

PVC

ALUMINIUM

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

ÜRÜN KATALOĞU / PRODUCT CATALOGUE

MÜKEMMELİ
ARAYANLARA



PLASTMARK



HAKKIMIZDA

PLASTMAK PVC ve Alüminyum İşleme Makinaları, 1968 yılında Anadolu Makina olarak Rahmi Çinli tarafından kurulup, günümüzde kalitesinden ödün vermeyerek faaliyetini sürdürmektedir. 2003 yılından bu yana PLASTMAK, PVC Alüminyum makinaları imalatı ile sektöründe hizmet vererek, kalite, güven, saygı ve sevgi çerçevesinde büyümeye devam etmektedir.

2007 yılında PLASTMAK MAKİNE ve tescilli markası ERSADMAK markasıyla üretiminin %80'ini yurtdışına ihraç ederek, pvc ve alüminyum işleme makinelerinde siz değerli müşterilerimize KALİTEYİ EN UYGUN FİYATA sunma gayreti ile hizmet vermektedir.

PLASTMAK MAKİNE, 5000 m² kapalı alanda faaliyet göstermektedir. Bünyesinde 5 makine mühendisi, 5 elektrik mühendisi, 7 ihracat müdürü ve

50 kişilik deneyimli personeli ile sektöründe parlayan yıldız haline gelmiştir. Sektöründe araştırma ve geliştirmeye yönelik en önemli yatırımı yapan firmamız, servis alanında da siz değerli müşterilerimize en hızlı ve en kaliteli hizmeti vererek güveninize layık olmaya çalışmaktadır.

"En önemli kaynak insanlardır." anlayışı ile eğitim ve bilgi paylaşımına önem veren firmamız, çalışanları ile saygı ve sevgi sınırları içinde rahat ve huzurlu bir iş ortamı sunarak, ürün ve hizmet kalitesini maksimuma çıkartmıştır. "MUTLU MÜŞTERİ" sayısını artırmayı kendisine görev bilmektedir.

Araðığınız kaliteli ürün, doğru fiyat, güler yüzlü hızlı servis ise doğru adres Plastmak PVC ve Alüminyum İşleme Makinalarıdır.

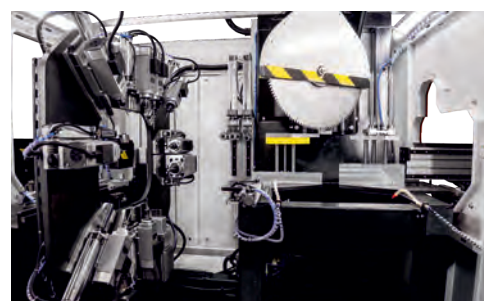
Bizi TERÇİH ETTİĞİNİZ İÇİN TEŞEKKÜR EDERİZ.

ABOUT US

PLASTMAK UPVC and Aluminum Processing Machines has been established in 1968 by the late Mr.Rahmi Cinli and continues its activities without compromising its genuine quality. After Mr.Suat Cinli took over the management in 2003 Plastamk has increased its growth and started a new era in manufacturing processes with new Technologies .In 2007 , 80% of its production , with registered brand names PLASTMAK & ERSADMAK , has been exported worldwide .We serve to our esteemed customers with the effort to give best possible quality with most reasonable prices .PLASTMAK MACHINES facilities are in 3000 sqm closed area and additional 2000 sqm as a branch facilities with 5 mechanical and 5 electrical engineers. Beside this it has become a shining star in its field with strong export department and 50 experienced employees .With conception " Most Precious Resource is Human " our biggest investments are in the field of education & R&D . And our main aim is to have "HAPPY CUSTOMERS" .If you are looking for trouble-free quality products , right price , friendly and fast service , then the PLASTMAK is the right address that you are looking for.

THANK YOU FOR CHOOSING US

ALÜMİNYUM PVC PROFİL İŞLEME VE KESİM MERKEZİ (9 EKSEN) ALUMINUM & PVC PROFILE PROCESSING AND CUTTING CENTER (9 AXES)



10 ADET YÜKSEK HIZLI ALÜMİNYUM İÇİN
ÖZEL HAVA SOĞUTMALI SPİNDLE MOTOR

10 PIECES HIGH-SPEED AIR-COOLED
SPINDLE MOTORS FOR ALUMINIUM.



HASSAS 3 EKSEN PROFİL TUTMA İSTASYONU
PRECISION 3 AXIS PROFILE HOLDING STATION



İŞLENMİŞ PROFİLLERİN BEKLEME İSTASYONU
WAITING STATION FOR PROCESSED PROFILES



23.8" DOKUNMATİK YÜKSEK PERFORMANSLI
DOKUNMATİK EKRAN

23.8" TOUCH HIGH PERFORMANCE TOUCH SCREEN

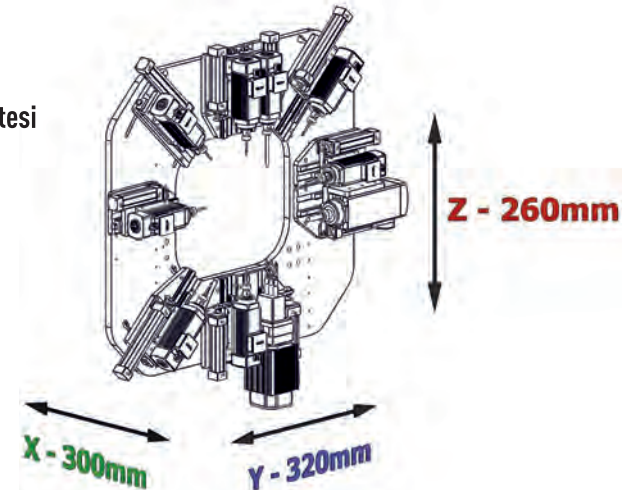
- Alüminyum ve pvc profillerinde; Kanal açma, delik delme, markalama, farklı açılarda kesme vb. işlemleri yapabilme özelliği
- 10 adet yüksek hızlı alüminyum için özel hava soğutmalı spindle motor
- Ortalaması 120 m/d geçen eksen hızları
- Hassas 3 eksen profil tutma istasyonu
- Profil besleme kapasitesi 7 adet
- Profil işleme uzunluğu maksimum 6000mm minimum 600 mm
- Otomatik profil uzunluğu algılama özelliği
- Windows tabanlı, kolay ayarlanabilir kullanıcı dostu arayüz
- Usb ile veri aktarımı , Online uzaktan izleme sistemi
- Uzaktan bağlantı desteği
- 23.8" Dokunmatik yüksek performanslı dokunmatik ekran
- 30°-150° arası, +/- 0.1° hassas kesim imkanı sağlayan servo kontrollü kesim ünitesi
- Kesilen atık profillerin otomatik konveyör sistemiyle toplama arabasına taşınması.

STANDART EKİPMANLAR

- Ø 550 mm testere
- Otomatik fire talaş konveyörü tahliye ünitesi
- Barkod yazıcı

OPSİYONEL EKİPMANLAR

- CAM programları ile uyumluluk
- İsteğe bağlı uzunluk
- Bant sistemli çıkış konveyörü
- Güvenlik bariyeri (Sensör)



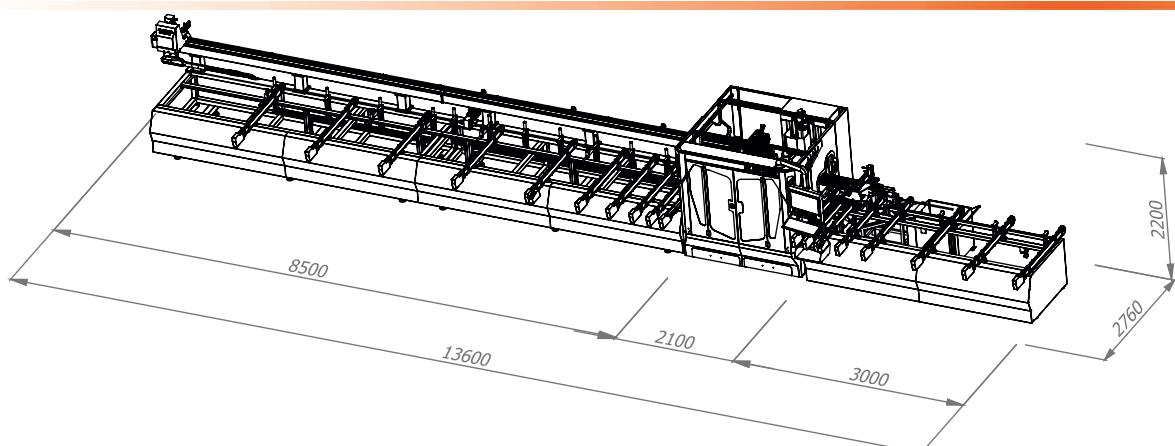
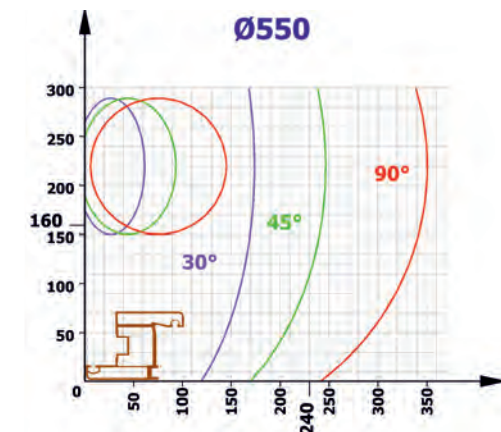
- In aluminum and PVC profiles; Grooving, drilling, marking, cutting at different angles, etc. ability to perform transactions
- 10 pieces high-speed air-cooled spindle motors for aluminium.
- Axis speeds averaging over 120 m/min
- Precision 3 axis profile holding station
- Profile feeding capacity 7 pieces
- Profile processing length maximum 6000 mm and minimum 600 mm
- Automatic profile length detection feature
- Windows-based, easily configurable user-friendly interface
- Data transfer via USB, Online remote monitoring system
- Remote connection support
- 23.8" Touch high performance touch screen
- Servo controlled cutting unit that provides +/- 0.1° precision cutting between 30°-150° degrees
- Transporting the cut waste profiles to the collection car with an automatic conveyor system.

STANDARD EKİPMENLER

- Ø 550 mm miter saw
- Automatic waste chip conveyor discharge unit
- Barcode printer

OPTIONAL EKİPMENLER

- Compatibility with CAM programs
- Optional length
- Outlet conveyor with belt system
- Safety barrier (Sensor)



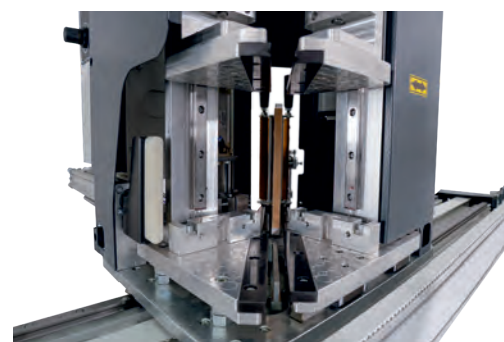
| | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|----------------------------------|--|---------|
| | Hz = 50 V = 380-400 Kw = 38 | | Air 6 - 8 B bar 500 lt/min | | 3750 kg |
| | d max : 550 mm | | c max : 32 mm | | |

SC 100 GOLD PLUS

4 KÖŞE PVC KAYNAK MAKİNASI
4 CORNER PVC WELDING MACHINE



BARKOD OKUYUCU VE DOKUNMATİK EKRAN
BARCODE SCANNER AND TOUCH SCREEN



LİNEER RAYLI ÜST PRESLER VE SÜRME SİSTEMİ
LINEAR RAIL TOP PRESSES AND SLIDING SYSTEM



OTOMATİK TAŞIYICILAR
AUTOMATIC CARRIERS



TEFLON SARMA SİSTEMİ
TEFLON WINDING SYSTEM

PVC profil köşelerin dört köşesini aynı anda kaynatılarak birleşme işlemi için tasarlanmıştır.

PVC profillerin dört köşesini aynı anda 90° açıda kaynatmak için kullanılır.

Tüm profil tipleri için 0,2 mm kaynak imkânı

Zaman kaybını önleyen hızlı kalıp değiştirmeye sistemi

Servo motorlar ve planet redüktörlerle kontrol edilen eksenler sayesinde yüksek hız ve hassasiyette kaynak işlemlerini yapar

PID sistemi ile ısıtma derece ve zaman parametreleri birbirinden bağımsız ayarlanır.

Tek köşe kaynak yapabilme özelliği.

U (eşiksiz kapı) kaynatma sistemine sahiptir

10.1" dokunmatik kontrol paneline sahiptir

Profil çeşidine göre kaynatma, soğutma zamanları ve sıcaklık ayarları

dijital olarak ayarlanır

Rulo şeklindeki teflonlar sayesinde teflon yüzeyi hızlı şekilde değiştirebilir

PROFİL

Kaynatılabilir Max. Profil Yüksekliği 200 mm

Kaynatılabilir Min. Profil Yüksekliği 40 mm

Kaynatılabilir Çerçeve Minimum Genişlik ve Boy 410*495 mm 520*520 mm (Conta Baskılı)

Kaynatılabilir Çerçeve Maksimum Genişlik ve Boy 3700*2700 mm 3650*2650 mm (Conta Baskılı)

Çalışabileceği Açı Aralığı 90 derece

SERVO MOTOR ve PLANET REDÜKTÖRLE HASSAS HAREKET

Yüksek hızlı ve hassas servo motorlar VE Redüktör uyumluluğu ile kontrol edilen eksenlerle son derece hassas ve hatasız çalışma.

OPSİYON:

Conta baskı sistemi

It is designed for joining process by welding the four corners of PVC profile corners at the same time.

It is used to weld the four corners of PVC profiles at 90° angle at the same time.

0.2 mm welding possibility for all profile types

Fast mold changing system that prevents time loss

Thanks to the axes controlled by servo motors and planetary gearboxes, high speed and

performs welding operations with precision

Heating degree and time parameters are adjusted independently of each other with the PID system.

Single corner welding feature.

It has a U (door without threshold) welding system

It has a 10.1" touch control panel

Welding, cooling times and temperature settings are digitally adjusted according to profile types

Teflon surface can be changed quickly thanks to roll-shaped teflons

PROFILES

Welding Max. Profile Height 200 mm

Welding Min. Profile Height 40 mm

Weldable Frame Minimum Width and Length 410*495 mm 520*520 mm (Seal Printed)

Weldable Frame Maximum Width and Length 3700*2700 mm 3650*2650 mm (Seal Printed)

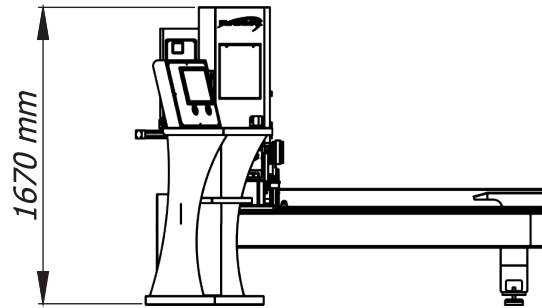
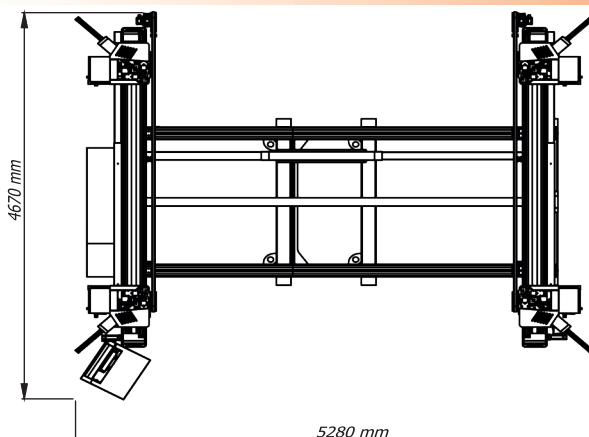
Working Angle Range 90 degrees

PRECISE MOTION WITH SERVO MOTOR AND PLANETARY GEARBOX

Extremely precise and error-free operation with axes controlled by high-speed and sensitive servo motors and Gearbox compatibility.

