

PVC

ALUMINIUM

**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

ÜRÜN KATALOĞU / PRODUCT CATALOGUE

# Kalite ve Güven

Kalite ve Güven Atılan Güçlü İmza.

**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES



CE



## 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 m<sup>2</sup> kapalı alanda faaliyet göstermektedir. Bünyesinde 5 makineler 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 insanıdır.” 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 göre bilmektedir.

Aradığınız kaliteli ürün, doğru fiyat, güler yüzlü hızlı servis ise doğru adres Plastmak PVC ve Alüminyum İşleme Makinalarıdır.  
Bizi TERCİH 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 & RND . 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

# 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 profiller için hem normal hem 0,2 mm kaynak yapabilme imkanı

Hareketli sağ kafa butonla sabitlenir.

Kaynak yapılan profilen maksimum uzunluğu 3180 mm'dır.

Kaynak yapılan profilen 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.

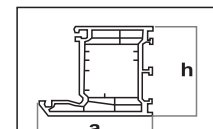
PLC control sistemi mevcuttur.

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

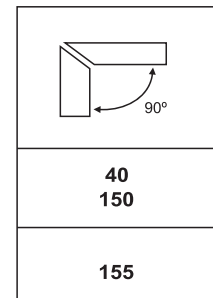
Isıtma ünitesi termostatik control düzeneğine sahiptir

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.

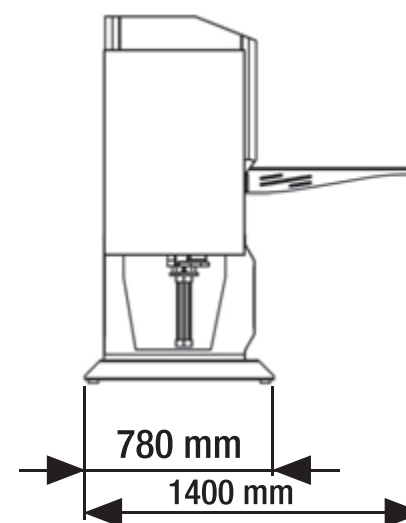
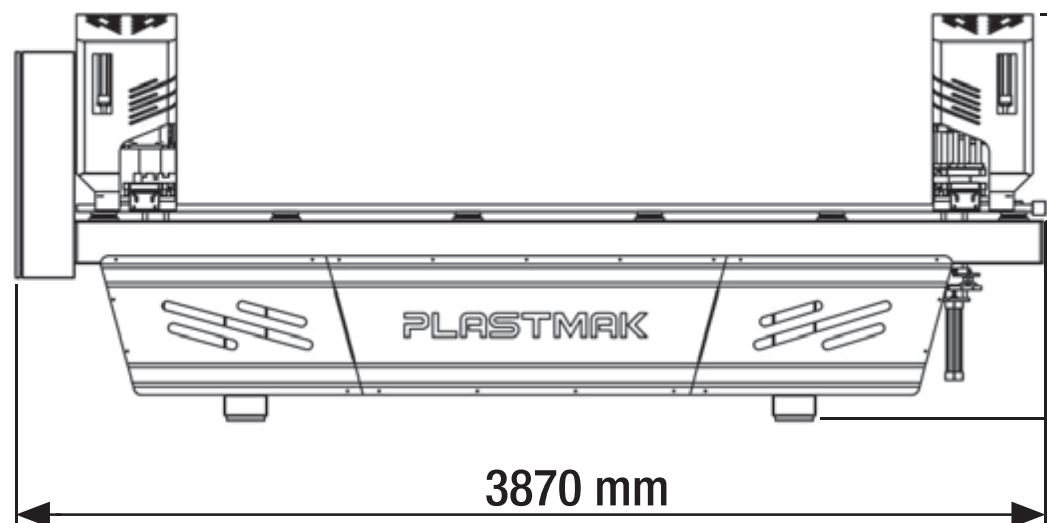
PLC control system is available.

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 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:  $25^\circ$  -  $180^\circ$  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  $25^\circ$  to  $180^\circ$ .

Welded profile maximum height 150 mm

Welded profile minimum height 40 mm

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

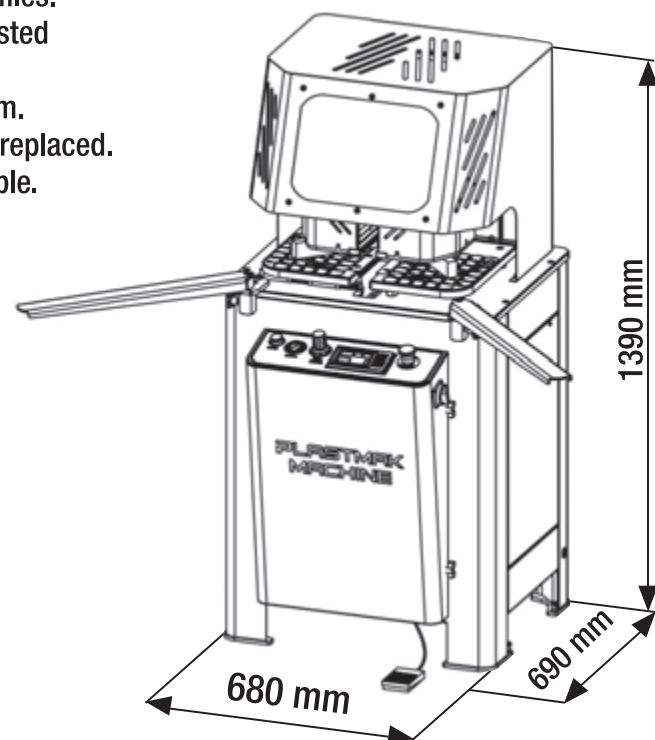
It has zero welding feature for coated profiles.

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 systemScan QR code  
for video

	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
--	-------------------	--	-------------------------------	--	--------	--	--	-----------	-----

# 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

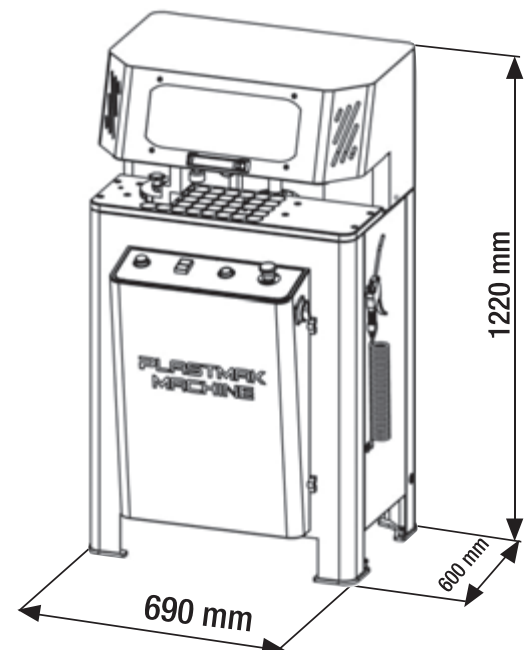
Ability to move the milling motor with a pneumatic cylinder

