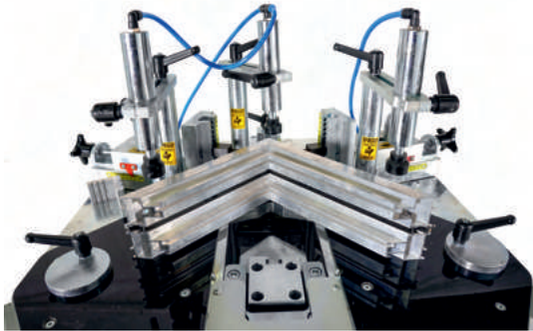
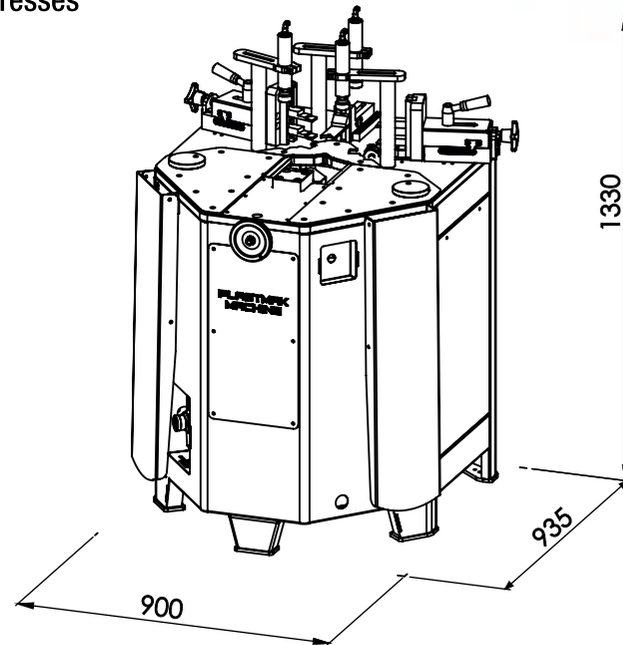


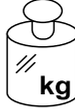
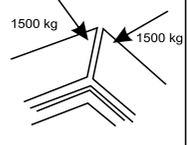
CE standartlarına uygundur
Alüminyum profillerinin 90° birleştirme işlemleri için tasarlanmış köşe presi makinesidir.
2 adet üst pres ve bıçak hareketi pnömatiktir.
Bıçakların yüksekliği ve ilerlemesi için mm cetvel sistemi mevcuttur .
Merkezleme gönye takozu otomatiktir.
Hassas ayar için tahliye butonu 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 min 7 bar 1500 x 2 kg
--	---	--

SC 403

FULL OTOMATİK ALÜMİNYUM PVC ALTAN ÇIKMA KESİM MAKİNASI (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-Pnomatik 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.

Pnomatik, 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 Hydrocheak 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.

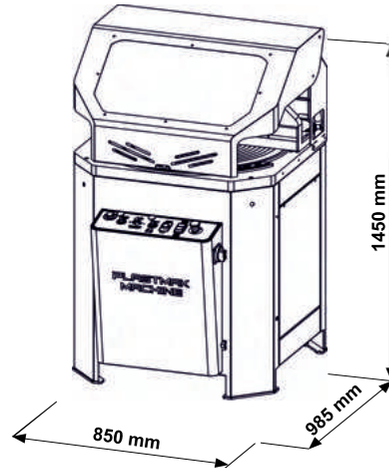
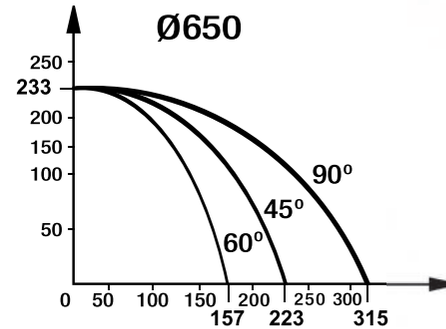
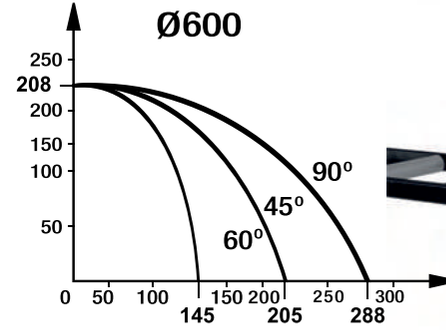
Pneumatic, vertical and horizontal press