OPTIONS:

Gasket printing system



| | | | | |
|-----------------------|--------------------|----------------------------------|---------|--|
| | | | | |
| Hz = 50 Rpm = 2810 | V = 380 Kw = 25 | Air 6 - 8 B bar 180 lt/min | 1900 kg | a max : 150 h min : 40 h max : 200 |

PVC 4 KÖŞE KAYNAK VE TEMİZLEME HATTI PVC 4 CORNER WELDING AND CLEANING LINE



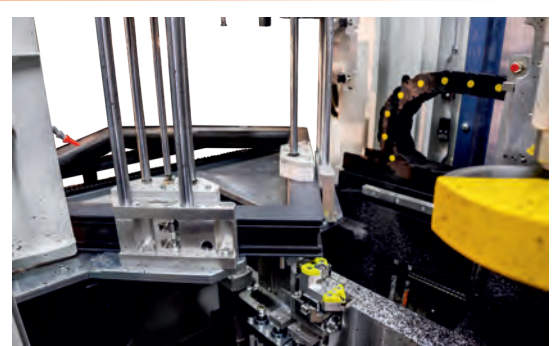
KOLAY KALIP DEĞİŞTİRME İMKNANI
EASY MOLD CHANGE POSSIBILITY



HASSAS ÖLÇÜ SİSTEMİ
PRECISION MEASURING SYSTEM



YÜKSEK PERFORMANSLI ROBOTİK KOL
HIGH PERFORMANCE ROBOTIC ARM



FARKLI BİÇAKLAR SAYESİNDE ÜSTÜN KALİTE TEMİZLİK
SUPERIOR QUALITY CLEANING THANKS TO DIFFERENT BLADES

PVC profillerinden imal edilecek çerçevelerin kaynatılması ve kaynak sonrası oluşan çapakların temizlenmesi için tasarlanmıştır.

PVC profillerinin aynı anda dört köşesini kaynatabilen kaynak makinası

Yüksek hassasiyetli taşıyıcı robot kol

Operatör müdahalesi olmadan otomatik tanımlama yapabilen CNC köşe temizleme makinası

Yüksek hızda dayanıklı 2 eksen taşıyıcı kol ile otomatik profil sürme sistemi

Barkod okuyucu ile kolay profil tanıtmaya ve kullanıcı dostu ekran tasarımı

It is designed for welding frames made of PVC profiles and cleaning the burrs formed after welding.

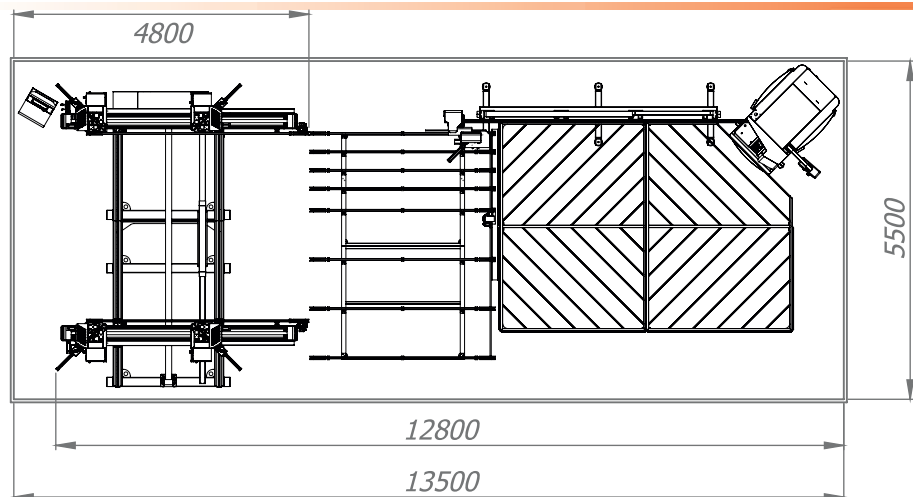
Welding machine that can weld four corners of PVC profiles at the same time

High precision carrier robot arm

CNC corner cleaning machine capable of automatic identification without operator intervention

Automatic profile sliding system with high speed resistant 2 axis carrier arm

Easy profile identification and user-friendly screen design with barcode reader



| | | | | |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|
| | Hz = 50 V = 380-400 Kw = 34 | Air 6 - 8 B bar 350 lt/min | 3750 kg | a max : 150 h min : 40 h max : 200 |
|--|---------------------------------------|--------------------------------------|-------------|--|

SC 100

PVC ÇİFT KÖŞE KAYNAK MAKİNASI (0.2mm)
DOUBLE CORNER WELDING MACHINE (0.2mm)



Scan QR code
for video



Kolay kullanım paneli
Easy operation panel



Minimum kaynak ölçüsü 340mm
Minimum weld size 340mm



Üstten inme merkezleme
Top down centering



Lineer kızak sistemi
Linear guide system

CE standartlarına uygundur.

Sadeleştirilmiş makina yönetim panosu zaman tasarrufu

Maksimum kaynak mukavemeti sağlar.

Kaplamlı profiler için hem normal hem 0,2 mm kaynak yapabilme imkanı
Hareketli sağ kafa butonla sabitlenir.

Kaynak yapılan profiline maksimum uzunluğu 3180 mm'dır.

Kaynak yapılan profiline minimum uzunluğu 340 mm'dır.

Kaynak yapılan profil maksimum yükseklik 150 mm

Kaynak yapılan profil minimum yükseklik 40 mm

Kolay kalıp değiştirme sistemi sayesinde zaman tasarrufu sağlanır.

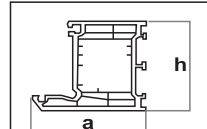
PLC control sistemi mevcuttur.

Değişik profil türleri için ısı derecesi, kaynak zamanı ve basınç ayarlama
imkanı sağlar.

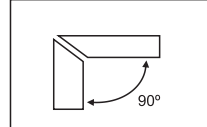
Isıtma ünitesi termostatik control düzeneğine sahiptir

Isıtma plakasının derecesi dijital ekranından kolay değiştirilebilir.

Güç kaynağı ani voltaj değişikliklerine karşı sistemi korur



a max : 165
h min : 40
h max : 150



40
150
155

Conforms to CE standards.

The simplified machine management panel saves time.

Provides maximum weld strength.

Possibility to weld both normal and 0.2 mm for veneer profiles

The movable right head is fixed with the button.

The maximum length of the welded profile is 3180 mm.

The minimum length of the welded profile is 340 mm.

Welded profile maximum height 150 mm

Welded profile minimum height 40 mm

Time saving is achieved thanks to the easy mold changing system.

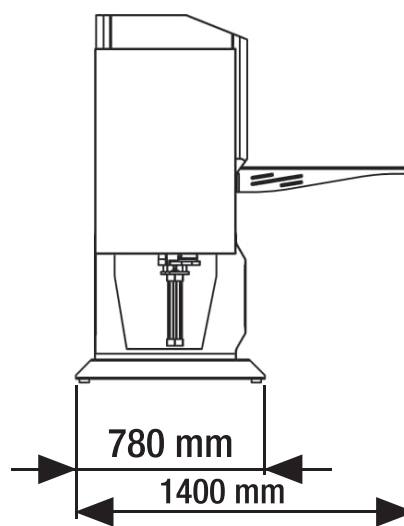
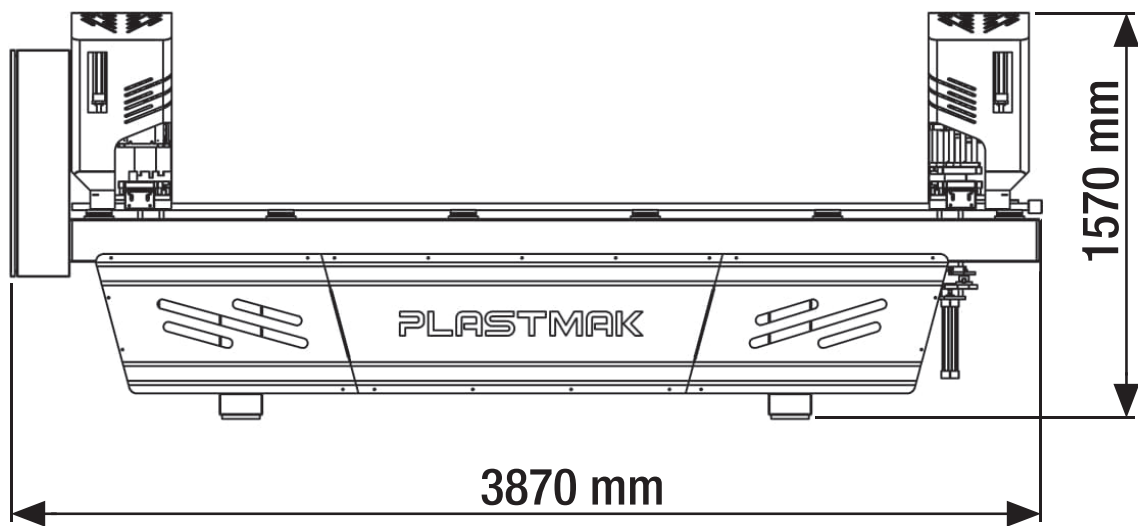
PLC control system is available.

It provides the opportunity to adjust the temperature, welding time
and pressure for different profile types.

Heating unit has a thermostatic control.

The temperature of the heating plate can be easily changed from
the digital display.

The power supply protects the system against sudden voltage
changes



| | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------------------|--|--------|
| | V = 380 Kw = 9 | | Air 6 - B bar 70 lt/min | | 485 kg |
|--|-------------------|--|-------------------------------|--|--------|

SC 101

PVC TEK KÖŞE KAYNAK MAKİNASI (0.2mm) SINGLE CORNER WELDING MACHINE (0.2mm)

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.

Kaynatılabilir açı: 25° - 180°arası tüm açılar.

Kaynak yapılan profil maksimum yükseklik 150 mm

Kaynak yapılan profil minimum yükseklik 40 mm

Üst pistonlar tek tek sıkıştırma imkânına sahiptir

Sol hareketli tablelo sistemi mevcuttur.

Profil sıkışması Pratik şekilde pedal ile yapılır

PLC control sistemi mevcuttur.

Isıtma ünitesi termostatik control düzeneğine sahiptir.

Isıtma plakasının derecesi dijital ekranından kolay değiştirilebilir.

Değişik profil türleri için ısı derecesi, kaynak zamanı ve basınç çayrlama imkanı vardır.

Kolay kalıp değiştirme sistemi sayesinde zaman tasarrufu sağlanır.

Conforms to CE standards.

Weldable angle: All angles from 25° to 180°.

Welded profile maximum height 150 mm

Welded profile minimum height 40 mm

Upper pistons have the possibility of individual compression

Left movable table system is available.

Profile compression Practical with pedal

PLC control system is available.

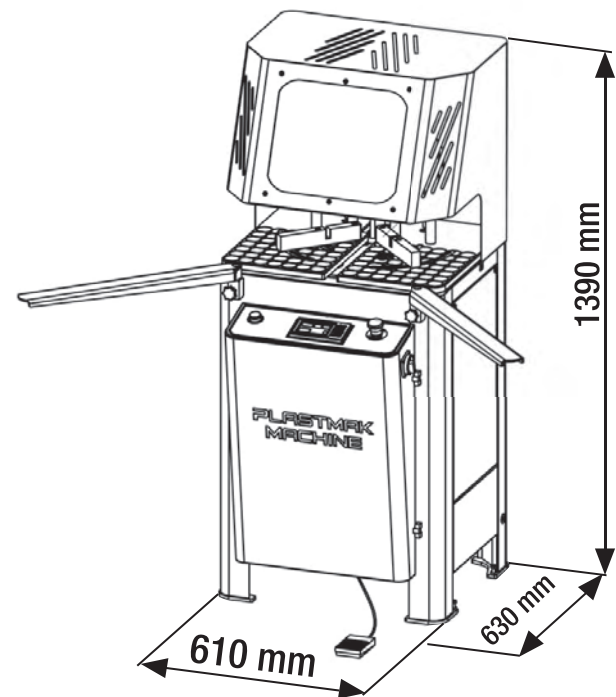
The heating unit has a thermostatic control.

The temperature of the heating plate can be easily changed from the digital display.

There is the possibility of temperature, welding time and pressure setting for different profile types. Thanks to the easy mold changing system, time is saved.



Bıçaklar ve ayarlanabilir kalıplar
Blades and adjustable molds



Scan QR code
for video



| | | | | |
|-------------------|-------------------------------|--------|--|------------------|
| V = 220 Kw = 4 | Air 6 - B bar 70 lt/min | 135 kg | a max : 200 h min : 40 h max : 150 | 40 150 155 |
|-------------------|-------------------------------|--------|--|------------------|

SC 111

PROFESYONEL PVC SIKMALI TEK KÖŞE KAYNAK MAKİNASI (0.2mm)

PROFESSIONAL PVC SQUEEZING SINGLE CORNER WELDING MACHINE (0.2 mm)

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.

Kaynatılabilir açı: 25° - 180° arası tüm açılar.

Kaynak yapılan profil maksimum yükseklik 150 mm

Kaynak yapılan profil minimum yükseklik 40 mm

Stabil ısı dağılımı ve uzun ömürlü ısıtıcı plakalar mevcuttur.

Kaplamlı profiller için sıfır kaynak özelliği vardır.

Tüm ısı ve zaman parametreleri birbirinden bağımsız olarak ayarlanabilir.

Elektro - pnömatik kontrol sistemine sahiptir.

Kolay değiştirilebilir tek parça teflona sahiptir.

Hareketli tablo lineer kızak sistemi mevcuttur.

Conforms to CE standards.

Weldable angle: All angles from 25° to 180°.

Welded profile maximum height 150 mm

Welded profile minimum height 40 mm

Stable heat distribution and long-lasting heating plates are available.

It has zero welding feature for coated profiles.

All heat and time parameters can be adjusted independently of each other.

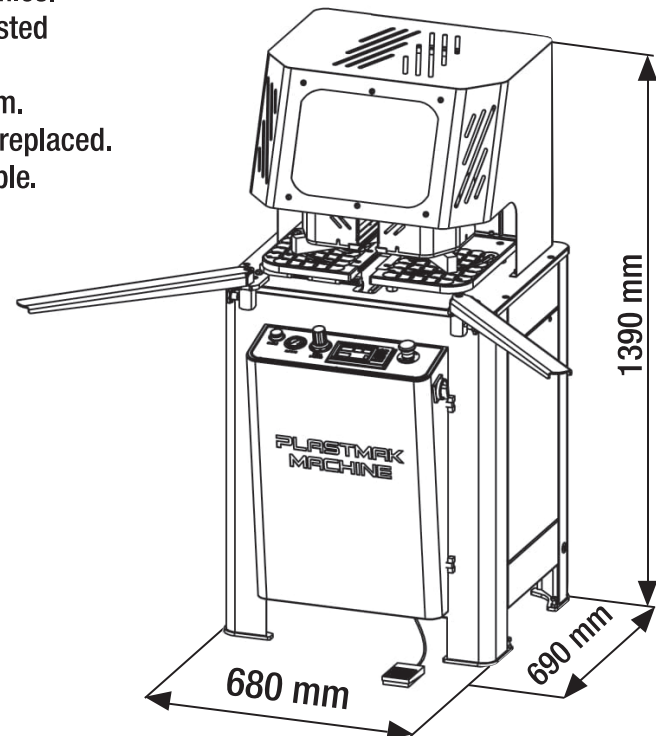
It has an electro-pneumatic control system.

It has one-piece Teflon that can be easily replaced.

Moving table linear slide system is available.



Lineer kızak sistemli hareketli tablo
Moving table with linear guide system



| | | | | | | | | |
|--|-------------------|--|-------------------------------|--|--------|--|--|-----------|
| | V = 220 Kw = 4 | | Air 6 - B bar 70 lt/min | | 160 kg | | a max : 200 h min : 40 h max : 150 | 40 150 |
| | | | | | | | | 155 |

Scan QR code
for video



SC 201

ALÜMİNYUM PVC ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI (1 BİÇAK) ALUMINIUM PVC END MILLING MACHINE (1 KNIFE)

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.

PVC Ve Alüminyum profillerinin orta kayıt bağlantılarının alıştırılması imkanı sağlar.

Pnömatik profil sıkıştırma sistemi

Profil seçimine göre elmas bıçak kullanımı

Freze motorunun pnömatik silindir ile hareket ettirebilme özelliği

Opsiyon

Hidroçek sistemi

Soğutma sistemi

Conforms to CE standards.

It provides the opportunity to practice the middle register connections of PVC and Aluminum profiles.

Pneumatic profile clamping system

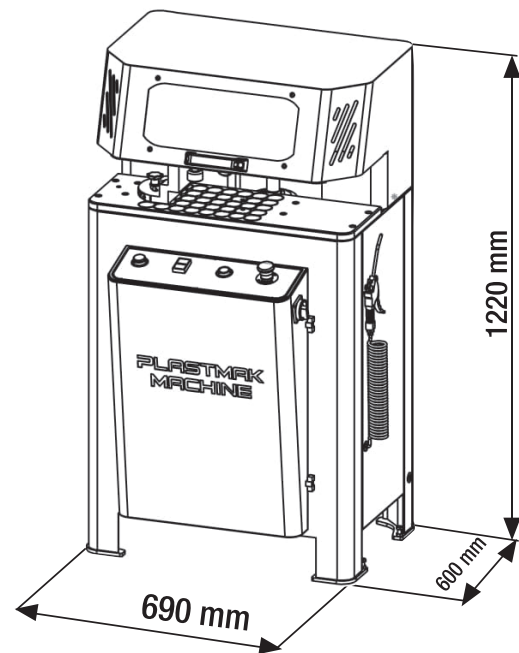
Using diamond blade according to profile selection

Ability to move the milling motor with a pneumatic cylinder

Option

Hydrocheck system

Cooling system



Hareketli yan dayama
Movable side support



Scan QR code
for video



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|---------------|--|---|--|-------------------|
| | <p>Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 1,1</p> | | <p>V = 380 Kw = 1,1</p> | | <p>Air 6 - 8 B bar 10 lt/min</p> | | <p>100 kg</p> | | <p>b max: 140mm a max : 30 n (1/min) : 2810</p> | | <p>h max : 90</p> |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|---------------|--|---|--|-------------------|

SC 211

ALÜMİNYUM PVC ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI (2 BİÇAK) ALUMINIUM PVC END MILLING MACHINE (2 KNIFE)

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.
PVC Ve Alüminyum profillerinin orta kayıt bağlantılarının alışırtılması imkanı.
30° kadar değişik açılarda profillerin orta kayıt bağlantılarının alışırtılması imkanı
Pnömatik profil sıkıştırma sistemi
Freze motorunun pnömatik silindir ile hareket ettirilebilme özelliği
Ayırıcı buton sayesinde kolay seri değiştirme (60-70).