**Option**

Hydrocheck system  
Cooling system



Hareketli yan dayama  
Movable side support



Scan QR code  
for video



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

**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

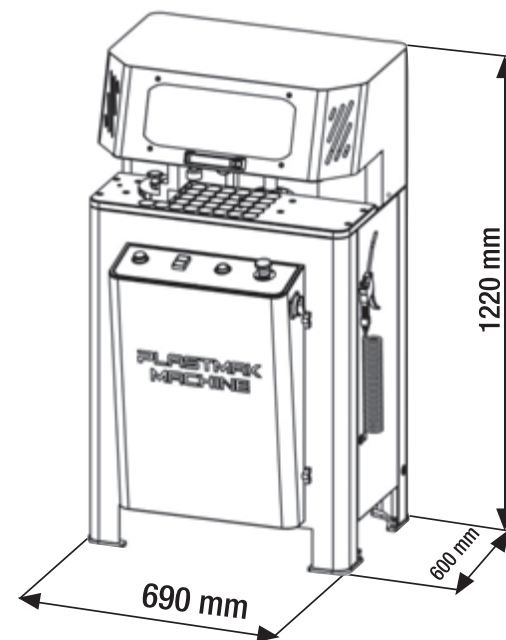
Conforms to CE standards.  
Possibility of executing the middle register connections of PVC and Aluminum profiles.  
Possibility to practice middle register connections of profiles at different angles up to 30°  
Pneumatic profile clamping system  
Ability to move the milling motor with a pneumatic cylinder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

**Option**

Hydrocheck system  
Cooling system



Dikay 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

# SC 301

## PVC ÇİTA KESİM MAKİNASI PVC GLAZING BEAD CUTTING MACHINE

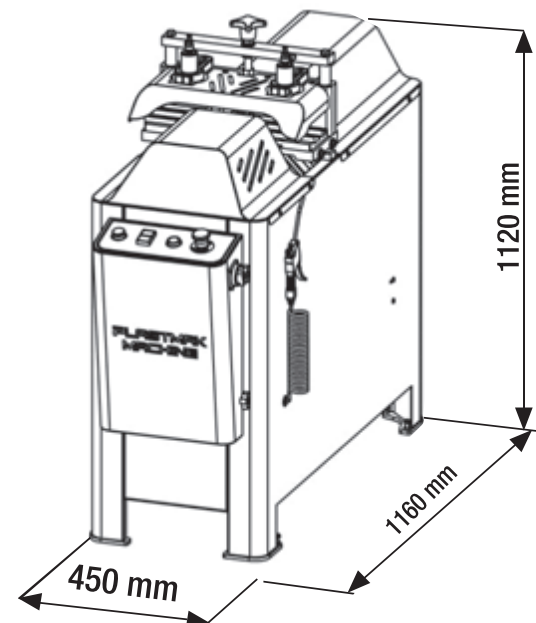
**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur.  
PVC çitra 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  
Tırnak testere

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  
Nail saw



Kolay ayarlanabilir universal kalıp  
Easy adjustable universal mold



Scan QR code  
for video



Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 2x0.75	V = 380 Kw = 1,5	Air 6 - 8 B bar 10 lt/min	95 kg	d max : 2x200 mm L max : 2550 mm L min : 300 mm c max : 32 mm H max : 28,3 mm

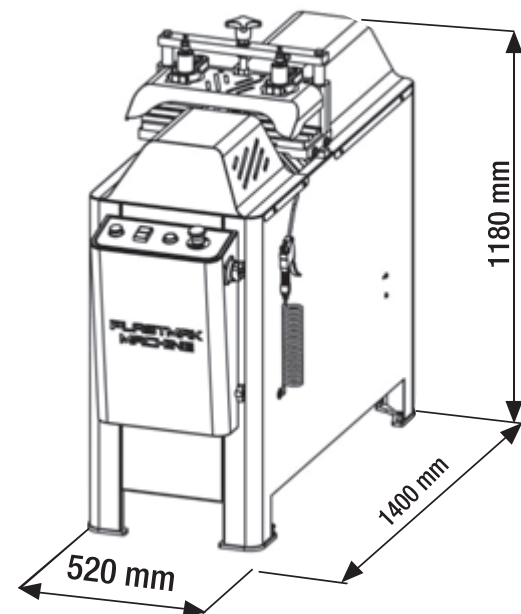
# SC 301 S

## ALÜMİNYUM PVC KALIPSIZ ÇITA 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 Kw = 2.2	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

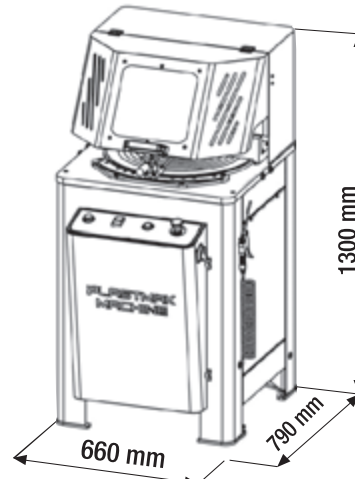
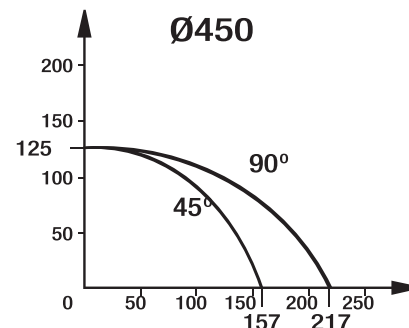
## ALÜMİNYUM PVC ALTAN ÇIKMA KESİMA MAKİNASI (Ø450mm) ALUMINIUM PVC UNDERCUT CUTTING MACHINE (Ø450mm)

**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



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

# 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.

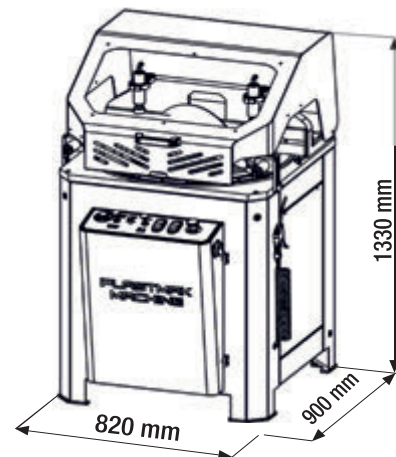
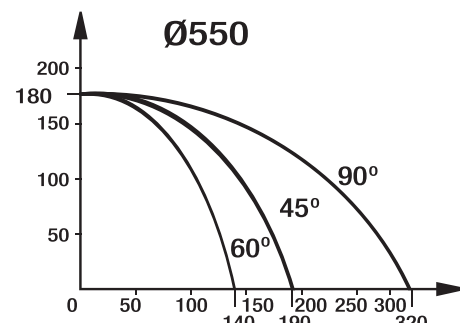
Pneumatic, vertical and horizontal press

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		kg 200 kg		d max : 550 mm c max : 32 mm
--	-----------------------------------	--	---------------------	--	---------------------------------	--	--------------	--	---------------------------------

