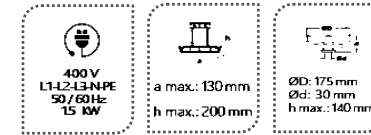
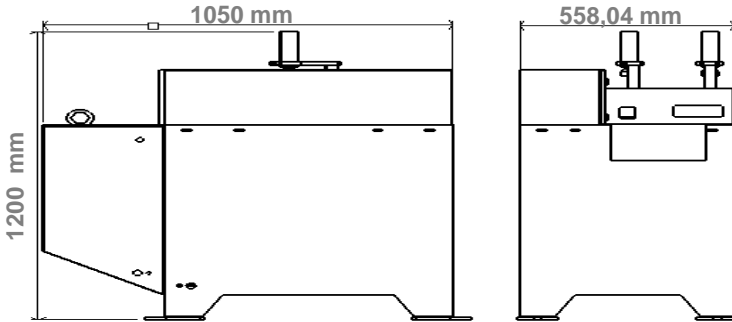
- PVC profillerini $-22,5^\circ / +22,5^\circ$ derece aralığında kertme (alıştırma) işlemi yapar.
- 4 farklı profil dayama sistemi mevcuttur.
- Açı ayarlama sistemi mekanik ve açı göstergesi üzerinden ayarlanır.
- Bıçak mili değiştirme sistemi mevcuttur.
- Kertme hızı ayarı hassas şekilde yapılır.
- Bıçak muhafaza rafı mevcuttur.



- Düz bıçak ve ters bıçak seçeneği kullanımı ile alıştırma yapar.
- 4 çeşit profil işleme imkanı vardır.



- Mil değiştirme sistemi otomatik yapılır.

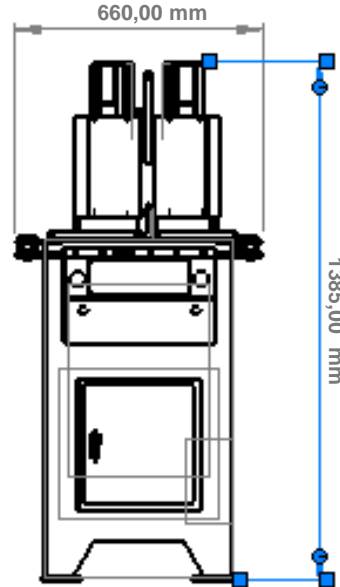
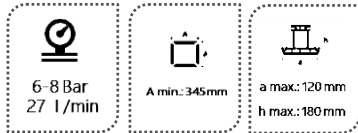


Genel Özellikler

- PVC profillerini tek köşe olarak 30° ile 180° aralığında kaynak yapar.
- 0,2 mm kaynak yapma özelliği vardır.
- Üst baskıların profil yüksekliğine göre ayarlama yapılır. (Zaman tasarrufu ve emniyet sağlar.)
- Kalıp değiştirme yaylı sistem ile pratiklik sağlar.
- Rezistans teflon değişimi geçmeli olup teflonun tüm bölgelerinin kullanılmasını sağlar.
- Profil sıkıştırma çeneleri paslanmaz malzemeden yapılmıştır.
- İkili yan sehpa kolları sayesinde çalışma kolaylığı ve kaliteli üretim yapmanızı sağlar.
- Çift emniyet çalışma sistemi vardır.



- Pratik kalıp değişimi
- Paslanmaz çelik



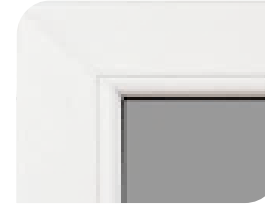


Genel Özellikler

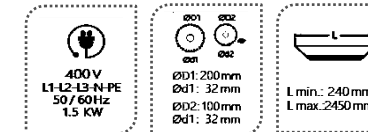
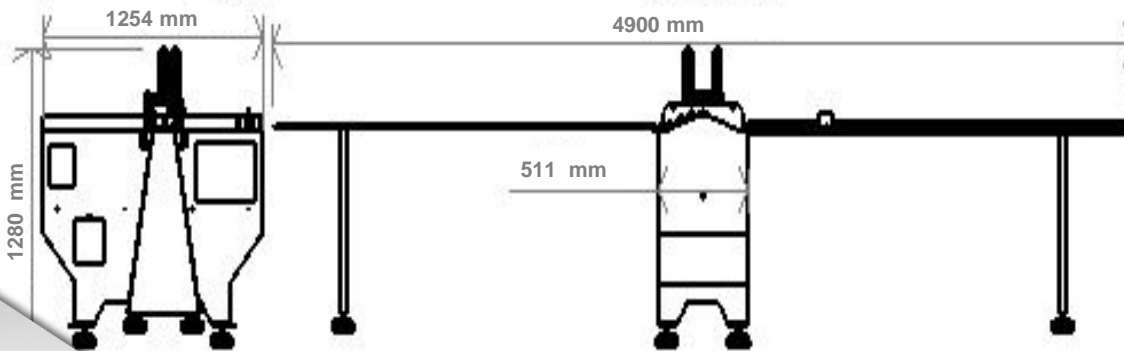
- PVC çita profillerini 45° kesim yapar.
- Kesim ilerleme hızı ayarı hassas şekilde yapılır.
- Standart ölçme ve sehpa sistemi bulunmaktadır.
- İkili çita profili kesme imkanı mevcuttur.
- 12 farklı kesim dayama sistemi mevcuttur.