Opsiyon

Hidroçek sistemi
Soğutma sistemi

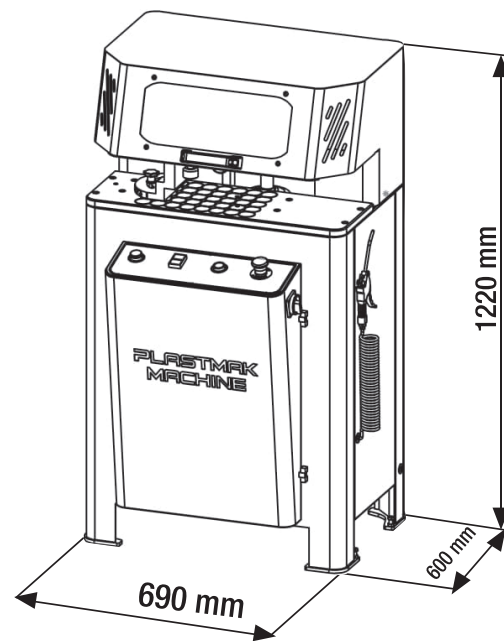
Conforms to CE standards.
Possibility of executing the middle register connections of PVC and Aluminum profiles.
Possibility to practice middle register connections of profiles at different angles up to 30°
Pneumatic profile clamping system
Ability to move the milling motor with a pneumatic cylinder
Easy series change thanks to the separator button (60-70).

Option

Hydrocheck system
Cooling system



Dikey 1 yatay mengene sistemi
2 vertical 1 horizontal vise system



Scan QR code
for video



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|---------------|--|---|--|-------------------|
| | Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 1,1 | | V = 380 Kw = 1,1 | | Air 6 - 8 B bar 10 lt/min | | 100 kg | | b max: 140mm a max : 30 n (1/min) : 2810 | | h max : 90 |
|--|--|--|-----------------------------|--|--|--|---------------|--|---|--|-------------------|

Ayarlanabilir lineer motor hareketi ile kertme işlemi
5 farklı profile göre ayarlanabilir dayama sistemi
Çalışmayı kolaylaştıran seri bıçak değiştirme özelliği
1 / 6 adet arasında orta kayıt profillerin kertme işlemi
Pnomatic dikey ve yatay mengeneler ile profillerin makinada sabitlenir
Dikey ve yatay mengeneler birbirinden bağımsız çalışma özelliği
Makine ön yüzünde yedek bıçak saklama dolabı
Destek kol aracılığı ile 2.5 mt boy profilleri kertme işlemi
Max. profil kertme yüksekliği (h) 140mm

Opsiyon

Püskürtmeli soğutma sistemi
220V çalışma

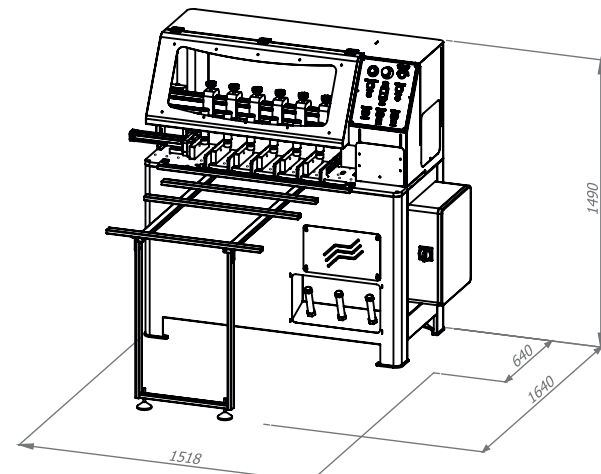
Milling process with Adjustable Linear Motor movement
Adjustable support system according to 5 different profiles
Serial blade changing feature that makes work easier
End milling process of middle profiles between 1 / 6 pieces
Your profiles are fixed on the machine with pneumatic vertical and horizontal clamps.
The ability of vertical and horizontal clamps to work independently of each other.
Spare blade storage cabinet on the front of the machine
End milling of 2.5 meter length profiles via support arm
Maximum Profile end milling height (H) 140MM

Opsiyon

Spray cooling system
220V working ability



6 Adet Profil İşleyebilir
Can Process 6 Profiles



| | | | | | | | | | |
|--|---|--|-----------------------------------|--|--|--|---------------|--|-------------------|
| | Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 0,75 | | V = 380 Kw = 1,1 | | Air 6 - 8 B bar 10 lt/min | | 275 kg | | |
| | | | | | | | | b max: 140mm a max : 30 n (1/min) : 2810 | h max : 90 |

SC 301

PVC ÇİTA KESİM MAKİNASI PVC GLAZING BEAD CUTTING MACHINE

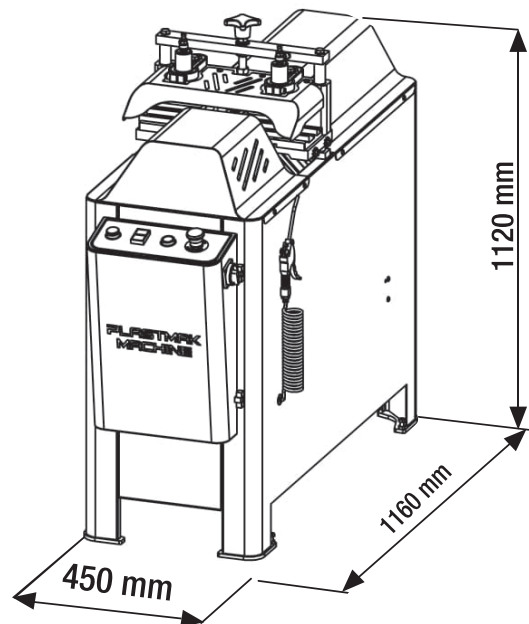
CE standartlarına uygundur.
PVC çita profillerinin 45° kesim imkanı
Otomatik çalışma sistemi
Uzun çerçeveler için metrajlı
konveyör sistemi(2500 x 1)
Ayarlanabilir kesme hızı
Pnömatik profil sıkıştırma sistemi
Testereçapı : (Ø200) mm
Opsiyon
Sol konveyör takılabilme özelliği
Tırnaktestere

It complies with CE standards.
45° cutting possibility of PVC lath
profiles automatic working system
Meter conveyor system for long
frames(2500 x 1)
Adjustable cutting speed
Pneumatic profile clamping system
Saw diameter : (Ø200) mm
Option
Left conveyor attachment feature
Nailsaw

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES



Scan QR code
for video



Kolay ayarlanabilir üniversal kalıp
Easy adjustable universal mold

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------|--|-------------------------------|--|-------|--|---|
| | $Hz = 50$ $Rpm = 2810$ $Kw = 2 \times 0.75$ | | $V = 380$ $Kw = 1,5$ | | Air 6 - 8 bar 10 lt/min | | 95 kg | | L max : 2550 mm L min : 300 mm H max : 28,3 mm d max : 2x200 mm c max : 32 mm |
|--|---|--|-------------------------|--|-------------------------------|--|-------|--|---|

SC 301 S

ALÜMİNYUM PVC KALIPSIZ ÇİTA KESİİM MAKİNASI ALUMINIUM PVC MOLDLESS GLAZING BEAD CUTTING MACHINE

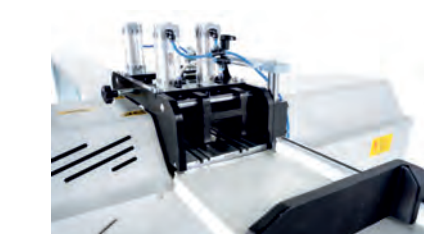
PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

Ce standartlarına uygundur.
Çita profillerinin 45 derece kesim
işlemi 4 testereli (tırnak testeresi)
12 farklı çita kesme özelliği
Aynı anda 2 çita kesebilme özelliği
Uzun çitalar için sağ / sol konveyör
sistemi 2.5 mt x 2
Çita tırnak ayar mekanizması
Pnomatic sıkıştırma sistemi
İsteğe göre elmas uçlu testere takılıp
alüminyum çita kesebilme özelliği
(soğutma sistemli)
Hava tabancası
Ayarlanabilir kesme hızı

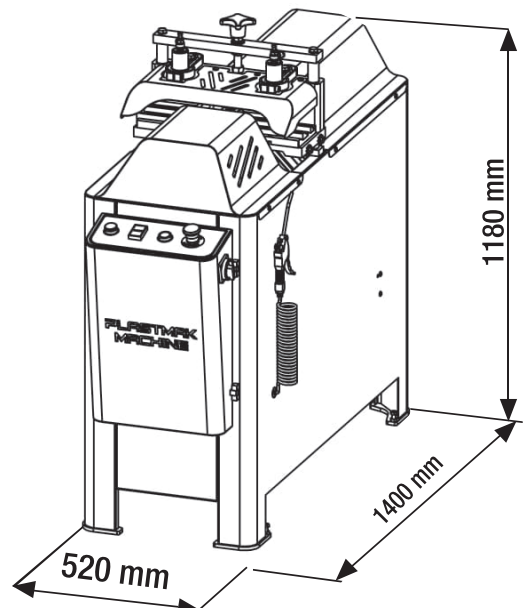
It complies with ce standards.
45 degree cutting process of
lath profiles
4 saws (nail saw)
12 different lath cutting features
Ability to cut 2 laths at the same time
Right / left conveyor system for
long slats 2.5 mt x 2
Lath claw adjustment mechanism
Pneumatic compression system
Ability to cut aluminum beads by attaching
A diamond blade saw on demand
(with cooling System)
Air gun
Adjustable cutting speed



12 farklı çita için çark sistemi
Wheel system for 12 different strap



Aynı anda 2 çita kesebilir
Can cut 2 sheets at the same time



Scan QR code
for video



| | | | | |
|-------------------------------------|---------|---------------------------------|--------|---|
| | | | | |
| Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 2x1.1 | V = 380 | Air 6 - 8 B bar 10 lt/min | 145 kg | d1 max : 2x200 mm d2 max : 2x100 mm c max : 32 mm L max : 2550 mm L min : 300 mm H max : 28,3 mm |

SC 401

ALÜMİNYUM PVC ALTTAN ÇIKMA KESİM MAKİNASI (Ø450mm)

ALUMINIUM PVC UNDERCUT CUTTING MACHINE (Ø450mm)

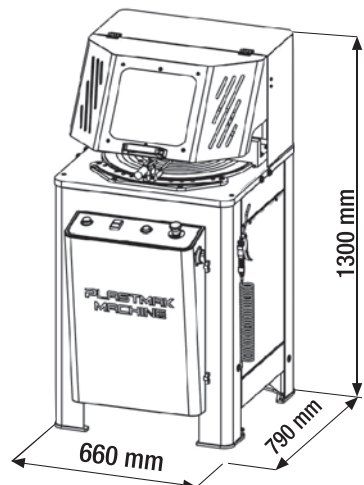
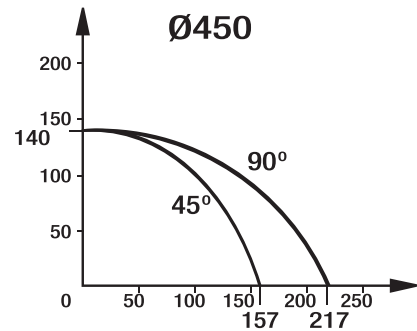
PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

Ce standartlarına uygundur.
0° - 180° ve ara derecelerde hassas kesim yapar
15°, 22.5°, 30°, 45°, 60°, 90° dereceler
için hızlı ayarlama tamponları
Ara dereceler için table sabitleme kolu
Testere çıkış hızı regülatörü, alüminyum
kesiminde hızı yavaşlatıp motor yüklenmesini azaltır.
Emniyetli kesim için koruma kapağı
Elmas testere çapı 450 mm Çıkış
mesafesi : 12.5 cm
Standart olarak ölçüm ve taşıma
konveyörleri mevcuttur. (2.5 mt.sağ- sol)
Opsiyon
“Alüminyum profil kesimi için soğutma tertibatı
Alüminyum profil kesimi için Hidrocheak sistemi.

Conforms to CE standards.
Makes precise cuts at 0° - 180° and intermediate degrees
Quick adjustment pads for 15°, 22.5°, 30°, 45°, 60°, 90°
Table fixing arm for intermediate grades
The saw output speed regulator slows down the speed of cutting aluminum and reduces engine loading.
Protection cover for safe cutting
Diamond saw diameter 450 mm
outlet distance : 12.5 cm
Measurement and transport conveyors are available as standard.
(2.5 m. right-left)

Option

“Cooling device for aluminum profile cutting
Hidrocheak system for aluminum profile cutting



0°-90° arası hassas kesim
Precision cut between 0°-90°



Scan QR code
for video



| | | | | |
|--|---|---|---|---|
|  |  |  |  |  |
| <p>Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 1.1</p> <p>V = 380 Kw = 1.1</p> | | <p>Air 6 - 8 B bar 41 lt/min</p> | <p>125 kg</p> | <p>d max : 450 mm c max : 32 mm</p> |

SC 402

FULL OTOMATİK ALÜMİNYUM PVC ALTAN ÇIKMA KESİMA MAKİNASI (Ø550mm) FULL AUTOMATIC ALUMINIUM PVC UNDERCUT CUTTING MACHINE (Ø550mm)

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

Ce standartlarına uygundur.

Alüminyum,PVC profillerin kesim işlemleri için kullanılır.

Hidro-Pnomatic kesim işlemi,

Profile göre kesme hızını ayarlama.

Sağ ve Sola -60°,-45°,-30°,-22,5°,-15°,0°,+15°,+22,5°,+30°,+45°,+60° sabit açılarda kesim yapabilir.

Pnomatic, dikey ve yatay pres

Ø 550 mm Elmas Uçlu Alüminyum Testere.

Makaralı Konveyör Mevcuttur.(Sağ-Sol 3 mt)

Yağ Püskürme Sistemi.

3 KW Motor Ve Hidrocheak Sayesinde Hassas Kesim Yapabilir.

Relevance with CE standards

Used for cutting Aluminum & PVC profiles.

Hydro-pneumatic cutting process,

Adjustable cutting speed according to the profile.

Right and Left -60 °, -45 °, -30 °, -22,5 °, -15 °, 0 °, + 15 °, + 22,5 °, + 30 °, + 45 °, + 60 ° cutting at fixed angles.

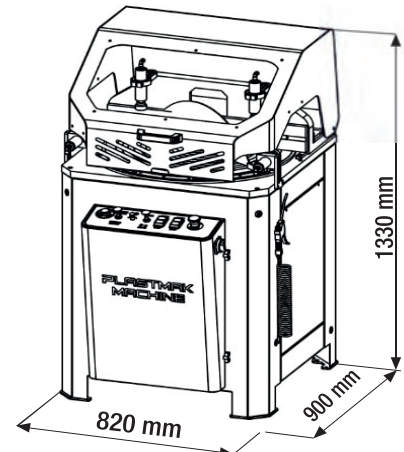
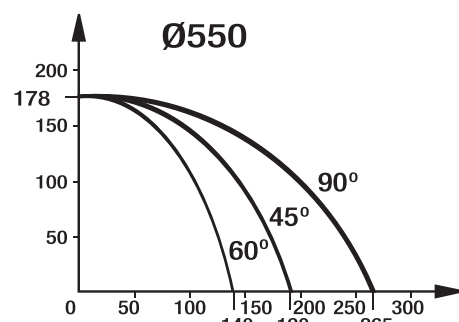
Pneumatic, vertical and horizontal press

Ø 550 mm Diamond Tipped Aluminum Saw.

Roller Conveyor Available (Right-Left 3 mt)

Oil Spray System.

3 KW Motor And Hydrocheaks providing Precision Cutting.



60° / +60° arasında kesim alanı
Cutting area between -60° / +60°



Scan QR code
for video



| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------------------|--------|---------------------------------|
| | | | | |
| Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 3.0 | V = 380 Kw = 3.0 | Air 6 - 8 B bar 41 lt/min | 200 kg | d max : 550 mm c max : 32 mm |

SC 403

FULL OTOMATİK ALÜMİNYUM PVC ALTtan ÇIKMA KESİMA MAKİNA (Ø 600 & 650 mm) FULL AUTOMATIC ALUMINIUM PVC UNDERCUT CUTTING MACHINE (Ø 600 & 650 mm)

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

Ce standartlarına uygundur.