# SC 400

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



1 dikey 2 yatay mengene sistemi  
1 vertical 2 horizontal vise system



Kısa parça kesim dayama siperi  
Short piece cut guard



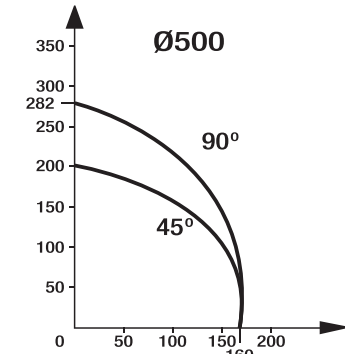
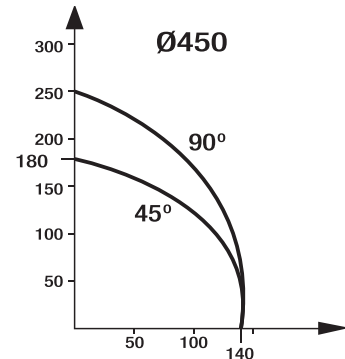
Elmas ucu daire testere,  
Diamond tipped circular saw



Ercom, Teknosoft uyumlu barkod sistemi  
Ercom, Teknosoft compatible barcode system

Kesme hassasiyeti +/- 0.1 mm  
 90° ve 45° içe iki açıya otomatik olarak ayarlanabilir  
 90° otomatik dilimleme  
 dokunmatik renkli panel ekran  
 Uzaktan bağlanma ve teknik destek sağlama  
 Ø450MM TESTERE'DE 140 mm Testere Çıkış Mesafesi Olup 70mmx2 profil Kesim  
 Ø500MM TESTERE'DE 165 mm 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

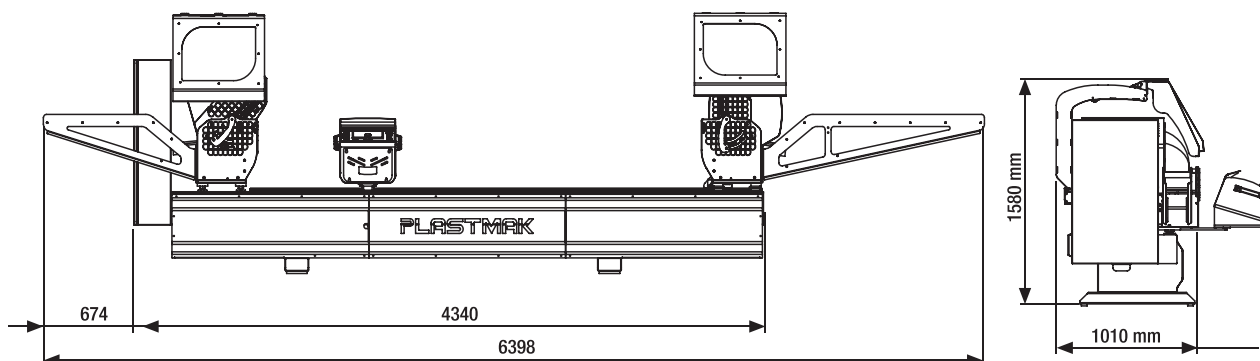
**OPSİYON**  
 Barkod yazıcı (Ercom, Teknosoft)  
 USB bellek üzerinden . kesim listesi transferi  
 Hidro- pnömatik Hidrochek kontrollü testere hareketi



Cutting accuracy +/- 0.1 mm  
 Automatically adjustable to two angles 90° and 45° inwards  
 Automatic slicing 90°  
 touch color panel display  
 Remote connection and technical support  
 There is 140 mm Saw Exit Distance in Ø450MM SAW and 70mmx2 profile cutting  
 165 mm 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 (Ercom, Teknosoft)  
 via USB memory, cut list transfer

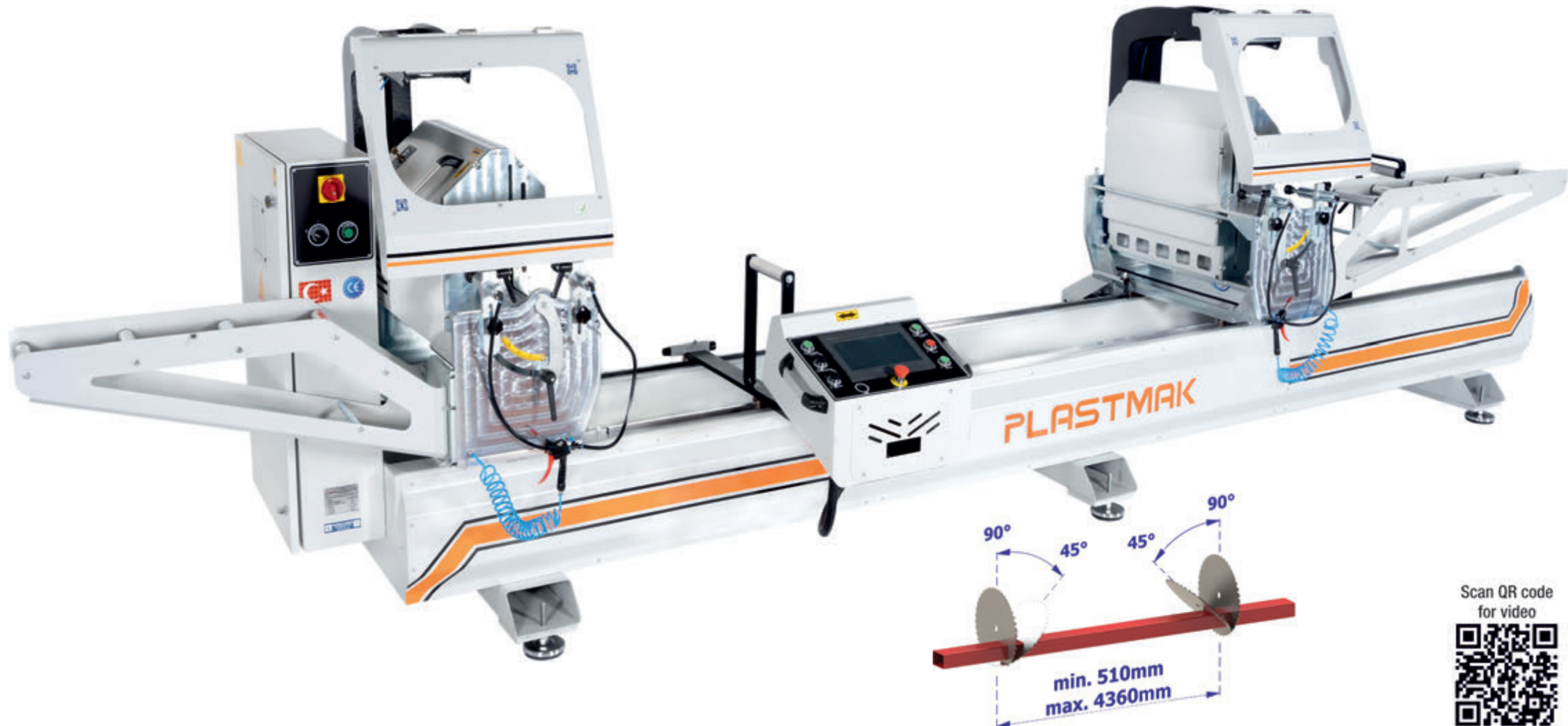
Hydro-pneumatic Hydrochek controlled saw movement