- Aynı anda iki çita profil uçlarını keser.

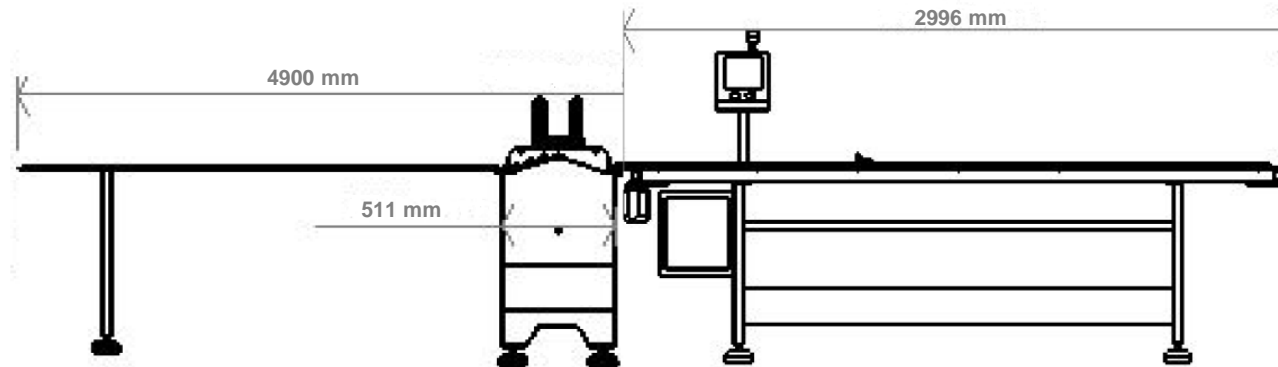
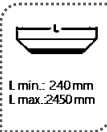
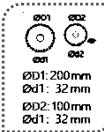
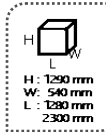


- 45° hassas kesim yapar.



Genel Özellikler

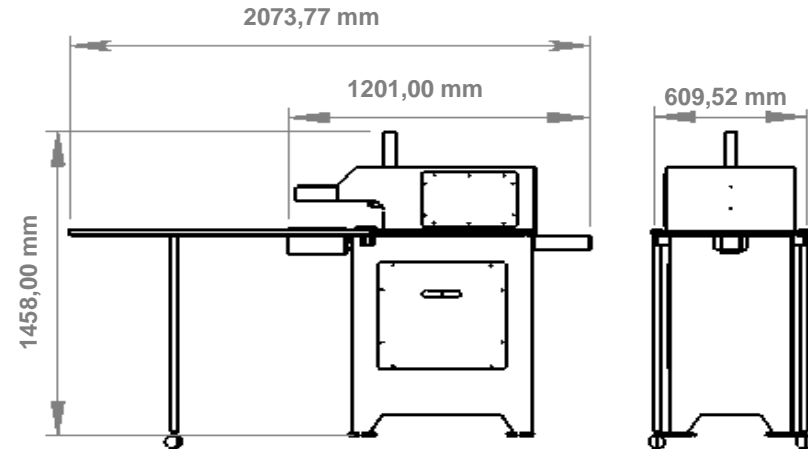
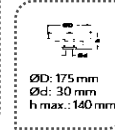
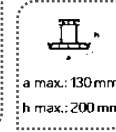
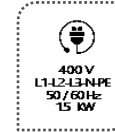
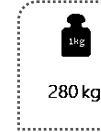
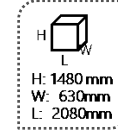
- Çıta Kesim makinasına opsiyon olarak dijital ölçme sistemi eklenmiştir.
- Dijital ölçme sistemi ile istenilen ölçüye otomatik olarak gidilebilme özelliği kazandırılmıştır.
- PVC çıta profillerini 45° kesim yapar.
- Kesim ilerleme hızı ayarı hassas şekilde yapılır.
- Standart ölçme ve sehpa sistemi bulunmaktadır.
- İkili çıta profili kesme imkanı mevcuttur.
- 12 farklı kesim dayama sistemi mevcuttur.