Alüminyum,PVC profillerin kesim işlemleri için kullanılır.

Hidro-Pnematik kesim işlemi,

Profile göre kesme hızını ayarlama.

Sağ ve Sola -60°,-45°,-30°,-22,5°,-15°,0°,+15°,+22,5°,+30°,+45°,+60° sabit açılarda kesim yapabilir.

Pnematik, dikey ve yatay pres

Ø 600 & 650 mm Elmas Uçlu Alüminyum Testere.

Makaralı Konveyör Mevcuttur.(Sağ-Sol 3 mt)

Yağ Püskürme Sistemi.

3 KW Motor Ve Hidrocheak Sayesinde Hassas Kesim Yapabilir.

Relevance with CE standards

Used for cutting Aluminum & PVC profiles.

Hydro-pneumatic cutting process,

Adjustable cutting speed according to the profile.

Right and Left -60 °, -45 °, -30 °, -22,5 °, -15 °, 0 °,
+ 15 °, + 22,5 °, + 30 °, + 45 °, + 60 ° cutting at fixed angles.

Pneumatic, vertical and horizontal press

Ø 600 & 650 mm Diamond Tipped Aluminum Saw.

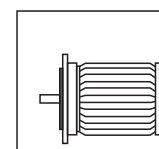
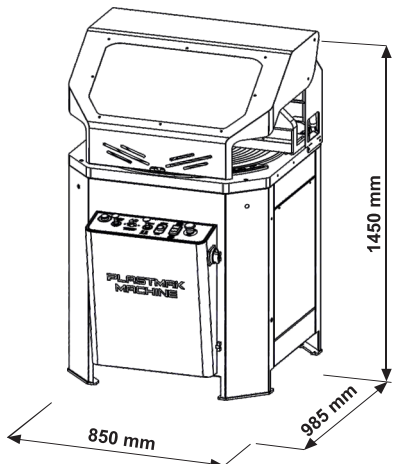
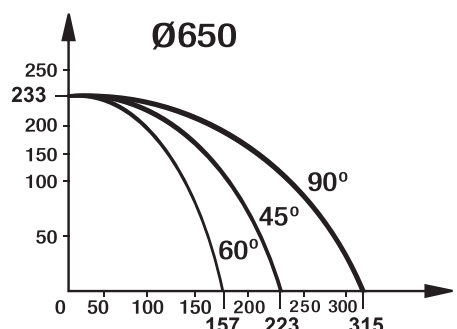
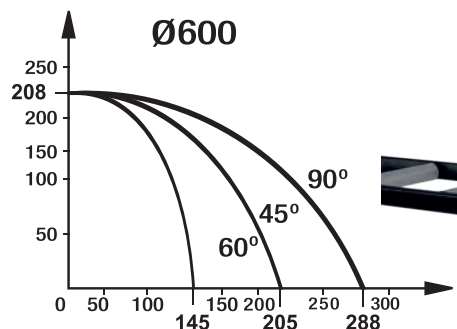
Roller Conveyor Available (Right-Left 3 mt)

Oil Spray System.

3 KW Motor And Hydrocheaks providing Precision Cutting.



ÖNE ARKAYA HAREKETLİ SİPER
FRONT-REAR MOVING GUARD



Hz = 50
Rpm = 2810
Kw = 3.0



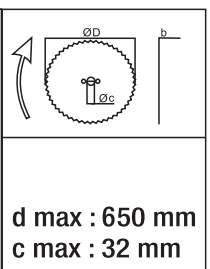
V = 380
Kw = 3.0



Air
6 - 8 B bar
41 lt/min



260 kg



SC 400

ALÜMİNYUM PVC ÇİFT KAFA KESİM MAKİNASI (Ø450mm&Ø500mm)
ALUMINIUM PVC DOUBLE HEAD CUTTING MACHINE (Ø450mm&Ø500mm)



Scan QR code
for video



1 DİKEY 2 YATAY MENGENE SİSTEMİ
1 VERTICAL 2 HORIZONTAL VISE SYSTEM



KISA PARÇA KESİM DAYAMA SİPERİ
SHORT PIECE CUTTING RAIL GUARD



ELMAS UÇLU DAİRE TESTERE
DIAMOND TIP CIRCULAR SAW



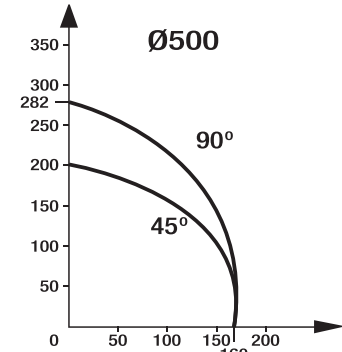
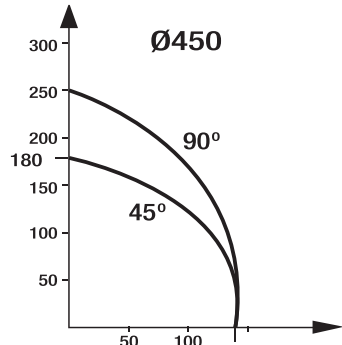
ERCOM, TEKNOSOFT UYUMLU BARKOD SİSTEMİ
ERCOM, TEKNOSOFT COMPATIBLE BARCODE SYSTEM

Kesme hassasiyeti +/- 0.1 mm
 90° ve 45° içe iki açıya otomatik olarak ayarlanabilir
 90° ve 45° olmak üzere iki açıda otomatik dilimleme
 dokunmatik renkli panel ekran
 Uzaktan bağlanma ve teknik destek sağlama
 2x Ø500 mm testere
 Ø450MM TESTERE'DE 14 cm Testere Çıkış Mesafesi Olup 70mmx2 profil Kesim
 Ø500MM TESTERE'DE 16,5 cm Testere Çıkış Mesafesi Olup 80mmx2 profil Kesim
 Testere Hız Ayarı
 6 Metre Kesim Özelliği
 Takoz Dilimleme
 Çoklu Dil Desteği
 Sınırsız Ölçü Hafıza Kapatisesi
 Konveyör Sağ / Sol profil destek ünitesi
 Kesim Kafaları Arasında Profil Destekleme Ünitesi
 Püskürtmeli, testere soğutma sistemi
 2 x dikey mengene
 4 x yatay mengene
 Hava tabancası

OPSİYON

Barkod yazıcı (Erkom, Teknosoft)
 USB bellek üzerinden . kesim listesi transferi

Hidro- pnömatik Hidrochek kontrollü testere hareketi

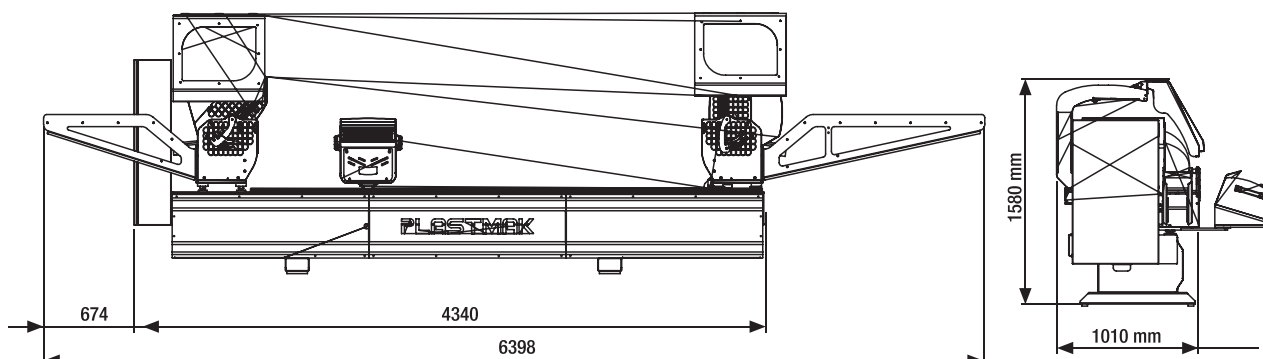


Cutting accuracy +/- 0.1 mm
 Automatically adjustable to two angles 90° and 45° inwards
 Automatic slicing at two angles, 90° and 45°
 touch color panel display
 Remote connection and technical support
 2x Ø500 mm saw blade
 There is 14 cm Saw Exit Distance in Ø450MM SAW and 70mmx2 profile cutting
 16.5 cm Saw Exit Distance in Ø500MM SAW and 80mmx2 profile cutting
 Saw Speed ??Adjustment
 6 Meter Cut Feature
 Wedge Slicing
 Multi-Language Support
 Unlimited Size Memory Coverage
 Conveyor Right / Left profile support unit
 Profile Supporting Unit Between Cutting Heads
 Sprayed saw cooling system
 2 x vertical vise
 4 x horizontal vise
 Air gun

OPTION

Barcode printer (Erkom, Teknosoft)
 via USB memory. cut list transfer

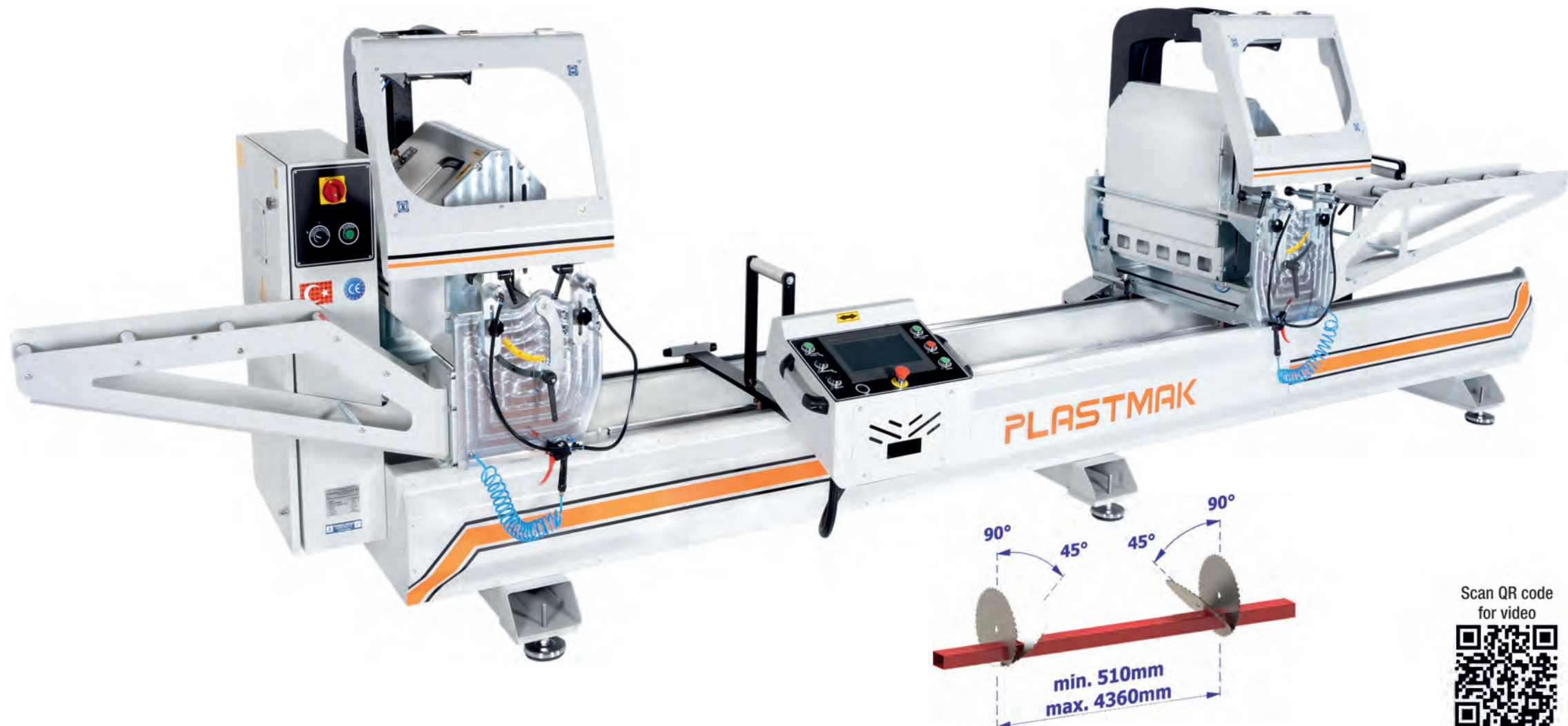
Hydro-pneumatic Hydrochek controlled saw movement



| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|-----------------------------------|
| Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 2x2,2 | V = 380 Kw = 6 | Air 6 - 8 B bar 30 lt/min | 885 kg | d max : 2x450 mm c max : 32 mm |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|-----------------------------------|

SC 4000 S

FULL OTOMATİK SERVO MOTORLU ÇIFT KÖŞE ALÜMİNYUM PVC KESİM MAKİNASI (Ø550mm)
FULL AUTOMATIC SERVO MOTOR DOUBLE CORNER ALUMINIUM PVC CUTTING MACHINE (Ø550mm)



Scan QR code
for video



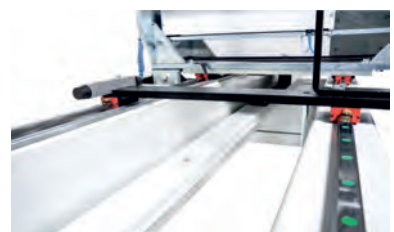
45° - 90° OTOMATİK KAFALAR
45° - 90° AUTOMATIC HEADS



HAREKETLİ KONVEYÖR SİSTEMİ
MOVING CONVEYOR SYSTEM



HASSAS KESİMLER İÇİN ÜST BASKILAR
OVERPRINTS FOR PRECISE CUTTINGS



LİNEER KIZAK SİSTEMİ
LINEAR SLIDE SYSTEM

PVC ve Alüminyum profilleri, düz ve ya açılı olarak, çift kafa Ø 550 mm testere ile kesmek amacıyla tasarlanmış tam otomatik kontrollü kesme makinesidir.

CE standartlarına uygundur

Hidro- pnömatik Hidrochek kontrollü testere hareketi

Kesme hassasiyeti +/- 0.1 mm

90° ve 45° içe iki açıya otomatik olarak ayarlanabilir

90° açıda otomatik dilimleme

10" dokunmatik renkli panel

ekran

Uzaktan bağlanma ve teknik destek sağlama

2x Ø550 mm testere

Servo motor hareket sistemi

180 mm testere çıkış mesafesi olup 80mmx2 profil kesimi

Hydrocheak testere hız ayarı

8 Metre kesim özelliği

Çoklu dil desteği

Sınırsız ölçü hafıza kapatisesi

Püskürtmeli, testere soğutma sistemi

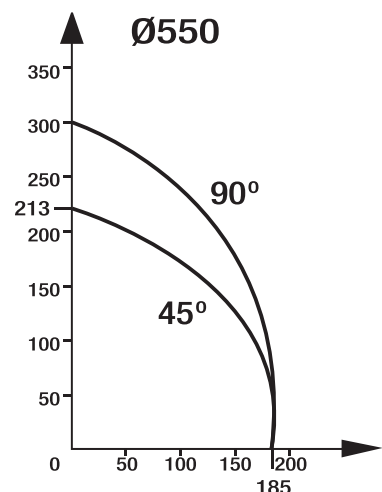
2 x dikey mengene

4 x yatay mengene

OPSİYON

Barkod yazıcı

USB bellek üzerinden data transferi



PVC and Aluminum profiles, straight or angled, double head Ø 550 mm is a fully automatic controlled cutting machine designed to cut with a saw.