	$Hz = 50$ $Rpm = 2810$ $Kw = 2 \times 2,2$		$V = 380$ $Kw = 6$		Air 6 - 8 B bar 30 lt/min		885 kg		$d_{max} : 2 \times 450 \text{ mm}$ $c_{max} : 32 \text{ mm}$
--	--	--	-----------------------	--	---------------------------------	--	--------	--	--

# 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)



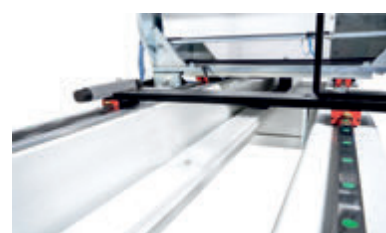
45° - 90° otomatik kafalar  
45° - 90° automatic heads



Hareketli konveyör sistemi  
Moving conveyor system



Hassas kesimler için üst baskılar  
Overprints for precise cuttings



Lineer kızak sistemi  
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

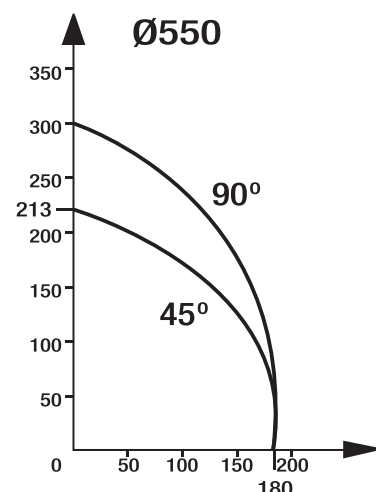
2 x dikey mengene

4 x yatay mengene

#### Opsiyon

Barkod yazıcı (Orgadata)

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

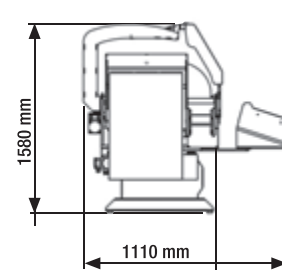
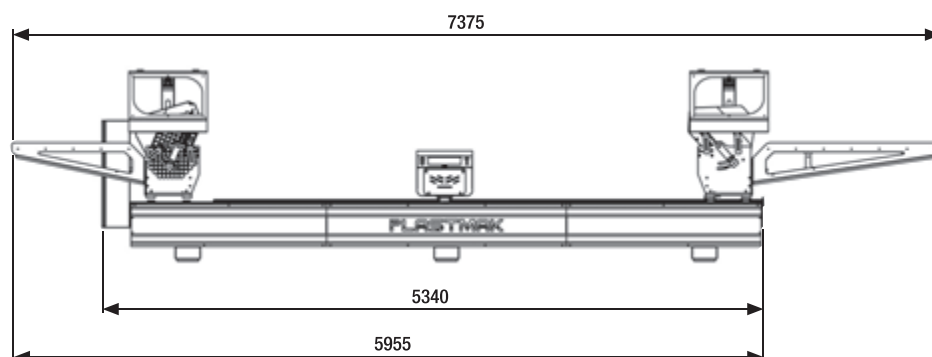
2 x vertical vise

4 x horizontal vise

#### Option

Barcode printer (Orgadata)

Data transfer via USB memory



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

# SC 450

ALÜMİNYUM & PVC PANJUR KUTU VE LAMEL KESİİM 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 L parçaları 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

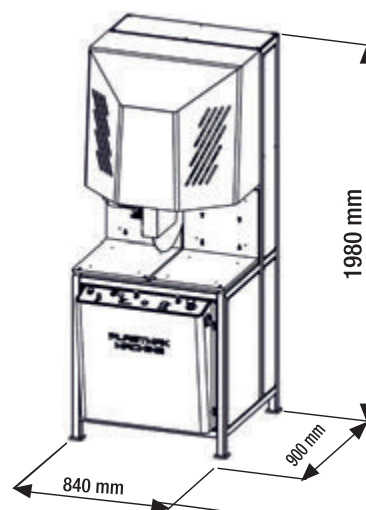
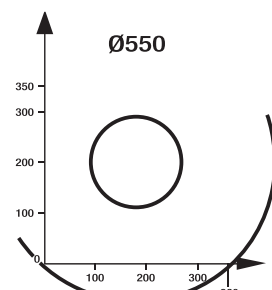
The saw cutting speed can be adjusted.

Max. All shutter boxes, including  
350 mm L sparts 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		d max : 550 mm c max : 32 mm 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  $+45^\circ$ ,  $-45^\circ$  ve ara derecelerde kesim yapabilir.

$90^\circ$ ,  $45^\circ$  dereceler için hızlı ayarlama tamponları

Ara dereceler için table 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  $+45^\circ$ ,  $-45^\circ$  and intermediate degrees.

Quick adjustment pads for  $90^\circ$ ,  $45^\circ$  degrees

Table fixing arm for intermediate degrees

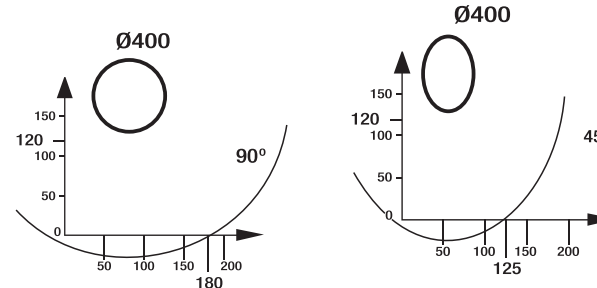
Profile compression is a pneumatic system, it is done practically.

Diamond Saw diameter is  $\varnothing 400\text{mm}$ .

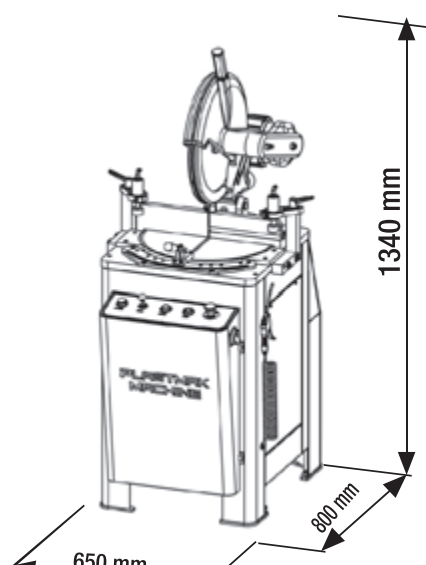
Measurement and transport conveyors are available as standard (2.5m right – left)

### 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		$120 \text{ kg}$		$d \text{ max} : 400 \text{ mm}$ $c \text{ max} : 32 \text{ mm}$ $L \text{ max} : 3300 \text{ mm}$ $L \text{ min} : 360 \text{ mm}$
--	---	--	-------------------------	--	----------------------------------	--	------------------	--	--