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



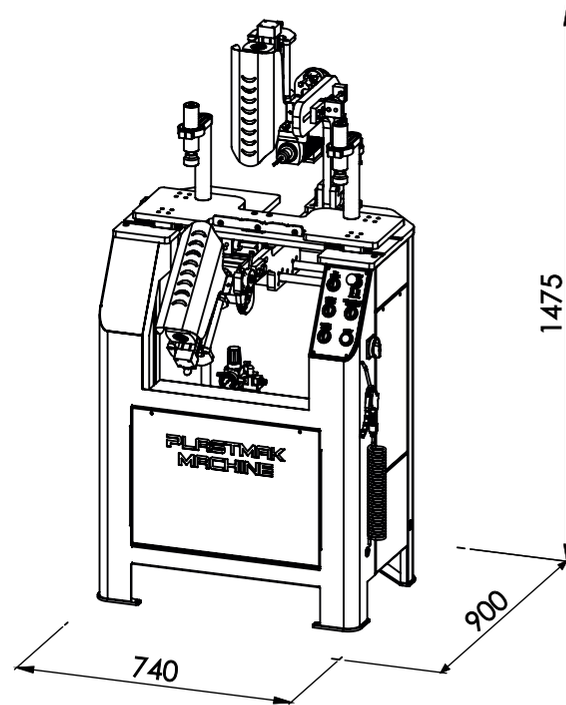
 Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 3.0	 V = 380 Kw = 3.0	 Air 6 - 8 B bar 41 lt/min	 kg 260 kg	 d max : 650 mm c max : 32 mm
---------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------	------------------	-------------------------------------

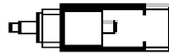
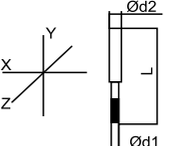
PVC profillerinin su tahliye kanalı açılması imkanı
Üç grubun ayrı ayrı çalışma imkanı
Su tahliye sisteminin açılı pozisyonda çalışma özelliği
Pnömatik profil sıkıştırma sistemli
Tam otomatik sistemli

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



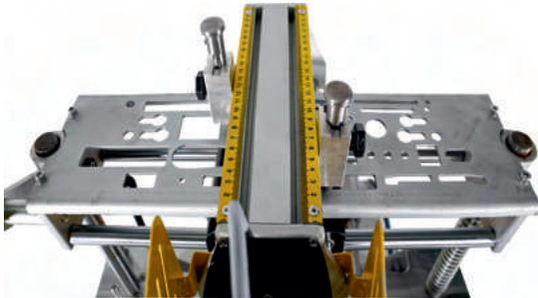
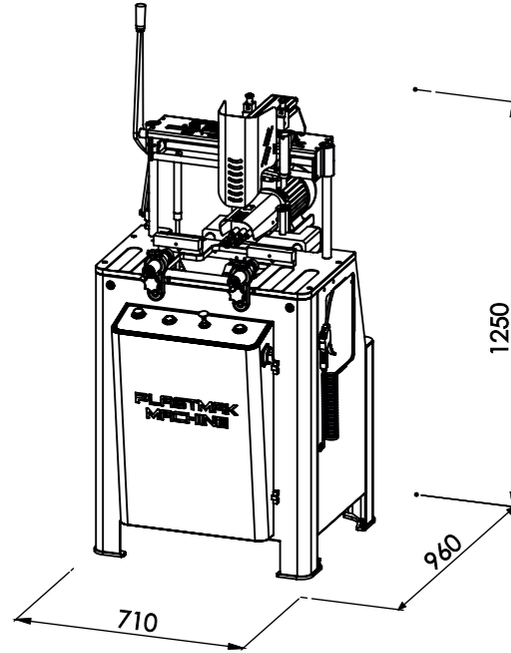
SAĞA VE SOLA HAREKETLİ TABLO
RIGHT AND LEFT MOVING TABLE



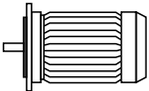
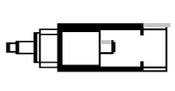
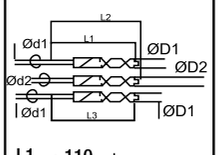
 Hz = 50 Rpm = 18000 Kw = 3x0.75	 V = 380 Kw = 3	 Air 6 - 8 B bar 9 lt/min	 kg 140 kg	 Lmin : 80 Ød1 : 5 Ød2 : 8 x : 280 y : 125 z : 90
--	--	---	---	--