Complies with CE standards

Hydro-pneumatic hydrochek controlled saw motion

Cutting accuracy +/- 0.1 mm

Automatically adjustable to 90 ° and 45 ° in two angles

Automatic slicing at 90 ° angle

10" touch color panel display

Remote connectivity and technical support

2x Ø550 mm saw blade

Servo motor motion system

180 mm saw output distance and 80mmx2 profile cutting

Hydrocheak saw speed adjustment

8 Meter cutting feature

Multi-language support

Unlimited memory footprint

Spray, saw cooling system

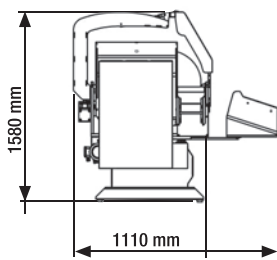
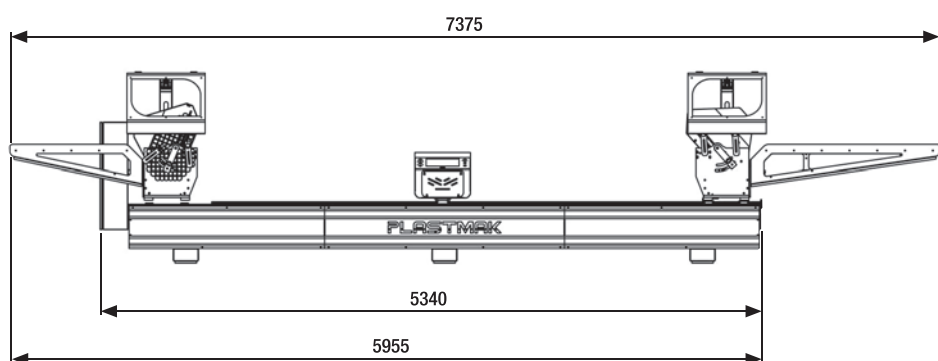
2 x vertical vise

4 x horizontal vise

Option

Barcode printer

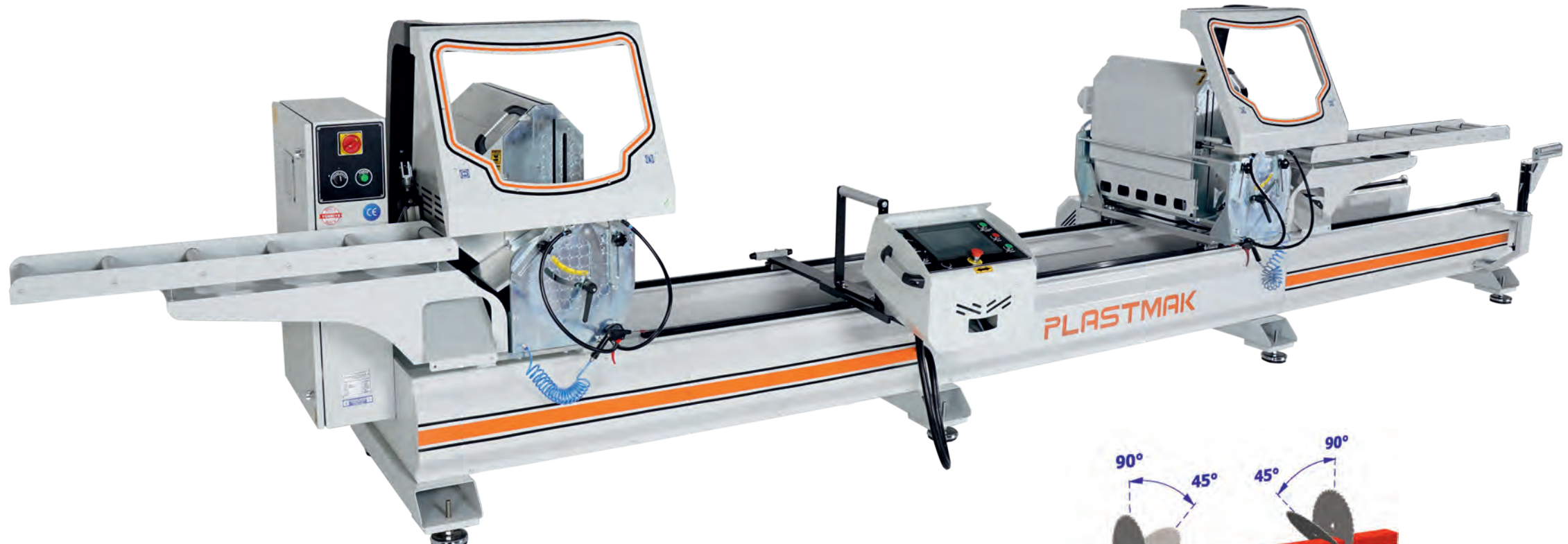
Data transfer via USB memory



| | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------|-----------------------------------|
| Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 2x3,0 | V = 380 Kw = 8 | Air 6 - 8 B bar 30 lt/min | 1085 kg | d max : 2x550 mm c max : 32 mm |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------|---------|-----------------------------------|

SC 4000 S PLUS

FULL OTOMATİK SERVO MOTORLU ÇIFT KÖŞE ALÜMİNYUM PVC KESİM MAKİNASI (Ø600mm)
FULL AUTOMATIC SERVO MOTOR DOUBLE CORNER ALUMINIUM PVC CUTTING MACHINE (Ø600mm)



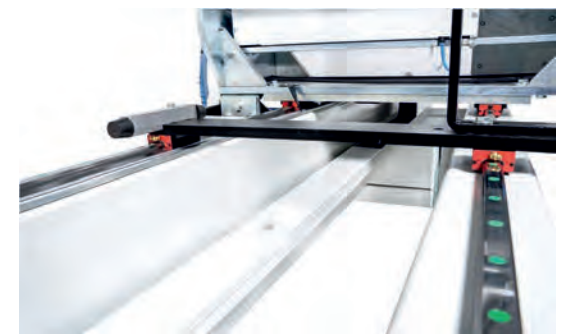
45° - 90° OTOMATİK KAFALAR
45° - 90° AUTOMATIC HEADS



HAREKET DUYARLI DESTEK KOL
MOTION SENSITIVE SUPPORT ARM



KULLANIM KOLAYLIĞI SAĞLAYAN DOKUMATİK PANEL
TOUCH PANEL THAT PROVIDES EASE OF USE



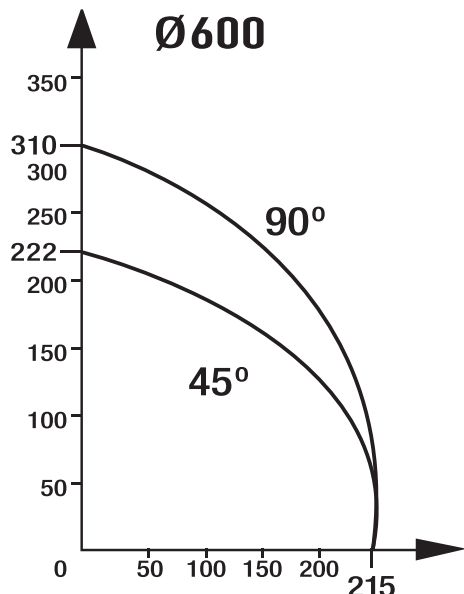
LİNEER RAY SİSTEMİ
LINEAR RAIL SYSTEM

PVC ve Alüminyum Profilleri, Düz veya Açılı Olarak, Çift Kafa Ø 600 mm
Testere ile Kesmek Amacı ile Tasarlanmış Tam Otomatik Kontrollü Kesme Makinesidir

- Hidro- pnömatik Hidrochek kontrollü testere hareketi
- Kesme hassasiyeti +/- 0.1 cm
- Boşluksuz redüktör sayesinde yüksek hassasiyet
- 90° ve 45° içe iki açıya otomatik olarak ayarlanabilir
- 15" Windows tabanlı endüstriyel PC
- Elmas testere 2x Ø 600 mm
- Servo Motor Hareket Sistemi
- 21,5 cm Testere Çıkış Mesafesi Olup 70mmx3 profil Kesim Kapasitesi
- Hidrochek Testere Hız Ayarı
- 9,5 Metre Kesim Özelliği
- 90° Takoz Dilimleme özelliği
- Çoklu Dil Desteği
- Konveyör profil destek ünitesi + Hareket duyarlı Destek kol
- Kesim Kafaları Arasında Profil Destekleme Ünitesi
- Püskürtmeli, testere soğutma sistemi
- 2 x dikey mengene
- 4 x yatay mengene

OPSİYON

- Barkod yazıcı
- USB bellek üzerinden kesim listesi transferi

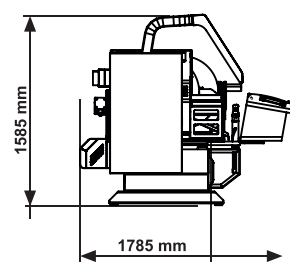
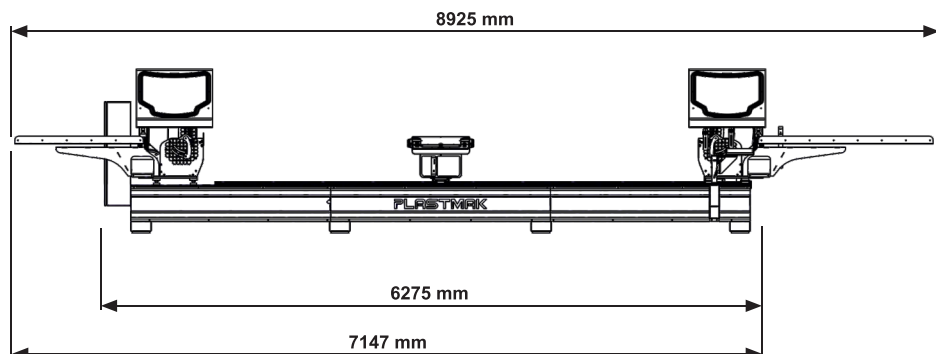


It is a Fully Automatic Controlled Cutting Machine designed by Cutting with Double Heads and Ø 600 mm saw blade, to cut Straight or Angled , for PVC and Aluminium Profiles.

- Hydro-pneumatic Hydrochek controlled saw movement
- Cutting accuracy +/- 0.1 cm
- High precision thanks to the backlash-free reducer
- Automatically adjustable to two angles 90° and 45° inwards
- 15" Windows based industrial PC
- 2x Ø 600 mm Diamond saw
- Servo Motor Motion System
- 21,5 cm Saw Output Distance and 70mmx3 profile cutting capacity
- Hidrochek Saw Speed Adjustment
- 9.5 Meter Long Cutting Feature
- 90° Wedge Slicing feature
- Multi-Language Support
- Unlimited memory capacity for your measurements
- Conveyor profile support unit + Motion sensitive Support arm
- Profile Support Unit Between Cutting Heads
- Spray saw cooling system
- 2 x vertical clamp
- 4 x horizontal clamp

OPTION

- Barcode printer
- Cutting list transfer via USB memory



| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------|---------------------------------|
| Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 2x3,0 | V = 380 | Air 6 - 8 B bar 30 lt/min | 1550 kg | d max :2x600 mm c max :32 mm |
|-------------------------------------|-----------------|---------------------------------|---------|---------------------------------|

SC 450

ALÜMİNYUM & PVC PANJUR KUTU VE LAMEL KESİM MAKİNASI Ø550 mm
ALUMINUM & PVC SHUTTER BOX AND LAMELLAR CUTTING MACHINE Ø550 mm

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

Panjur lamellerinin paket halinde toplu kesimi ,
panjur kutularının takım
halinde kesimi, yan dikmelerin kesimi ve
monoblok panjur kutularının
takım halinde kesimi için tasarlanmıştır.
Yüksek testere devri sayesinde temiz yüzey kesimi
Makaralı Konveyör sistemi 3 mt x 2
Testere kesim hızı ayarlanabilmektedir.
Max. 350 mm'lik kutu dahil tüm panjur
kutuları kesilebilmektedir.
Liner Kızak Sistemi Sayesinde Hassas Kesim
Testere çapı 550 mm' dir.

Opsiyon
Soğutma Sistemi

It is designed for the batch cutting of louver
lamellas, cutting of the louver
boxes, cutting of side posts and cutting of
monoblock louver boxes.

Clean surface cutting thanks to high saw speed
Roller conveyor system 3 mt x 2

The saw cutting speed can be adjusted.
Max. All shutter boxes, including
350 mm box, can be cut.

Precision Cut in Liner Guide System
Saw diameter is 550 mm.
Option

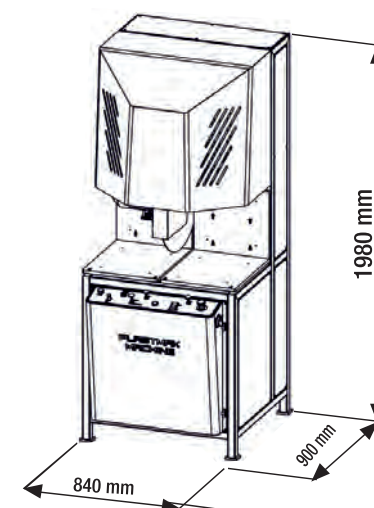
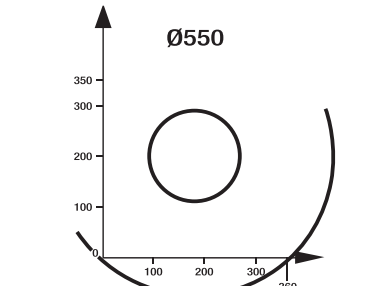
Cooling system



Parçaya uyumlu pistonlar
Pistons compatible to the part



Sağ sol 3mt makaralı konveyör
Right left 3mt roller conveyor



Scan QR code
for video



| | | | | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|--|
| Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 3 | V = 380 Kw = 3 | Air 6 - 8 B bar 10 lt/min | 345 kg | |
|---------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|--|

SC 431

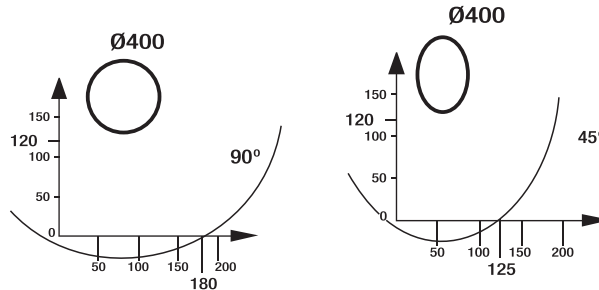
ALÜMİNYUM PVC MANUEL ÜSTTEN İNME KESİM MAKİNASI ALUMINIUM PVC MANUAL OVERHEAD CUTTING MACHINE

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.
Makine $+45^\circ$, -45° ve ara derecelerde kesim yapabilir.
 $90^\circ, 75^\circ, 60^\circ, 45^\circ$ dereceler için hızlı ayarlama tamponları
Ara dereceler için tablo sabitleme kolu
Profil sıkışması pnömatik sistemdir,
pratik şekilde yapılır.
Elmas Testere çapı $\varnothing 400\text{mm}$ 'dir.
Standart olarak ölçüm ve taşıma konveyörleri mevcuttur (2.5m sağ – sol)

Opsiyon
Alüminyum profil kesimi için Soğutma tertibatı
Makaralı konveyör sistemi (3mt)

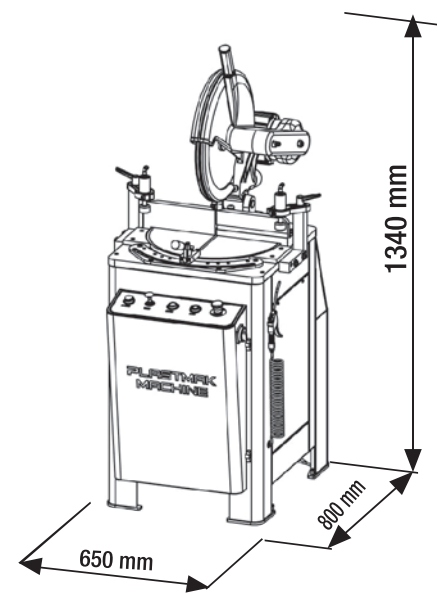
Conforms to CE standards.
The machine can cut at $+45^\circ$, -45° and intermediate degrees.
Quick adjustment pads for $90^\circ, 75^\circ, 60^\circ, 45^\circ$ degrees
Table fixing arm for intermediate degrees
Profile compression is a pneumatic system, it is done practically.
Diamond Saw diameter is $\varnothing 400\text{mm}$.
Measurement and transport conveyors are available as standard (2.5m right – left)
Option
Cooling device for aluminum profile cutting
Roller conveyor system (3mt)



Scan QR code
for video



Çapaksız alüminyum kesimi
Cutting burr-free aluminum



| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|-------------------------|--|----------------------------------|--|------------------|--|---|--|---|
| | $Hz = 50$ $Rpm = 2810$ $Kw = 1.5$ | | $V = 380$ $Kw = 1.5$ | | Air 6 - 8 B bar 2.2 lt/min | | 120 kg | | $d \text{ max} : 400 \text{ mm}$ $c \text{ max} : 32 \text{ mm}$ | | $L \text{ max} : 3300 \text{ mm}$ $L \text{ min} : 360 \text{ mm}$ |
|--|---|--|-------------------------|--|----------------------------------|--|------------------|--|---|--|---|

SC 501

PVC KOL YERİ DELME KANAL AÇMA SU TAHLİYE MAKİNASI PVC ARM PLACE DRILLING CHANNEL OPENING WATER RELIEF MACHINE

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.

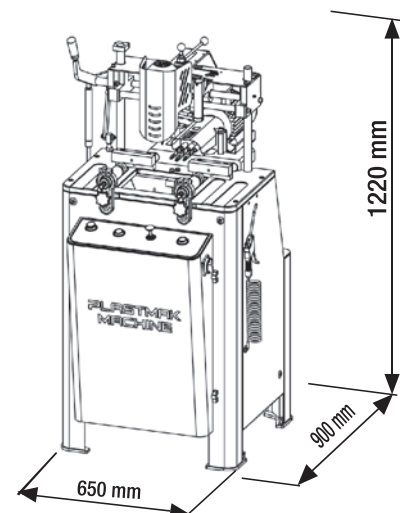
PVC profillerin kilit yerleri, menteşe yarıkları, kol yeri delikleri ve su tahliye kanalı açılması imkanı.
Kopya kafasının düşey eksende çalışma özelliği
Üçlü delme sisteminin yatay eksende çalışma özelliği
Su tahliye sisteminin açılı pozisyonda çalışma özelliği
Universal şablon istege bağlı şablon yapabilme imkanı
Üçlü delme kopya freze ya da kanal açma sisteminin tek olarak çalışabilme imkanı
Kuvvetli motor sayesinde rahat çalışabilme imkanı
Sağ konveyör sistemi (1 mt)

Conforms to CE standards.