# 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.

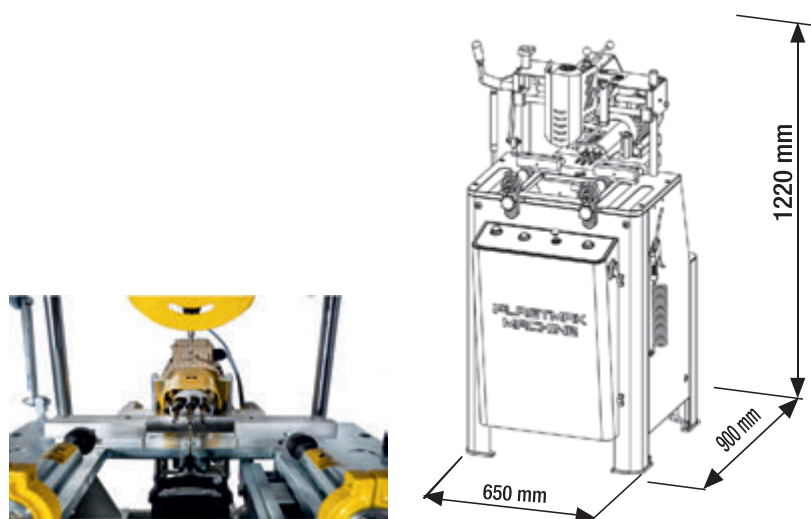
PVC profillerin kilit yerleri, menteşe yarıkları, kol yeri delikleri ve su tahliye kanalı açılması imkanı.  
Kopya kafasının düşey eksende çalışma özelliği  
Üçlü delme sisteminin yatay eksende çalışma özelliği  
Su tahliye sisteminin açılı pozisyonda çalışma özelliği  
Universal şablon istege bağlı 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

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

# SC 502

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 pozisyonda çalışma özelliği, Universal şablon, isteğe 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)



Scan QR code  
for video



Spindle motor sistemi  
Spindle engine system

	Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 0.75		V = 380 Kw = 2.5		Air 6 - 8 B bar 9 lt/min		120 kg		Lmin : 80 Ød1 : 5 Ød2 : 8 x : 280 y : 125 z : 90
--	------------------------------------	--	---------------------	--	--------------------------------	--	--------	--	---

# 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, istege bağlı şablon yapabilme imkanı

Üçlü delme kopya freze ya da kanal açma  
sisteminin tek olarak çalışabilme imkanı

Kuvvetli motor sayesinde rahat çalışabilme

Sağ konveyör sistemi 1 metre

### Opsiyon

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

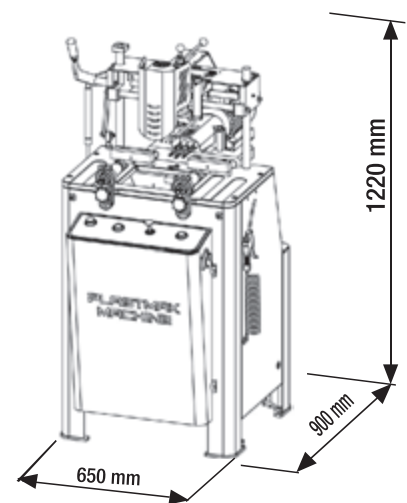
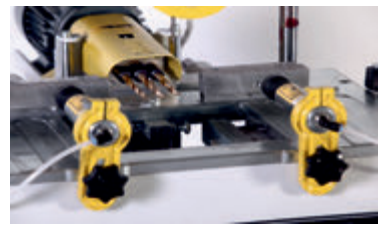
Ability to work with triple drilling,  
milling or grooving system

Comfortable operation thanks to strong engine

Right conveyor system 1 meter

### Option

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		Lmin : 80 Ød1 : 5 Ød2 : 8  x : 280 y : 125 z : 90
--	------------------------------------	--	------------------------------------	--	----------------------	--	--------------------------------	--	--------	--	---



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, istege 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

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

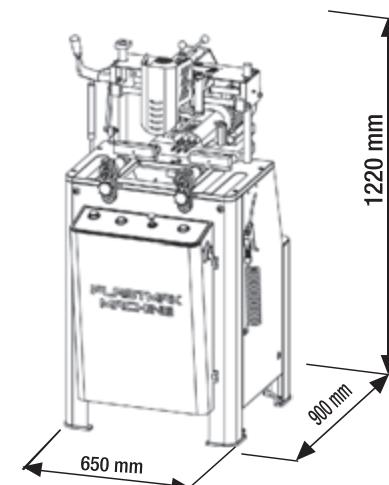
drilling copy milling or grooving system

Comfortable working thanks to powerful engine

High frequency motor. (18000 cycles)

Cooling system

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		V = 380 Kw = 1.5		Air 6 - 8 B bar 9 lt/min		110 kg		Lmin : 80 Ød1 : 5 Ød2 : 8		x : 280 y : 125 z : 90
--	------------------------------------	--	---------------------	--	--------------------------------	--	--------	--	---------------------------------	--	------------------------------

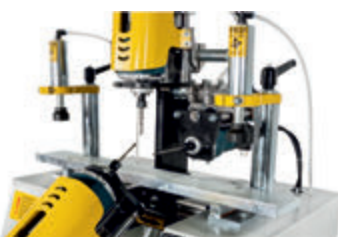
# SC 521

## 3 LÜ SU TAHLİYE MAKİNASI TRIPLE WATER DISCHARGE OPENING MACHINE

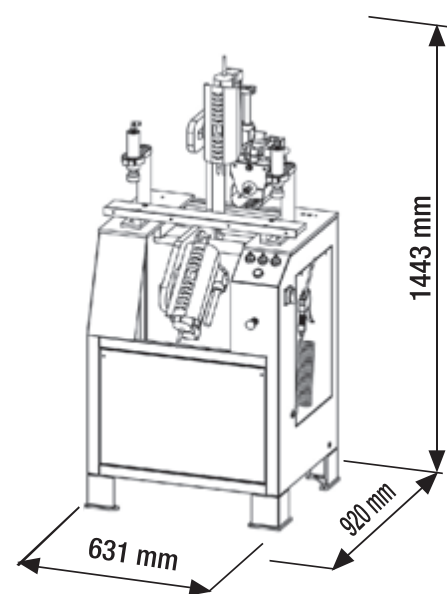
**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

PVC profillerinin su tahliye kanalı açılması imkanı  
Üç grubun ayrı ayrı çalışma imkanı  
Su tahliye sisteminin açılı 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



Birbirinden bağımsız çalışan 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

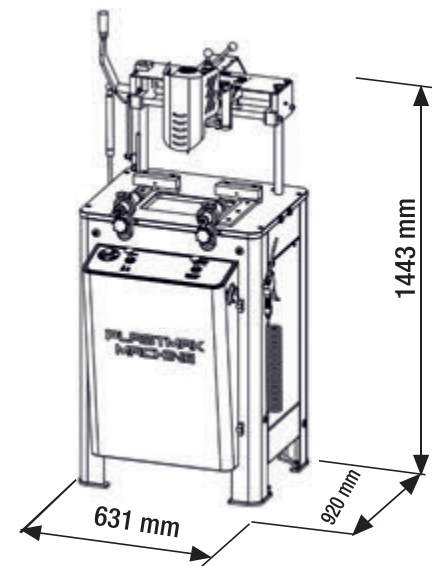
# SC 542

## ALÜMİNYUM KOPYA FREZE MAKİNASI YÜKSEK FREKANSLI ALUMINIUM 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)  
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)  
Right conveyor system (1 mt)