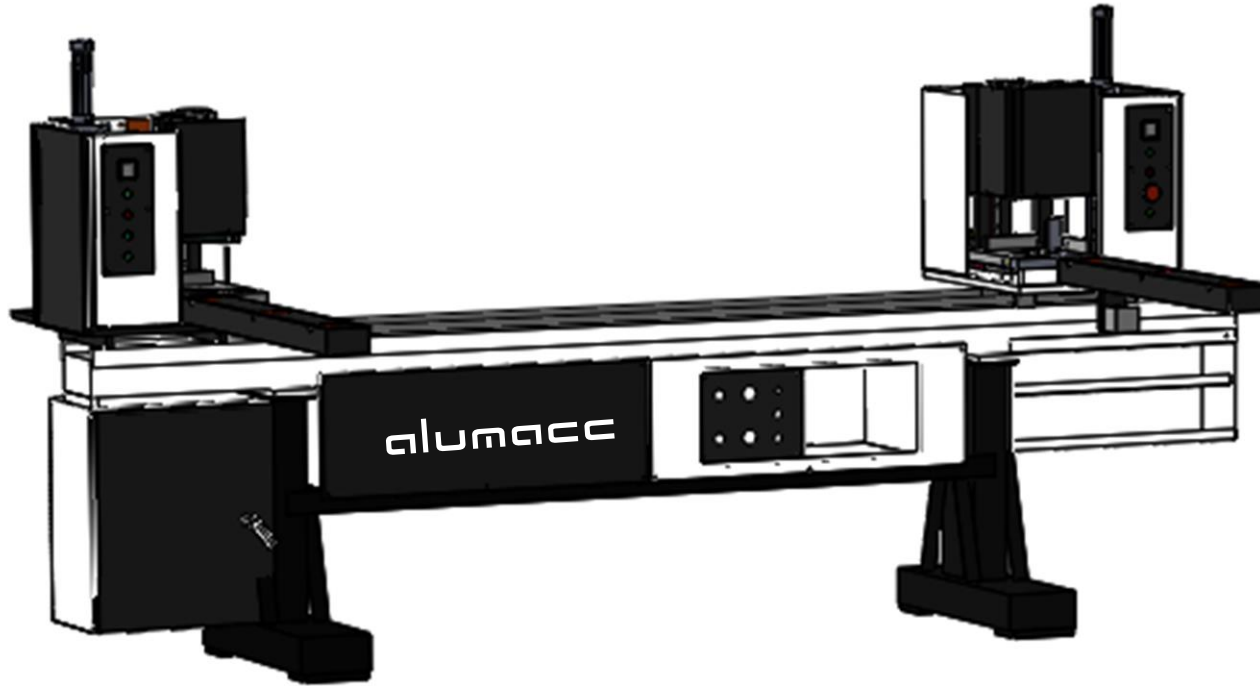
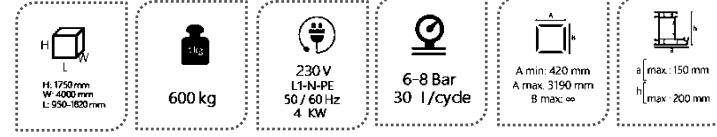
Genel Özellikler

- PVC profil köşelerini temizler.
- İstenilen konumda alt ve üst sıyırma yapar ve kaplamalı kaplamasız pratik ayar ile temizleme imkanı sağlar.
- Ön ve üst sıkımlar sayesinde profil temizlemesinde kolaylık sağlar.
- İki kademeli bıçak kullanma imkanı vardır.
- Pratik mil değiştirme sistemi mevcuttur.



Genel Özellikler

- PVC profillerin çift köşe kaynak işlemini gerçekleştirir.
- Her iki kafanın derece ayarlarını ayrı ayrı yapma imkanı vardır.
- Profil destek sehпасı ile kullanım kolaylığı sağlar.
- PVC köşelerini kıl kaynak (0.2 mm) olarak kaynak yapar.



alUmacc

ALÜMİNYUM VE PVC MAKİNALARI

*Alumacc Makina, katalogda bulunan ürünlerde değişiklik yapma hakkını saklı tutar.

alumacc

ALÜMİNYUM VE PVC MAKİNALARI

Adres: Ziya Gökalp Mh. Bedrettin Dalan Bulvarı
İkitelli OSB Giyim Sanatkarları Sanayi Sitesi
4.Ada B Blok No:26 34490 Başakşehir / İstanbul-Turkey

E-mail: info@alumacc.com

Telefon: +90 532 401 98 60

alumacc.com