Possibility of opening locks, hinge slots, armholes and water drainage channels of PVC profiles.
Vertical axis operation feature of the copy head
Horizontal axis operation feature of triple drilling system
Function of water discharge system in angled position
Universal template, optional template
Possibility of working alone with triple drilling copy milling or grooving system
Possibility to work comfortably thanks to the powerful engine
Right conveyor system (1 mt)



Scan QR code
for video



Birbirinden bağımsız çalışan motorlar
Motors that can work independently

| | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|---|--|-----------------------------|--|---|--|---------------|--|--|
| | <p>Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 0.75</p> | | <p>Hz = 50 Rpm = 12000 Kw = 0.9x2</p> | | <p>V = 380 Kw = 2.5</p> | | <p>Air 6 - 8 B bar 9 lt/min</p> | | <p>115 kg</p> | | |
|--|---|--|---|--|-----------------------------|--|---|--|---------------|--|--|

SC 502S

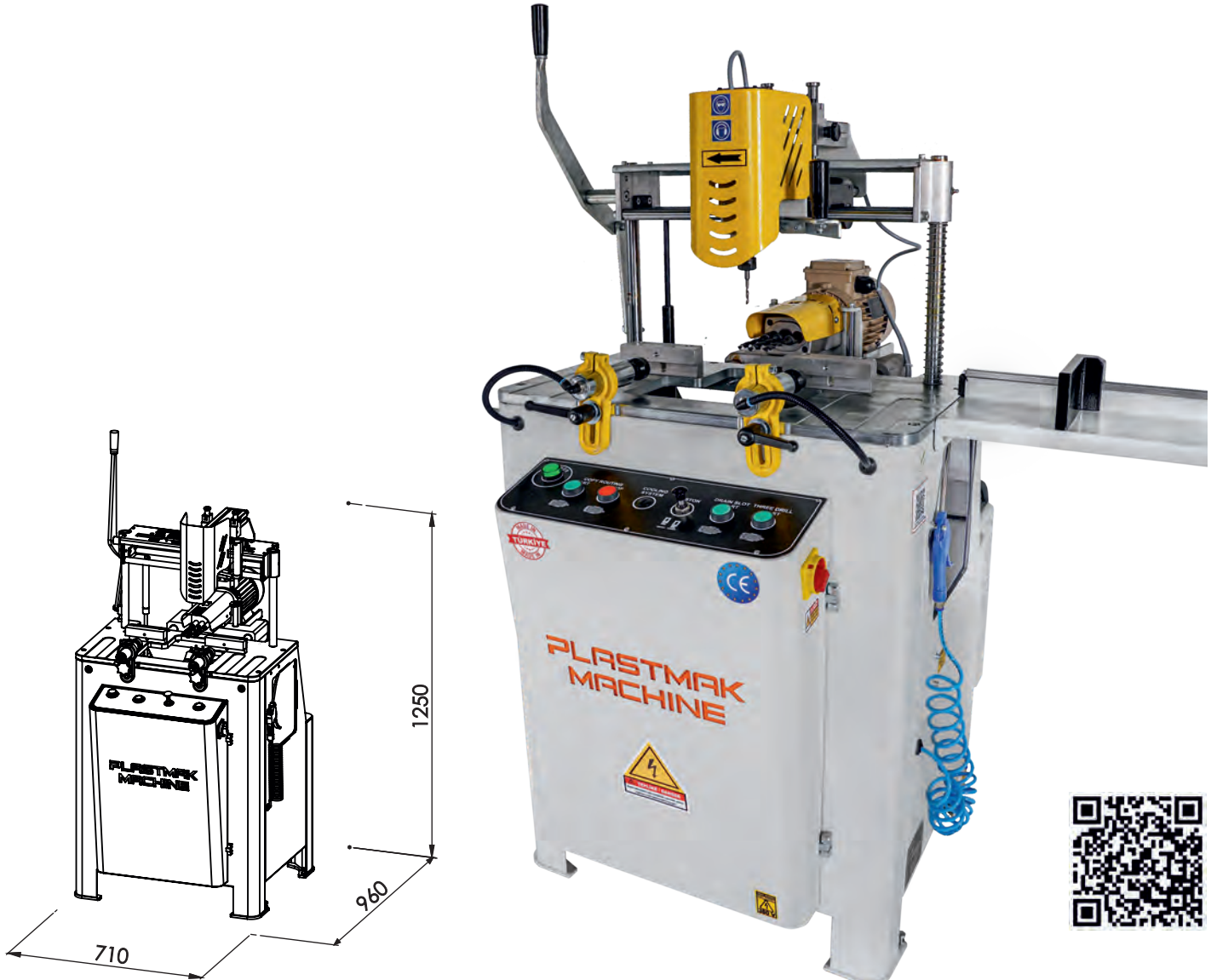
ALÜMİNYUM PVC KOL YERİ DELME SU TAHLİYE MAKİNASI YÜKSEK FREKANSLI
ALUMINIUM PVC TRIPLE GRIP SLOT DRILLING AND WATER COPY ROUTER MACHINE HIGH FREQUENCY

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.

PVC profillerin kilit yerleri, menteşe yarıkları, kol yeri delikleri ve su tahliye kanalı açılması imkanı, kopya kafasının düşey eksende çalışma özelliği, Üçlü delme sisteminin yatay eksende çalışma özelliği, Su tahliye sisteminin açılı pozisyonunda çalışma özelliği, Universal şablon, istege bağlı şablon yapabilme imkanı, Üçlü delme kopya freze ya da kanal açma sisteminin tek olarak çalışabilme imkanı mevcuttur.
Yüksek frekanslı motor (18000 devir)
Sağ konveyör sistemi (1 mt)

Conforms to CE standards.
Possibility of opening locks,
hinge slits, armholes and
water drainage channel of PVC profiles.
Horizontal axis operation
feature of triple drilling system,
The feature of the water discharge system
to work in an angled position,
Universal template, possibility to
make optional templates,
Triple drilling copy milling or grooving
system can work individually.
High frequency motor (18000 rpm)
Right conveyor system (1 mt)



KULLANIM KOLAYLIĞI SAĞLAYAN ÇIFT SUSTA SİSTEMİ
DUAL SUPPORT SYSTEM THAT PROVIDES EASE OF USE

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-------------------|--------------------------------|--------|--|
| | | | | | |
| Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 0.75 | Hz = 50 Rpm = 12000 Kw = 0.9+0.75 | V = 380 Kw = 3 | Air 6 - 8 B bar 9 lt/min | 130 kg | L1 : 110 L2 : 110 L3 : 110 Ød1 : 11 Ød2 : 12 Ød1 : 8 Ød2 : 8 Lmin : 80 Ød1 : 5 Ød2 : 8 x : 280 y : 125 z : 90 Ød2 |

SC 511

PVC 3 LÜ KOL YERİ DELME MAKİNASI PVC 3 GRIP OPENING COPY ROUTER MACHINE

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.

PVC profillerin kilit yerleri, menteşe yarıkları,
kol yeri delikleri açma imkanı.

Kopya kafasının düşey eksende çalışma özelliği

Üçlü delme sisteminin yatay eksende çalışma özelliği

Universal şablon, isteğe bağlı şablon yapabilme imkanı

Üçlü delme kopya freze ya da kanal açma

sisteminin tek olarak çalışabilme imkanı

Kuvvetli motor sayesinde rahat çalışabilme

Opsiyon

Sağ konveyör sistemi 1 metre

Soğutma sistemi

Relevance with CE standards

Possibility to open the lock locations
of PVC profiles, hinge slots, arm holes.

Operation of the copy head on the vertical axis

Operation of triple drilling system on horizontal axis

Universal template, optional template

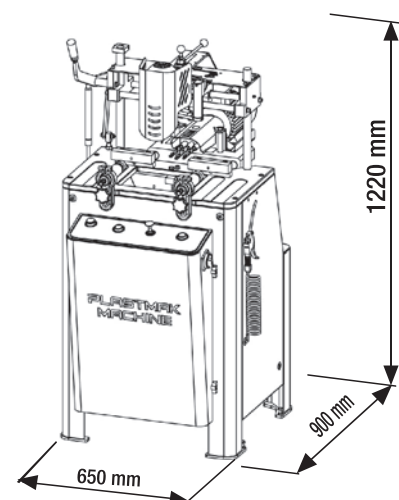
Ability to work with triple drilling,
milling or grooving system

Comfortable operation thanks to strong engine

Option

Right conveyor system 1 meter

Cooling system

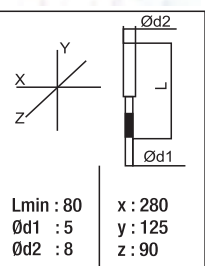


Birbirinden bağımsız çalışan motorlar
Motors that can work independently

| | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------|--|--------------------------------|--|--------|--|--|
| | Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 0.75 | | Hz = 50 Rpm = 12000 Kw = 0.9 | | V = 380 Kw = 1.75 | | Air 6 - 8 B bar 9 lt/min | | 105 kg | | |
|--|------------------------------------|--|------------------------------------|--|----------------------|--|--------------------------------|--|--------|--|--|



Scan QR code
for video



SC 512

ALÜMİNYUM PVC 3 LÜ KOL YERİ DELME MAKİNASI YÜKSEK FREKANSLI ALUMINIUM PVC 3 GRIP OPENING COPY ROUTER MACHINE HIGH FREQUENCY

PLASTMAK[®]
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.

PVC profillerin kilit yerleri, menteşe yarıkları,
kol yeri delikleri açma imkanı.

Kopya kafasının düşey eksende çalışma özelliği

Üçlü delme sisteminin yatay eksende çalışma özelliği

Universal şablon, isteğe bağlı şablon yapabilme imkanı

Üçlü delme kopya freze ya da kanal açma

sisteminin tek olarak çalışabilme imkanı

Kuvvetli motor sayesinde rahat çalışabilme

Yüksek frekanslı motor. (18000 devir)

Soğutma sistemi

Opsiyon

Sağ konveyör sistemi 1 metre

Conforms to CE standards.

Possibility of opening locks, hinge slits,
armholes of PVC profiles.

Vertical axis operation feature of the copy head

Horizontal axis operation feature of triple drilling system

Universal template, possibility to make optional templates

Possibility of working alone with triple

drilling copy milling or grooving system

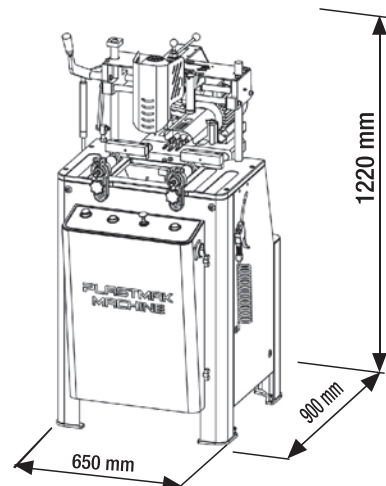
Comfortable working thanks to powerful engine

High frequency motor. (18000 cycles)

Cooling system

Option

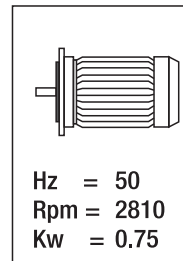
Right conveyor system 1 meter



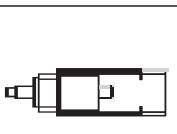
Scan QR code
for video



Spindle motor ve soğutma sistemi
Spindle engine and cooling system



Hz = 50
Rpm = 2810
Kw = 0.75



Hz = 50
Rpm = 12000
Kw = 0.75



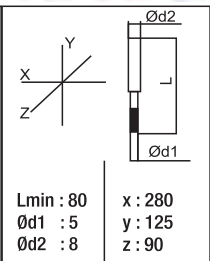
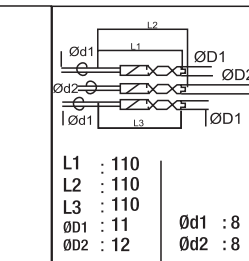
V = 380
Kw = 1.5



Air
6 - 8 B bar
9 lt/min



110 kg



SC 521

3 LÜ SU TAHLİYE MAKİNASI TRIPLE WATER DISCHARGE OPENING MACHINE

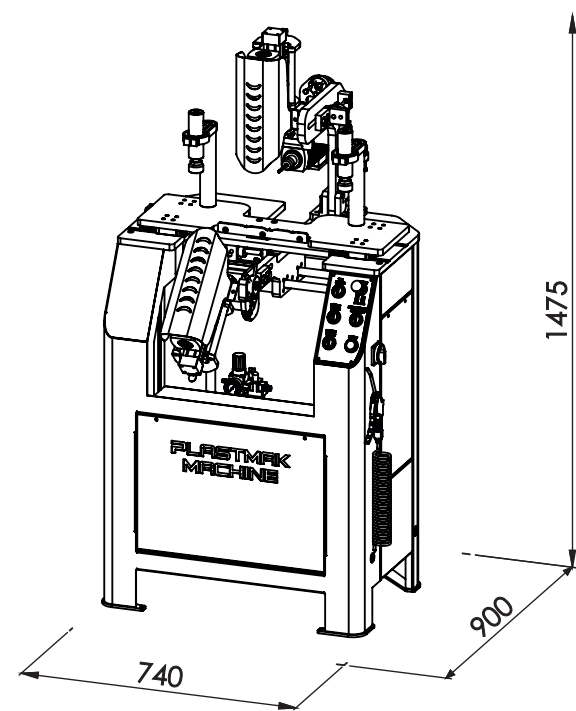
PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

PVC profillerinin su tahliye kanalı açılması imkanı
Üç grubun ayrı ayrı çalışma imkanı
Su tahliye sisteminin açılı pozisyonunda çalışma özelliği
Pnömatik profil sıkıştırma sistemli
Tam otomatik sistemli

Possibility of opening water drainage channel of PVC profiles
Opportunity to work separately for three groups
Function of water discharge system in angled position
With pneumatic profile clamping system with fully automatic system



Birbirinden bağımsız çalışabilen 3 motor
3 motors that can work independently



Scan QR code
for video



| | | | | |
|--------------------------------------|-------------------|--------------------------------|-------|---|
| | | | | |
| Hz = 50 Rpm = 12000 Kw = 3x0.9 | V = 380 Kw = 3 | Air 6 - 8 B bar 9 lt/min | 95 kg | Lmin : 80 Ød1 : 5 Ød2 : 8 x : 280 y : 125 z : 90 |

SC 521 S

3 LÜ SU TAHLİYE MAKİNASI YÜKSEK FREKANSLI TRIPLE WATER DISCHARGE OPENING MACHINE HIGH FREQUENCY

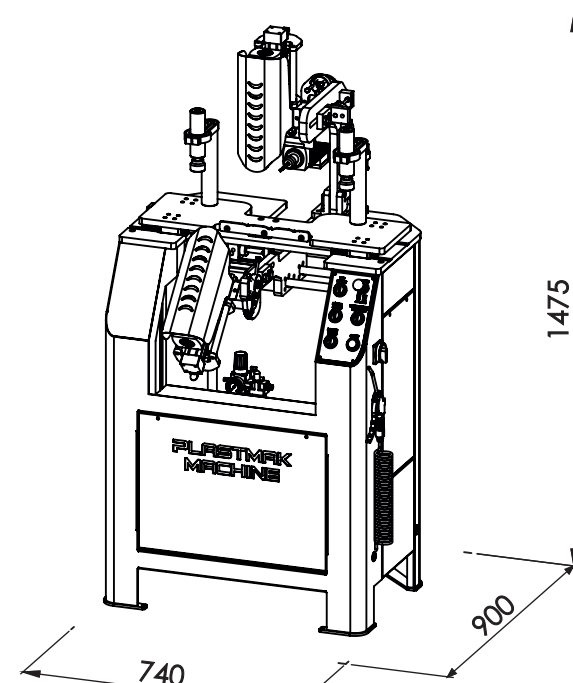
PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

PVC profillerinin su tahliye kanalı açılması imkanı
Üç grubun ayrı ayrı çalışma imkanı
Su tahliye sisteminin açılı pozisyonda çalışma özelliği
Pnömatik profil sıkıştırma sistemli
Tam otomatik sistemli

Possibility of opening water drainage channel of PVC profiles
Opportunity to work separately for three groups
Function of water discharge system in angled position
With pneumatic profile clamping system with fully automatic system



SAĞA VE SOLA HAREKETLİ TABLO
RIGHT AND LEFT MOVING TABLE



| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------|---|
| | | | | |
| Hz = 50 Rpm = 18000 Kw = 3x0.75 | V = 380 Kw = 3 | Air 6 - 8 B bar 9 lt/min | 140 kg | Lmin : 80 Ød1 : 5 Ød2 : 8 x : 280 y : 125 z : 90 |