Scan QR code  
for video



Alüminyum için özel şablon sistemi  
Special template system for aluminum



Sоğutma sistemi  
Cooling system



Spindle motor sistemi  
Spindle engine system

Hz = 50 Rpm = 12000 Kw = 0.75	V = 380 Kw = 0.75	Air 6 - 8 B bar 9 lt/min	90 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  
USER FRIENDLY FEATURE TO WORK WITH G CODE. 10" SCREEN

Scan QR code  
for video



Geniş işlem alanı  
Wide working area



Birbirinden bağımsız motorlar  
Independent motors



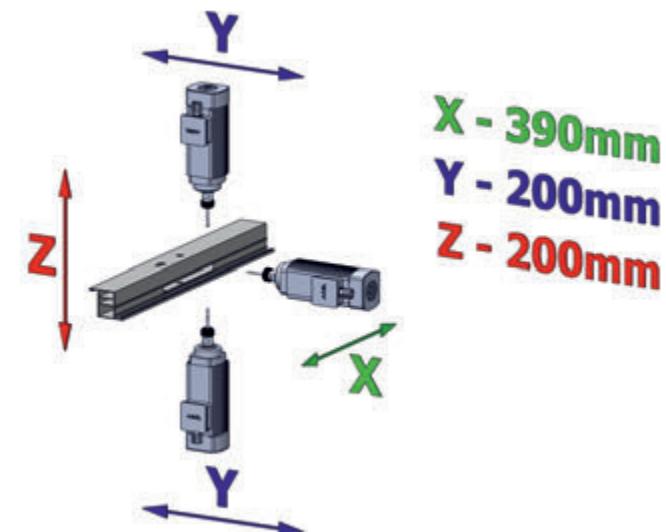
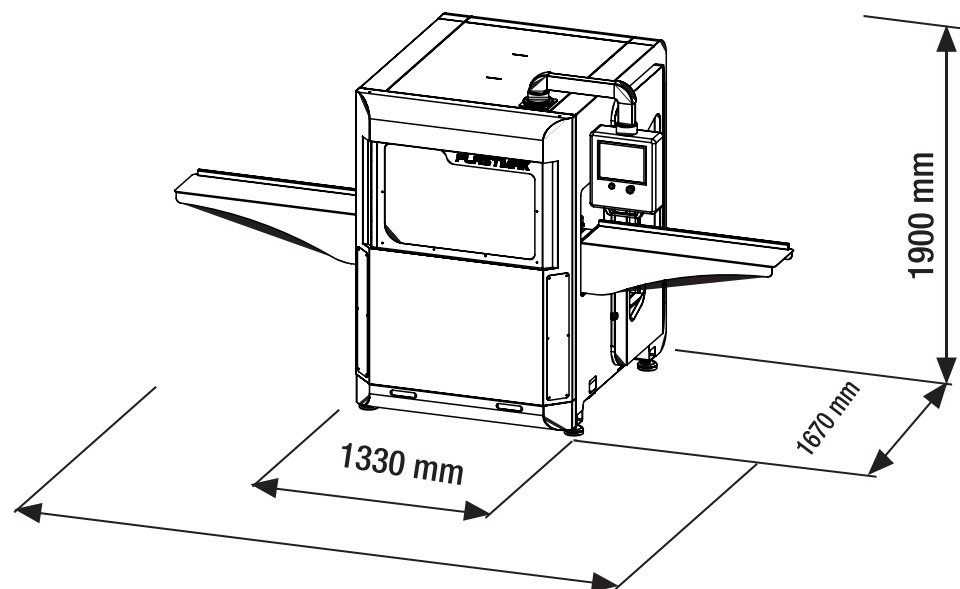
Otomatik kapanan güvenlik kapağı  
Automatic closing safety cover



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 yapılabilme  
 Dokunmatik ekrandan 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

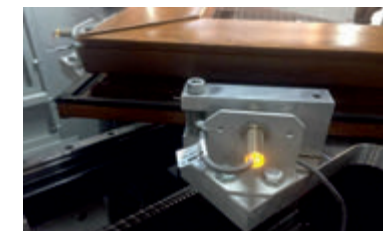
Scan QR code  
for video



Elmas uçlu daire testere  
Diamond tipped circular saw



Rulmanlı kazıma sistemi  
Bearing scratching system

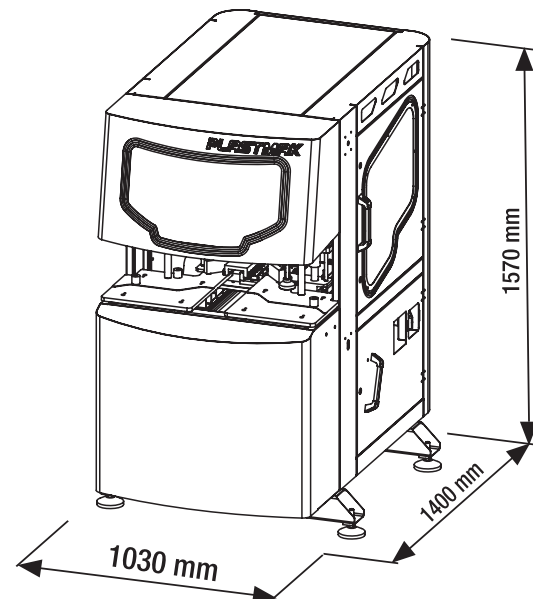


Sensörlü profil dayama  
Sensor profile strain



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 profilin programını yazma kolaylığı  
 PLC üniteli NC kontrol sistemi  
 Joystick kol ile 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 çerçeve 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

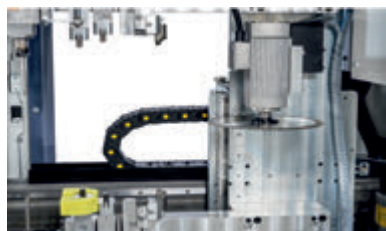


Conforms to CE standards  
 It is a semi-automatic CNC machine designed to clean the burrs formed after welding of PVC window, sash, door frame and other profiles welded at 90° angle.  
 Cleaning process of the bottom, top and outer surfaces of the independent profile  
 Touch screen panel  
 Easy memorization 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		Air 6 - 8 B bar 40 lt/min		kg 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)