CE standartlarına uygundur.
PVC profillerin kilit yerleri, menteşe yarıkları,
kol yeri delikleri ve su tahliye kanalı açılması imkanı
kopya kafasının düşey ekseninde çalışma özelliği,
Üçlü delme sisteminin yatay ekseninde 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)



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

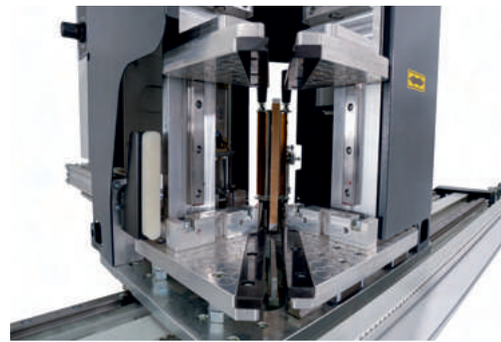
							
Hz = 50 Rpm = 2810 Kw = 0.75	Hz = 50 Rpm = 12000 Kw = 0.9+0.75	V = 380 Kw = 3	Air 6 - 8 B bar 9 lt/min	130 kg	L1 : 110 L2 : 110 L3 : 110 ØD1 : 11 ØD2 : 12	Lmin : 80 Ød1 : 5 Ød2 : 8	x : 280 y : 125 z : 90

SC 100 GOLD PLUS

4 KÖŞE PVC KAYNAK MAKİNASI 4 CORNER PVC WELDING MACHINE



BARKOD OKUYUCU VE DOKUNMATİK EKREN
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 değiştirme 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 değiştirilebilir

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

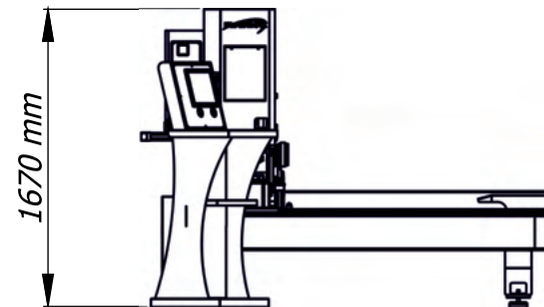
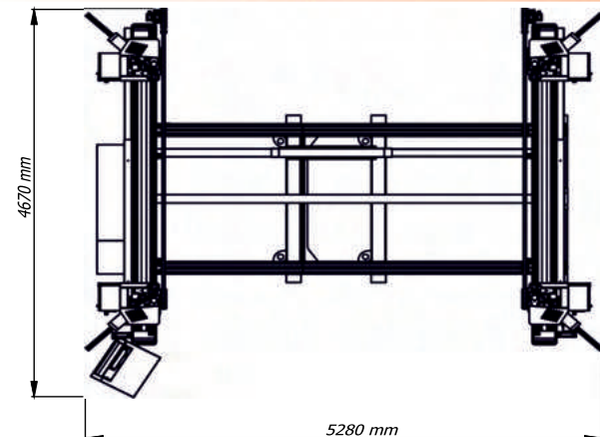
Welding Max. Profile Height 200 mm
Welding Min. Profile Height 40 mm
Weldable Frame Minimum Width and Length 410*495 mm 520*520 mm (Seal Printed)
Weldable Frame Maximum Width and Length 3700*2700 mm 3650*2650 mm (Seal Printed)
Working Angle Range 90 degrees

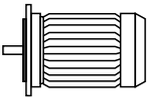
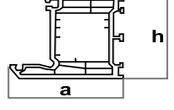
PRECISE MOTION WITH SERVO MOTOR AND PLANETARY GEARBOX

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	 kg 1900 kg	 a max : 150 h min : 40 h max : 200
--	---	---	--	---

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 Hidroçek kontrollü testere hareketi
- Kesme hassasiyeti +/- 0.1 cm
- Boşluksuz redüktör sayesinde yüksek hassasiyet
- 90° ve 45° içe iki açığa 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
- Hidroçek 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