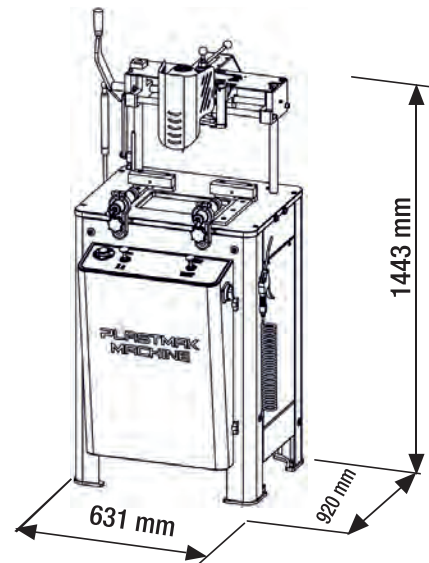
SC 542

ALÜMİNYUM KOPYA FREZE MAKİNASI YÜKSEK FREKANSLI
ALUMINUM COPY ROUTER MACHINE HIGH FREQUENCY

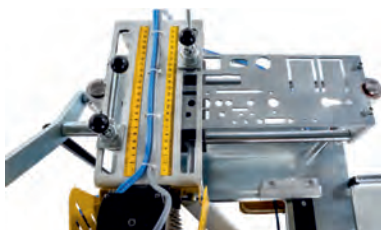
PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur
Tüm profillerin,kol ,kilit vs. işlemlerinde kullanılır.
İleri teknoloji motor desteği ile rahat çalışır.
Çapaksız ve rahat işleme hızına sahiptir.
Su soğutma sistemi mevcuttur.
Pnömatik profil sıkıştırma sistemlidir.
Yüksek frekanslı motor (18000 devir)
Opsiyon
Sağ konveyör sistemi (1 mt)

Conforms to CE standards
All profiles, handles, locks etc.
used in transactions.
It works comfortably with
advanced technology engine support.
It has burr-free and comfortable
processing speed.
There is a water cooling system.
It has pneumatic profile clamping system.
High frequency motor (18000 cycles)
Option
Right conveyor system (1 mt)



Scan QR code
for video



Alüminyum için özel şablon sistemi
Special template system for aluminum



Soğutma sistemi
Cooling system



Spindle motor sistemi
Spindle engine system

| | | | |
|------------------------------------|---------------------|--------------------------------|-------|
| | | | |
| Hz = 50 Rpm = 12000 Kw = 1.4 | V = 380 Kw = 1.4 | Air 6 - 8 B bar 9 lt/min | 90 kg |

SC 5000

OTOMATİK PVC FREZE MAKİNASI AUTOMATIC PVC FREZE MACHINE

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

PVC profillerde kap, kanat, kol barel ve üçlü delme işlemi profili çevirmeden
3 tarafını tek seferde işleyebilme
Tek eksen servo kontrollü sistem
Nc Kontrollü 7 inch dokunmatik ekran kolay işlem tanımlama özelliği
Sınırsız hafıza kapasite
Pnomatic dikey mengeneler ile profil sabitleme
Sağ sol kol ve dayamalı metraj sistemi

Ability to process door, wing, handle, barrel and triple drilling on
PVC profiles on 3 sides at once without turning the profile
Single axis servo controlled system
NC Controlled 7 inch touch screen, easy operation identification feature
Unlimited memory capacity
Profile fixing with pneumatic vertical clamps
Right, left arm and support measuring system



TEK EKSEN SERVO KONTROLLÜ SİSTEM
SINGLE AXIS SERVO CONTROLLED SYSTEM



| | | | | | |
|--|-------------------|--|---------------------------------|--|--------|
| | V = 380 Kw = 6 | | Air 6 - 8 B bar 10 lt/min | | 550 kg |
|--|-------------------|--|---------------------------------|--|--------|

SC 5000 S

ALÜMİNYUM PVC 3 EKSEN CNC FREZE MAKİNASI
ALUMINUM PVC 3 AXIS CNC MILLING MACHINE



G KOD İLE ÇALIŞABİLME ÖZELLİĞİ. 10" EKRAN
USERFRIENDLY FEATURE TO WORK WITH G CODE. 10" SCREEN

Scan QR code
for video



Geniş işlem alanı
Wide working area



Birbirinden bağımsız motorlar
Independent motors



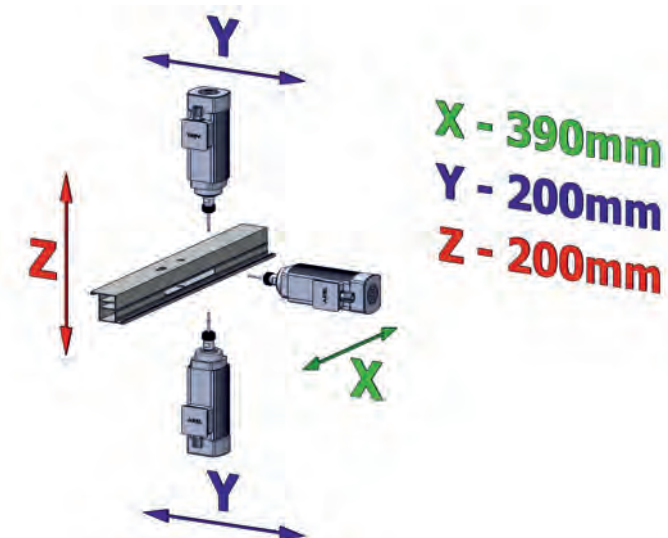
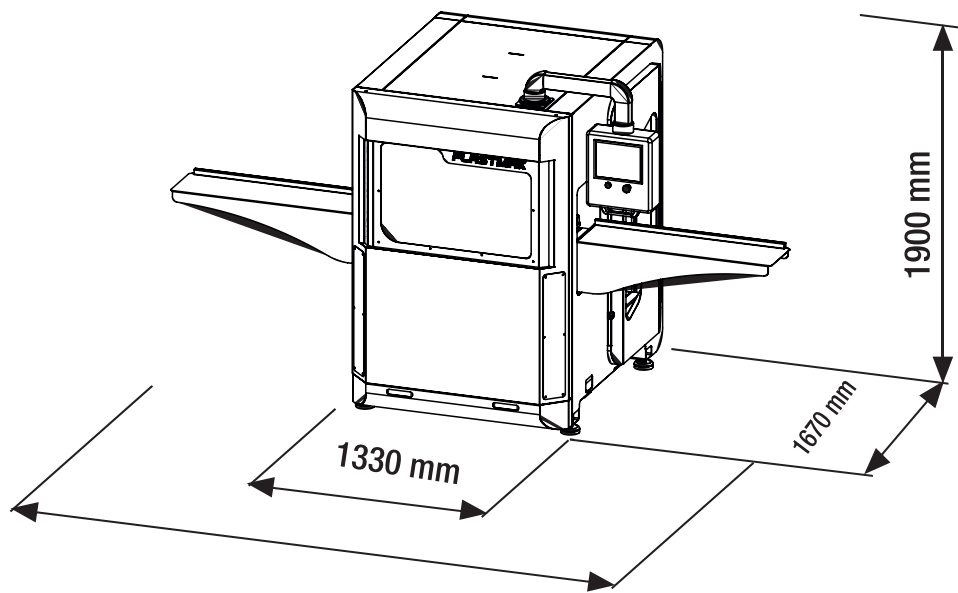
Otomatik kapanan güvenlik kapağı
Automatic closing safety cover



Spindle motor
Spindle motor

CE standartlarına uygundur
 Alüminyum ve PVC profillerin kapı, kanat, kol barel ve üçlü delme işlemini yapabilen makinedir.
 CNC kontrolü 10? dokunmatik ekran
 Birbirinden bağımsız 3 eksen (AXIS)
 Alüminyum profiller için soğutma sistemi
 Sağ, sol kol ve dayamalı metraj sistemi
 Lineer kızak sistemi sayesinde hassas çalışabilme
 Bütün işlemlerin hız ayarlarını yapılabilmeye
 Dokunmatik ekranдан Alüminyum PVC profiline
 kolay geçebilme ve hız ayarlarının otomatik değişmesi.
 Sınırsız hafıza kapasitesi
 Emniyet için otomatik koruma kapağı
 X, Y, Z eksenlerde servo motor sistemi

Conforms to CE standards
 It is a machine that can perform door, wing, arm cylinder and triple drilling of aluminum and PVC profiles.
 CNC control 10? touch screen
 3 independent axes (AXIS) and
 Cooling system for aluminum profiles
 Right, left arm and metering system
 Precise working thanks to the linear guide system
 Ability to adjust the speed settings of all operations
 Easy transition from touch screen to Aluminum PVC profile and automatic change of speed settings.
 Unlimited memory capacity
 Automatic protection cover for safety
 Servo motor system in X, Y, Z axes



| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|--------------------------------|--------|---|
| | | | | |
| Hz = 300 Rpm = 18000 Kw = 1.4x3 | V = 220 Kw = 6 | Air 6 - 8 B bar 9 lt/min | 750 kg | Lmin : 80 Ød1 : 5 Ød2 : 8 x : 280 y : 125 z : 90 |

SC 6000

PLC KONTROLLÜ YARI OTOMATİK CNC KÖŞE TEMİZLEME MAKİNASI (2 AKSLI)
PLC CONTROLLED SEMI AUTOMATIC CNC CORNER CLEANING MACHINE (2 AXLES)



JOYSTICK KOL İLE KOLAY PROGRAMLAMA
EASY PROGRAMMING WITH TO JOYSTICK ARM

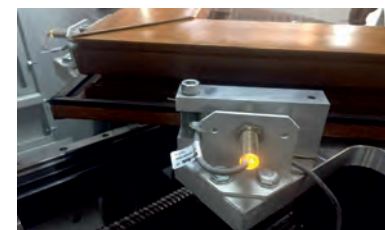
Scan QR code
for video



Elmas uçlu daire testere
Diamond tipped circular saw



Rulmanlı kazma sistemi
Bearing scratching system

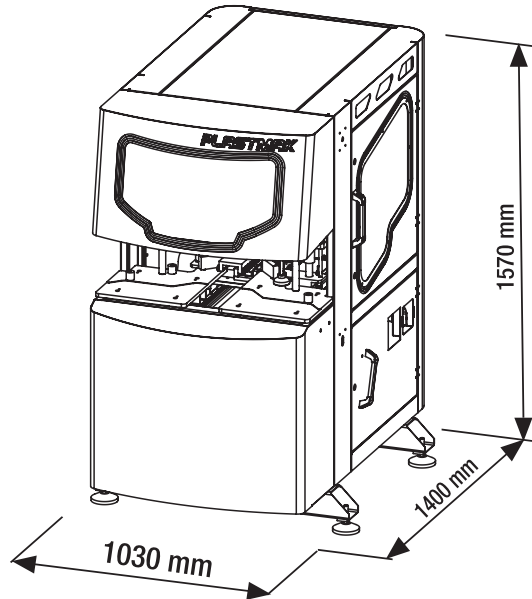


Sensörlü profil dayama
Sensor profile strain



Profil taşıma sehpaları
Profile carry tables

CE standartlarına uygundur
 90° açı ile kaynatılmış PVC pencere kanat kapı kasa ve diğer profillerin kaynak sonrası oluşan çapakları temizlemek için tasarlanan yarı otomatik CNC makinesidir
 Birbirinden bağımsız profilin alt, üst ve dış yüzeyini temizleme işlemi
 Dokunmatik ekran paneli
 Kolay hafızaya alabilme işlemi
 Kullanıcı tarafından rahat ayarlanabilir işlem hızları
 Makinede özel program sayesinde temizlenecek profiline programını yazma kolaylığı
 PLC üniteli NC kontrol sistemi
 Joystick kol saatinde kullanıcı y - z eksenleri kolay program oluşturabilme ve hassas ayar yapabilme imkanı
 Makinenin tek köşede ortalama işlem süresi 5-8 saniyedir .
 8 saatlik ortalama çalışmada 400 500 adet çerçeveyi temizleme imkanı
 Sınırsız program yükleme hafızası
 Günlük aylık üretim raporu gösterge paneli
 Makinede 2 adet Servo ve 1 adet Hertz motor mevcuttur .
 Ø250mm Elmas dişli testere
 Bütün PVC profilleri açı ve radüs yapabilme özelliğine sahip ve dairesel interpolasyon hareketine sahiptir
 Ön fırçalı sehpası sistemi sayesinde profillerin çizilmesi engellenerek hareket anında rahatlık sağlayabilme



Conforms to CE standards
 It is a semi-automatic CNC machine designed to clean the burrs formed after welding of PVC window, sash, door frame and other profiles welded at 90° angle.
 Cleaning process of the bottom, top and outer surfaces of the independent profile
 Touch screen panel
 Easy memorization process
 User-adjustable processing speeds
 Ease of writing the program of the profile to be cleaned thanks to the special program on the machine
 NC control system with PLC unit
 Opportunity to create user-friendly y - z axes program and fine adjustment on joystick wristwatch
 The average processing time of the machine in one corner is 5-8 seconds.
 Possibility of cleaning 400 500 frames in 8 hours of average operation
 Unlimited program load memory
 Daily monthly production report dashboard
 There are 2 Servo and 1 Hertz motors in the machine.
 Ø250mm Diamond toothed saw
 All PVC profiles have the ability to make angles and radii and have circular interpolation movement.
 Thanks to the front brush stand system, it can prevent the profiles from being drawn and provide comfort during movement.

| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|---------------------------------|--------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | |
| Hz = 300 Rpm = 18000 Kw = 1,4 | V = 220 Kw = 3 | Air 6 - 8 B bar 40 lt/min | 400 kg | D max : 250mm c max : 32 b : 2.0 | A min : 350 B min : 350 | a max : 150 h max : 200 |

SC 6000 S

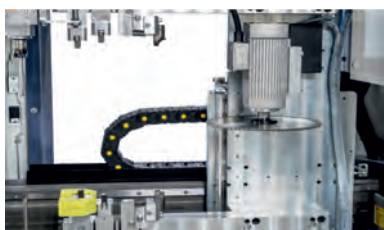
CNC KÖŞE TEMİZLEME MAKİNASI (2 AKSLI)
CNC CORNER CLEANING MACHINE (2 AXLES)



G KOD İLE ÇALIŞABİLME ÖZELLİĞİ. 10" EKRAN

USERFRIENDLY FEATURE TO WORK WITH G CODE. 10" SCREEN

Scan QR code
for video



Elmas uçlu daire testere
Diamond tipped circular saw



Birbirinden bağımsız takımlar
Separate teams



Profilin otomatik tanıma
Automatic recognition of profile



Kolay profil tanımlama (el çarkı)
Easy profile identification (handwheel)

Pvc profil çerçevelerinde, köşe kaynak işlemindeki erimeden dolayı iç-dış köşelerde ve alt-üst yüzeylerde oluşan çapakların temizlemesini yüksek hassasiyette ve yüksek hızda otomatik olarak yapar.

CNC kontrol sistemi (2 eksenli)

G kod ile çalışabilme

8 saatlik çalışma diliminde 160-200 adet çerçeve işleme kapasitesi vardır.

Toplamda 10 adet temizleme takımı mevcuttur.

Beyaz ve renkli profiller için alt üst yüzeylerin temizlenmesi

Kaplamlı profiller için alt-üst yüzeylerin temizlenmesi

İç-dış conta yataklarının temizlenmesi

Köşeli ve radüslü yüzeylerin temizlenmesi

Sınırsız hafıza kapasitesi 10.1? lcd kontrol ekranı sayesinde

operatöre kullanma kolaylığı sağlar.

Otomatik yağlama sistemi sayesinde uzun ömür. (60 Çerçeve devreye girer)

Lineer kızak sistemi

Kendine özgü yazılımı sayesinde kullanımı ve programlaması çok basittir.

Profilleri rahat döndürebilmek için fırçalı sehpası sistemi mevcuttur.

Kolay profil programlama (EL ÇARKI) HANDLE

Çalışma hızlarının istenilen hızlarda ayarlanabilmesi

It automatically cleans the burrs formed on the inner and outer corners and on the lower and upper surfaces due to the melting in the corner welding process in the PVC profile frames, with high precision and at high speed.

CNC control system (2 axes)

Ability to work with G code

It has a frame processing capacity of 160-200 pieces in an 8-hour working period.

There are 10 cleaning kits in total.

Cleaning of upper and lower surfaces for white and color profiles

Cleaning of upper and lower surfaces for coated profiles

Cleaning the inner-outer seal bearings

Cleaning angular and radius surfaces

Unlimited memory capacity

Thanks to its -10.1? LCD control screen, it provides ease of use to the operator.