Elmas uçlu daire testere  
Diamond tipped circular saw



Birbirinden bağımsız takımlar  
Separate teams



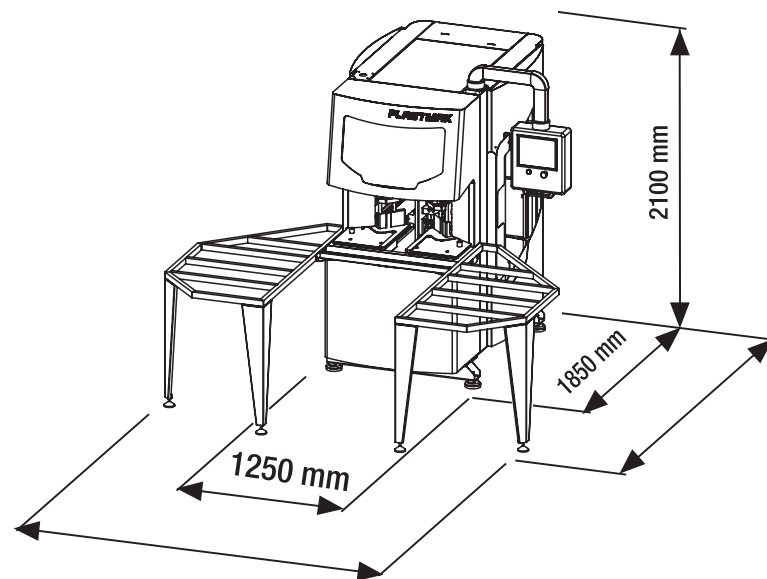
Hassas sensörler  
Precision sensors



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  
 Kaplamalı profiller için alt-üst yüzeylerin temizlenmesi  
 İç-dış conta yataklarının temizlenmesi  
 Köşeli ve radüslü yüzeylerin temizlenmesi  
 Sınırsız hafıza kapasitesi 10" 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 mevcuttur.  
 Kolay profil programlama ( EL ÇARKI ) HANDWHEEL  
 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" 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)  
 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

# SC 601

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

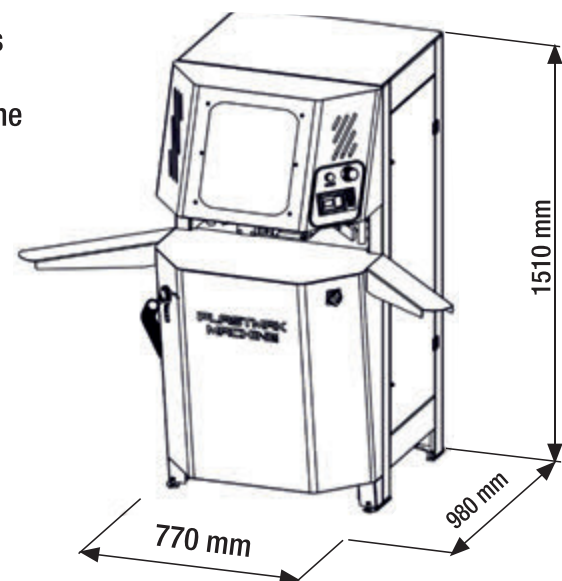
**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

CE standartlarına uygundur  
PVC profillerinin kaynak sonrası  
köşelerinin temizlenmesi  
Köşelerin alt üst ve dış yüzeylerin  
temizlenmesi  
Akrilik profiller için yüzey ve köşe  
temizleme işlemini ayırmak 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 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

Sağ ve sola 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45 ° açı sabitleme

**Opsiyon**

Alt dolap gövde sistemi

Sağ sol metrelık 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

Sağ ve sola 0°, 15°, 22,5°, 30°, 45 ° açı sabitleme

**Opsiyon**

Alt dolap gövde sistemi

Sağ sol metrelık sistemi

Pnömatik pres ve soğutma sistemi

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 yardımı 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 901

## PNOMATİK ALÜMİNYUM KÖŞE PRESİ MAKİNASI PNOUMATIC ALUMINIUM CORNER CRIMPING MACHINE

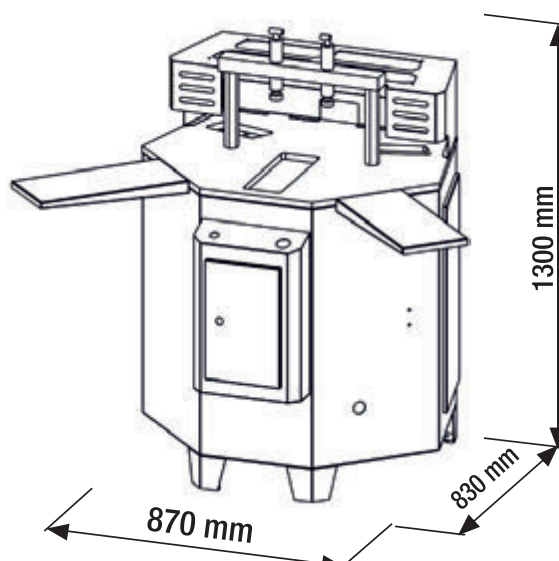
**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

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



Scan QR code  
for video



Gizli ön dayama  
Hidden front gest

	Hydropneumatic pressure Bar 100-120		Air 6 - 8 B bar 12 lt/min		235 kg		Crimping Fors kg*f 3000
--	--	--	---------------------------------	--	--------	--	-------------------------------

# 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 gönye 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.

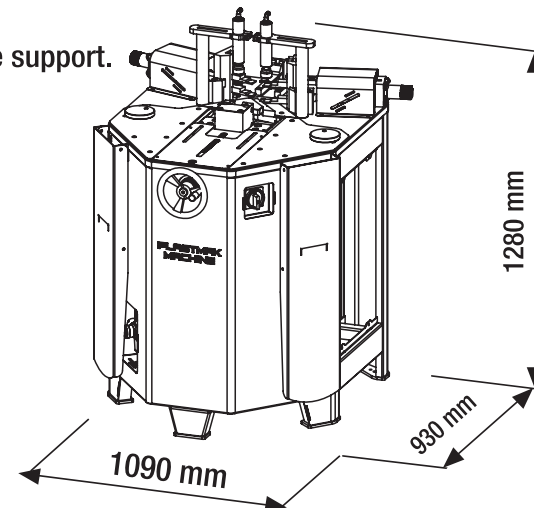
2 pedals are used to press hydraulic  
press and profile.  
There is a polyamide sheet to prevent the  
profile surfaces from being damaged.  
There are right and left arms for profile support.



Scan QR code  
for video



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		B : 130 mm H : 1800 kg B : 1800 kg		min 7 bar 1800 x 2 kg
--	---------------------	--	-------------------------------	--	----------------------	--	--------	--	--	--	--------------------------

# SC 1000

DİJİTAL KONVEYÖR 3 MT  
DIGITAL CONVEYOR 3 MT

**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES



3 mt 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 mt 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



Her makinaya kolay montaj  
Esay to assamble to all the machines

Scan QR code  
for video





## SC 1001

MAKARALI KONVEYÖR 3 MT  
ROLLER CONVEYOR 3 MT

İSTEK ÜZERİNE 3,6,9,...MT UZATILA BİLİR  
CAN BE EXTENDED TO 3,6,9,...MT ON REQUEST

PORATİF MASA  
PORTABLE TABLE



## SC 1002

STANDART SAC KONVEYÖR 2.5 MT  
STANDART METAL CONVEYOR 2.5 MT

İSTEK ÜZERİNE 2,5,5,7,5,...MT UZATILA BİLİR  
CAN BE EXTENDED TO 2,5,5,7,5,...MT ON REQUEST

ÜRETİM AKIŞINI SAĞLAYAN PVC TEK KAFALI GRUP  
PRODUCTION GROUP PROVIDES PVC SINGLE HEAD FLOW

**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES



**SC 401**

ALÜMİNYUM PVC ALTtan ÇIKMA KESİM MAKİNASI (Ø450mm)  
ALUMINIUM PVC UNDERCUT 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 101**