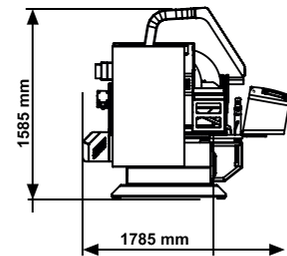
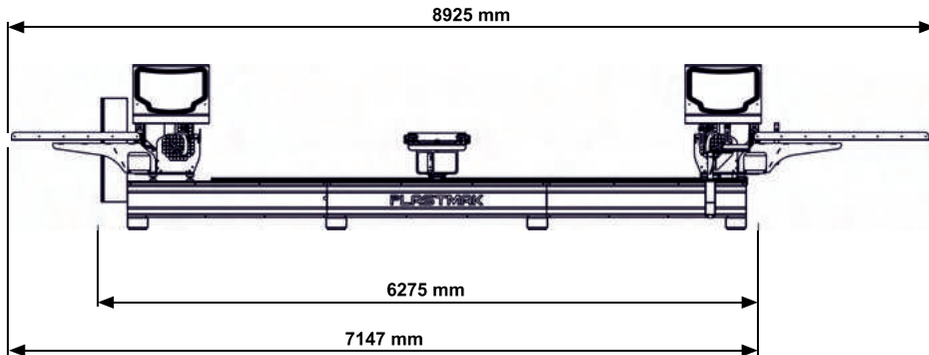
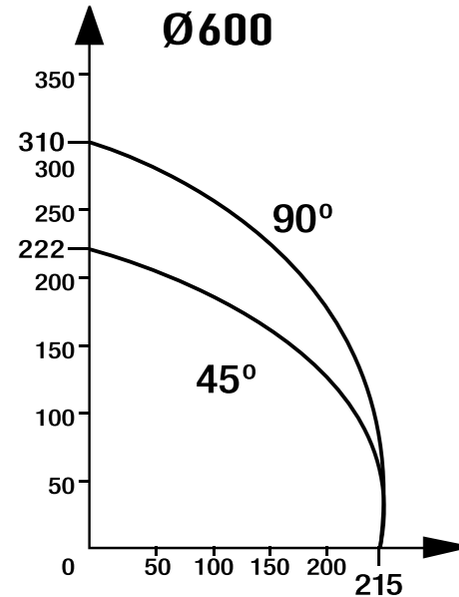
It is a Fully Automatic Controlled Cutting Machine designed by Cutting with Double Heads and Ø 600 mm saw blade, to cut Straight or Angled , for PVC and Aluminium Profiles.

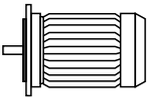
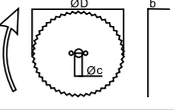
- Hydro-pneumatic Hydroçek controlled saw movement
- Cutting accuracy +/- 0.1 cm
- High precision thanks to the backlash-free reducer
- Automatically adjustable to two angles 90° and 45° inwards

- 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
- Hidroçek 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

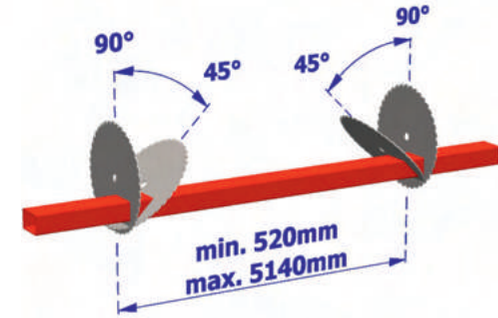
- Barcode printer
- Cutting list transfer via USB memory



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

SC 4000 S PLUS

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



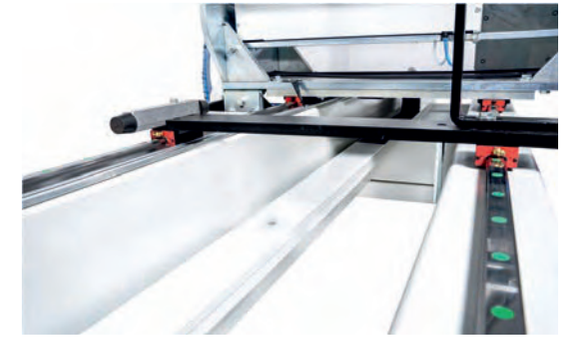
45° - 90° OTOMATİK KAFALAR
45° - 90° AUTOMATIC HEADS



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