Long life thanks to the automatic lubrication system. (activities in 60 frames)

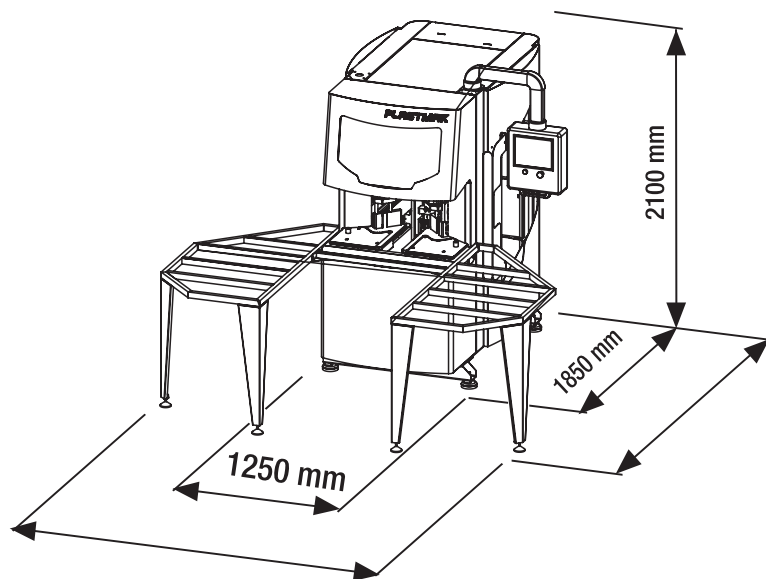
Linear slide system

It is very simple to use and program thanks to its unique software.

There is a brush stand system to rotate the profiles easily.

Easy profile programming (HANDWHEEL) HANDLE

Working speeds can be adjusted at desired speeds



| | | | | | | |
|-------------------------------------|-------------------|----------------------------------|--------|--|----------------------------|----------------------------|
| | | | | | | |
| Hz = 300 Rpm = 18000 Kw = 1.5 | V = 220 Kw = 6 | Air 6 - 8 B bar 120 lt/min | 750 kg | d max : 250mm c max : 32 b : 2.0 | A min : 350 B min : 350 | a max : 120 h max : 150 |

SC 601

PVC KÖŞE TEMİZLEME MAKİNASI (3 BİÇAK) PVC CORNER CLEANING MACHINE (3 KNIVES)

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur
PVC profillerinin kaynak sonrası
köşelerinin temizlenmesi
Köşelerin alt üst ve dış yüzeylerin
temizlenmesi

Akrilik profiller için yüzey ve köşe
temizleme işlemini ayırbilme imkanı
PLC ile tam otomatik çalışma imkanı

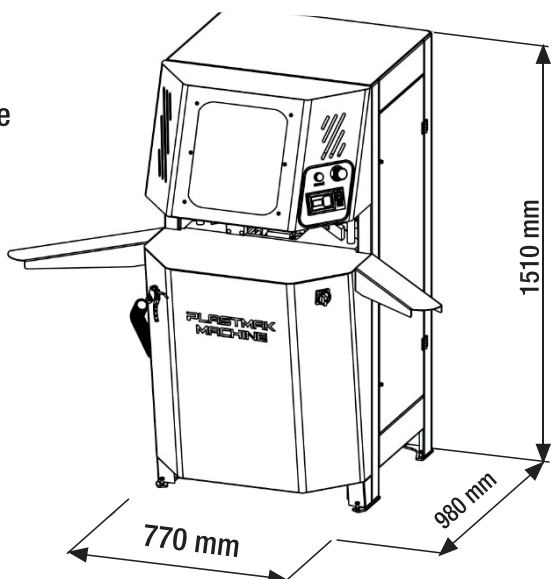
3 değişik bıçak bağlama imkanı
Otomatik kasa kanat profillerini
ayırma özelliği

Profilin gönyeye dayanmasının ve
profilin merkezlenmesinin otomatik
olarak yapabilme özelliği

Conforms to CE standards
Cleaning the corners of PVC
profiles after welding
Cleaning of corners, upper
and lower surfaces
Possibility of separating surface
and corner cleaning for acrylic profiles
Fully automatic operation with PLC
Possibility to connect 3 different blades
Automatic frame separation feature
The feature of automatic centering of the
profile against the square and
centering of the profile.



Rulmanlı kazma sistemi
Bearing scratching system



Scan QR code
for video



| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------------------------------|--|---------------------|--|---------------------------------|--|--------|--|--|--|---|
| | Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 1.1 | | V = 380 Kw = 1.5 | | Air 6 - 8 B bar 10 lt/min | | 180 kg | | b max: 210mm a max : 32 n (1/min) : 2810 | | a max : 125 h min : 40 h max : 90 |
|--|-----------------------------------|--|---------------------|--|---------------------------------|--|--------|--|--|--|---|

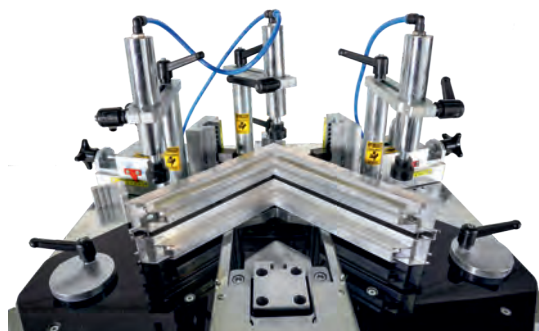
SC 901 S

PNOMATİK ALÜMİNYUM KÖŞE PRESİ MAKİNASI PNUOMATIC ALUMINIUM CORNER CRIMPING MACHINE

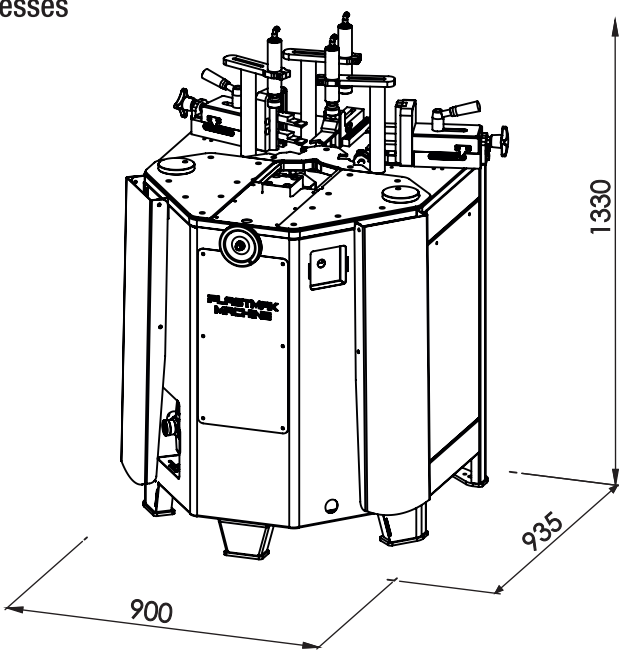
PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur
Alüminyum profillerinin 90° birleştirme işlemleri
için tasarlanmış köşe presi makinesidir.
2 adet üst pres ve bıçak hareketi pnömatiktir.
Bıçakların yüksekliği ve ilerlemesi
için mm cetvel sistemi mevcuttur.
Merkezleme gönye takozu otomatiktir.
Hassas ayar için tahliye butonu mevcuttur.
Pnömatik preslerin profili sıkması
için 2 adet pedal kullanılır
Profil yüzeyleri hasar görmemesi
için polyamid levha vardır
Yan destek kolları mevcuttur

Conforms to CE standards
It is a corner press machine designed for 90°
joining of aluminum profiles.
2 upper presses and blade movements are pneumatic.
There is a mm ruler system for the height
and advancement of the blades.
The centering miter wedge is automatic.
There is an evacuation button for precise adjustment.
2 pedals are used to tighten the profile of pneumatic presses
There is a polyamide sheet to prevent
the profile surfaces from being damaged.
Side support arms are available



GİZLİ ÖN DAYAMA
HIDDEN FRONT GEST



| | | | | | |
|--|---------------------------------|--|--------------|--|--|
| | Air 6 - 8 B bar 12 lt/min | | kg 325 kg | | 1500 kg 1500 kg min 7 bar 1500 x 2 kg |
|--|---------------------------------|--|--------------|--|--|



SC 902

HİDROLİK ALÜMİNYUM KÖŞE PRESİ MAKİNASI HYDRAULIC ALUMINIUM CORNER CRIMPING MACHINE

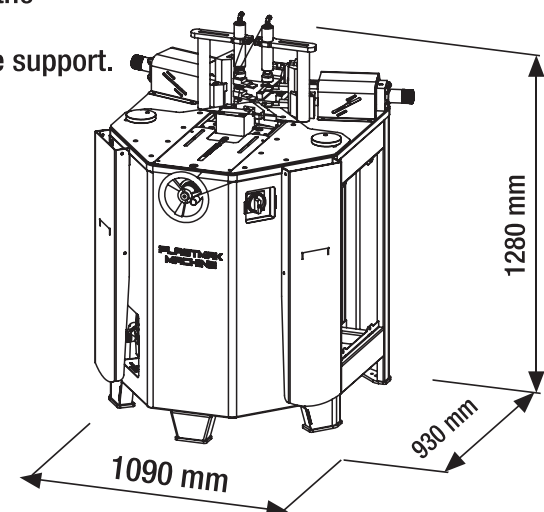
PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur
Alüminyum profillerin 90° birleştirme işlemleri
için tasarlanmış köşe pres makinasıdır.
2 adet üst pres ve bıçak hareketi hidrolik.
Bıçakların yüksekliği ve ilerlemesi için
mm cetvel sistemi mevcuttur.
Merkezleme gonye takozu hidrolik.
Hassas ayar için tahliye butonu mevcuttur.
Hidrolik pres ve profil sıkmak
için 2 adet pedal kullanılır.
Profil yüzeylerin hasar görmemesi
için polyamid levha vardır.
Profil destek için sağ ve sol kolları mevcuttur.

Conforms to CE standards
It is a corner press machine designed
for 90° joining of aluminum profiles.
2 upper presses and blade
movement are hydraulic.
There is a mm ruler system for the
height and advancement of the blades.
The centering miter wedge is hydraulic.
There is an evacuation button for
precise adjustment.
2 pedals are used to press hydraulic
press and profile.
There is a polyamide sheet to prevent the
profile surfaces from being damaged.
There are right and left arms for profile support.



Kolay ayarlanabilir metraj sistemi
Easy adjustable size system



| | | | | | | | |
|--|---------------------|--|-------------------------------|--|--|--|--------------------------|
| | V = 380 Kw = 2.2 | | Air 6 - B bar 20 lt/min | | Air max 100 B bar 360 kg H : 130 mm | | min 7 bar 1500 x 2 kg |
|--|---------------------|--|-------------------------------|--|--|--|--------------------------|



Scan QR code
for video



SC 1000

DİJİTAL KONVEYÖR
DIGITAL CONVEYOR

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES



3 m uzunluk
+- 0,1 mm ölçü hassasiyeti
220 V gerilim ile çalışmaktadır
Dokunmatik ekran
Kesilen ürün kalıptan rahat alınabilmesi sağlayan
tek tuşa basarak dayamanın geri çıkma özelliği
Kullanım kolaylığı sağlayan tasarım
Kolay kalibrasyon

3 m length
+-0.1 mm accuracylt
works with 220 V voltage.
Touch screen
Taking out the cutted item by singe push button
Easy mounting to the machines
User freindly ergonomic design
Easy calibration



Scan QR code
for video



PLASTMAK

OPSİYON
-Bluetooth ölçüm istasyonu

OPTION
- Bluetooth measuring station

Her makinaya kolay montaj
Essay to assamble to all the machines

SC 441

PORATİF KESİM MAKİNASI Ø300 mm
PORTABLE CUTTING MACHINE Ø300 mm



Alüminyum, PVC profillerinin kesim işlemleri için kullanılır
Çift yay sistemi ve testere muhafaza emniyeti kesim
Üst tabloda kesim -45° ve + 45° arasında istenen
tüm açılarda kesim
Sağa ve sola 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° açı sabitleme
Opsiyon
Alt dolap gövde sistemi
Sağ sol metreklik sistemi
Pnömatik pres ve soğutma sistemi
Elmas uçlu testere

Used for cutting Aluminum & PVC profiles
Double spring system and saw guard safety cut
Cutting at the top table
Cutting at all desired angles between -45 ° and + 45 °
Right and left 0 °, 15 °, 22.5 °, 30 °, 45 ° angle fixing
Option
Bottom cabinet body system
Right left-meter system
Pneumatic press and cooling system
Diamond Triple Saw

SC 451

PORATİF KESİM MAKİNASI Ø400 mm
PORTABLE CUTTING MACHINE Ø400 mm



Alüminyum, PVC profillerinin kesim işlemleri için kullanılır
Çift yay sistemi ve testere muhafaza emniyeti kesim
Üst tabloda kesim -45° ve + 45° arasında istenen tüm açılarda kesim
Sağa ve sola 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45° açı sabitleme
Opsiyon
Alt dolap gövde sistemi
Sağ sol metreklik sistemi
Pnömatik pres ve soğutma sistemi
Elmas uçlu testere

Used for cutting Aluminum & PVC profiles
Double spring system and saw guard safety cut
Cutting at the top table
Cutting at all desired angles between -45 ° and + 45 °
Right and left 0 °, 15 °, 22.5 °, 30 °, 45 ° angle fixing
Option
Bottom cabinet body system
Right left-meter system
Pneumatic press and cooling system
Diamond Triple Saw

SC 221

PORATİF KERTME MAKİNASI
PORTABLE AND MILLING MACHINE



Alüminyum ve plastik profil orta kayıt alışırtma
çarpma işlemleri için kullanılır
Dikey ve yatay mengene sistemi
Monofaze motor 220v
Opsiyon
Alt dolap gövde sistemi
Havalı sistem takılabilir

Aluminum and plastic profile middle register
lapping used for multiplication
Vertical and horizontal vise system
Monophase motor 220v
Option
Lower cabinet body system
Air system can be installed

SC 551

PORATİF FREZE MAKİNASI
PORTABLE MILLING MACHINE



Alüminyum plastik profillere kilit kol yeri, ve menteşe,
ispanyalet yuvaları ve istenilen boyutta kanal açma
işlemi için kullanılır.
Yapacağınız işleme uygun kopya tertibatı
Dayama yardım ile kopya tertibatından bağımsız olarak
Çeşitli kanal açma özelliği
Opsiyon
Alt dolap sistemi
Havalı sistem

It is used for aluminum & plastic profiles for lock,
arm, and hinge, espagnolette slots and grooving
in any desired size.
Copy device suitable for your process
Various grooving features independent of the copy setup
with the help of the stop
Option
Bottom cabinet system
Pneumatic system



SC 1001

MAKARALI KONVEYÖR
ROLLER CONVEYOR

PORTATİF MASA
PORTABLE TABLE



SC 1002

STANDART SAC KONVEYÖR
STANDART METAL CONVEYOR

ÜRETİM AKIŞINI SAĞLAYAN PVC ÇİFT KAFALI GRUP
PRODUCTION GROUP PROVIDES PVC DOUBLE HEAD FLOW

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES



SC 400

ALÜMİNYUM PVC ÇİFT KAFALI KESİME MAKİNASI (Ø450mm)
ALUMINIUM PVC DOUBLE HEAD CUTTING MACHINE (Ø450mm)



SC 501

ALÜMİNYUM PVC KOL YERİ DELME SU TAHLİYE MAKİNASI
ALUMINIUM PVC TRIPLE GRIP SLOT DRILLING AND WATER COPY ROUTER MACHINE



SC 100

PVC ÇİFT KÖŞE KAYNAK MAKİNASI (0.2mm)
DOUBLE CORNER WELDING MACHINE (0.2mm)



SC 301

ALÜMİNYUM PVC ÇITA KESİME MAKİNASI
ALUMINIUM PVC GLAZING BEAD CUTTING MACHINE



SC 211

ALÜMİNYUM PVC ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI (2 BİÇAK)
ALUMINIUM PVC END MILLING MACHINE (2 KNIFE)



SC 601

OTOMATİK KÖŞE TEMİZLEME MAKİNASI
AUTOMATIC CORNER CLEANING MACHINE

8 saat çalışma ortamında 80 - 120 adet pencere üretimi sağlar

ÜRETİM AKIŞINI SAĞLAYAN ALÜMİNYUM ÇİFT KAFALI GRUP
PRODUCTION GROUP PROVIDES ALUMINIUM DOUBLE HEAD FLOW

PLASTMAK®
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES



SC 4000S

ALÜMİNYUM ÇİFT Kafa KESİM MAKİNASI (Ø550mm)
ALUMINIUM DOUBLE HEAD CUTTING MACHINE (Ø550mm)



SC 5000S

ALÜMİNYUM PVC 3 EKSEN CNC FREZE MAKİNASI
ALUMINIUM PVC 3 AXIS CNC MILLING MACHINE



SC 211

ALÜMİNYUM ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI (2 BİÇAK)
ALUMINIUM END MILLING MACHINE (2 KNIFE)



SC 902

HİDROLİK ALÜMİNYUM KÖŞE PRESİ
HYDRAULIC ALUMINIUM CORNER CRIMPING

8 saat çalışma ortamında 80 - 120 adet pencere üretimi sağlar

PLASTMAK®

PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

Minareli Çavuş Mah. Lider Cad. 27/A NOSAB Nilüfer / BURSA - TÜRKİYE

+90 532 763 94 03

info@plastmak.com

www.plastmak.com