PVC TEK KÖŞE KAYNAK MAKİNASI  
SINGLE CORNER WELDING MACHINE



**SC 301**

ALÜMİNYUM PVC ÇITA KESİM MAKİNASI  
ALUMINIUM PVC GLAZING BEAD CUTTING MACHINE



**SC 201**

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



**SC 601**

OTOMATİK KÖŞE TEMİZLEME MAKİNASI  
AUTOMATIC CORNER CLEANING MACHINE

8 saat çalışma ortamında 40 - 60 adet pencere üretimi sağlar

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)  
ALUMINUM PVC DOUBLE HEAD CUTTING MACHINE (Ø450mm)



**SC 501**

ALÜMİNYUM PVC KOL YERİ DELME SU TAHLİYE MAKİNASI  
ALUMINUM 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 ÇİTA KESİME MAKİNASI  
ALUMINUM PVC GLAZING BEAD CUTTING MACHINE



**SC 211**

ALÜMİNYUM PVC ORTA KAYIT ALIŞTIRMA MAKİNASI (2 BİÇAK)  
ALUMINUM 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 TEK KAFALI GRUP  
PRODUCTION GROUP PROVIDES ALUMINIUM SINGLE HEAD FLOW

**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES



**SC 402**

ALÜMİNYUM PVC ALTtan ÇIKMA KESİM MAKİNASI (Ø550mm)  
ALUMINUM PVC UNDERCUT CUTTING MACHINE (Ø550mm)



**SC 542**

ALÜMİNYUM KOPIYA FREZE MAKİNASI  
ALUMINUM COPY ROUTER MACHINE



**SC 201**

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



**SC 901**

PNOMATİK ALÜMİNYUM KÖŞE PRESİ  
PNEUMATIC ALUMINUM CORNER CRIMPING

8 saat çalışma ortamında 40 - 60 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 KAFALI 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)



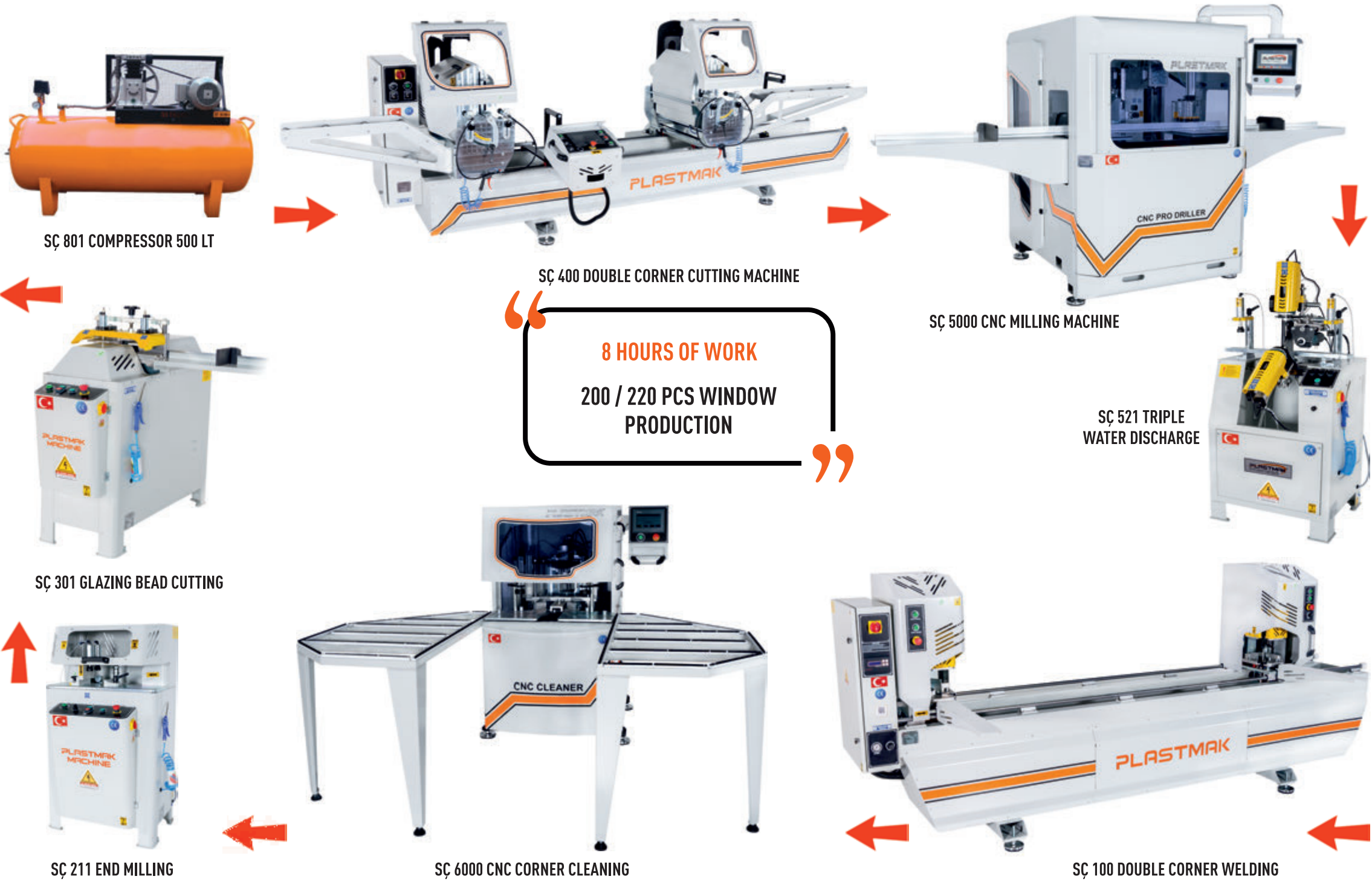
**SC 902**

HİDROLİK ALÜMİNYUM KÖŞE PRESİ  
HYDRAULIC ALUMINUM CORNER CRIMPING

8 saat çalışma ortamında 80 - 120 adet pencere üretimi sağlar

ATÖLYE KURULUM PLANI  
WORKSHOP SETUP PLAN

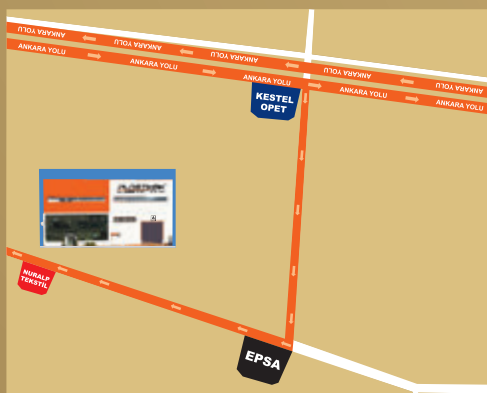
**PLASTMAK®**  
PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES



**MÜKEMMELİ  
ARAYANLARA**



**PLASTMARK**



# PLASTMAK®

---

PVC AND ALUMINIUM PROCESSING MACHINES

Barakfakih Organize Sanayii Bölgesi Vatan Cad. No.51 / 1 KESTEL/ BURSA - TURKEY  
+90 224 367 75 56 - +90 532 763 94 03 - [info@plastmakmakina.com](mailto:info@plastmakmakina.com)

[www.plastmak.com](http://www.plastmak.com)

