



“Türkiye’nin laminasyon markası”





VİZYONUMUZ

Akpar makina 1995 yılında kurulmuş, makine yedek parçası, fason işler üretimi ile faaliyetine başlamıştır. 1998 yılından itibaren laminasyon makinası üretimi de yapmaktadır. Bunun yanında değişen ihtiyaçlara göre, açık hava reklamcılığı ve dijital baskı sektörüne yönelik yeni makinalar üretmeye başlamıştır. Akpar Makine ürettiği tüm ürünlerde, öncelikle müşteri memnuniyeti ve geri dönüş olarak da ürünlerin; bakım, servis hizmetlerini, hızlı ve güvenilir bir şekilde yerine getirmek için gerekli tüm alt yapıyı oluşturmuş. Üretim ve satış sonrası gerekli takipler yapılarak aksaklıklar üzerine gerekli çalışmalar yapılmakta ve daha kaliteli hizmet imkanlarını müşterilerimize sunmaktayız. Firmamız Kurumsal yapılanma ile gerek üretim noktasında, gerekse servis ve hizmet noktasında kaliteli ekipman ve elamanlar ile müşterilerimizin memnuniyeti için çalışmaktadır. Akpar makina dürüst ve güvenilir bir şekilde yoluna devam etmektedir.

Akpar makine, gelişmeye açık, teknolojiden ve tüm imkanlardan faydalanarak, Ar-Ge çalışmalarına da devam etmektedir. Hem üretilmekte olan ürünlerin hem de sektöre yönelik yeni ihtiyaçların karşılanması için çalışmalarını hızlı bir şekilde devam etmektedir.

Firmamız gelişen ve globalleşen dünya da rekabetçi konumunu sürdürmek, ülkemize ve sektörümüze faydalı işler yapmak üzere yarınlara umutla bakmaktadır.

OUR VISION

Akpar Makina was founded in 1995 and started its activities concerning machine spare parts and façon business production. Since 1998, it has been involved in lamination machine production. Besides these, it has also been doing productions in open-air advertising an digital printing businesses. Akpar Makina has established and integrated customer trust and in return the sub structure for the maintenance and service of products in a fast and trustable manner. Necessary follow ups are performed after production and sale in order to work on possible inconveniences and we provide better quality service opportunities for our customers.

Our company is working for customer satisfaction with quality equipment and employees at both service and production points. Akpar Makina is continuing its journey in a honest and trustable manner. Akpar Makina has also been continuing its R&D works utilizing technology and its opportunities with an open mind for development. It is continuing its efforts in order to meet the new demands both in the products manufactured and the sector rapidly.

Our company is looking at the future hopefully in order to maintain its competitive position is the global world and perform useful works for our country and sector.



GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

• Malzeme kalınlığını otomatik tanımlama	• Automatic material thickness definition
• Dakikada 10 m kaplama hızı	• Coating speed of 10 mpm
• Malzemeyi rahat ve hızlı yerleştirme	• Convenient and quick placement of the material
• Kaplama esnasında sorunsuz yüzey	• Trouble free surface upon coating
• Uzun metrajlı işlerde arkada sarma	• Rear winding in lengthy Works
• Fotoblok, dekota, foreks malzemeye sıvama kolaylığı	• Ease of photo-block, deoupage and forex spinning onto the substrate
• Folyo, kağıt vb. ürünlere laminasyon yapabilme	• Capability of lamination coating on the folio and paper
• Merdane aralığı otomatik ayarlama	• Automatic roll distance adjustment
• Kaplama işlemini pedalla veya otomatik olarak uygulama	• Performing the coating with a pedal ord automatically
• Kaplama hızını ayarlama	• Coating speed adjusting
• Alt merdane silikon, üst merdane kauçuk	• Silicon roll and rober roll
• Her iki tarafta da emniyet stop düğmesi	• Emergency stop on both sides
• Güvenlik sensörü	• Safety sensors
• Dijital ekranda, yapılan işin ölçümü	• Work measurement on a Digital screen
• İstimali üst merdane	• Heated upper roll
• Makine üzerinde arıza tespit ekranı	• Screen on the machine fault detection
• Merdane hızını gösteren dijital ekran	• Digital display indicates the speed of the platen
• Tek taraftan hareketli kuka aparatı	• Moving from one side skittle apparatus
• Hareketli ön tabla	• Moving the front plate
• İnfrared ısı sensör	• Infrared sensor
• Ön tarafta ürün gergi aparatı (laminasyon kukası)	• Product tension assembly in the front (lamination skid)
• Operatör paneli 4,7 inç	• Operatör panel, 4.7 inches.
• CE standardında üretim	• Compatibility to CE standards
• Maksimum Güç Soğuk (0,80 kw), Sıcak (3 kw).	• Max Power Cold (0,80 kw), Head (3 kw)







230V AC 50/60 Hz	0,37 Kw	Ø 130 mm	76 mm	Otomatik Manuel	W : 210 cm H : 135 cm L : 70 cm	W : 200 cm H : 128 cm L : 60 cm	320 kg	60 °C



GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

• Dakikada 7 m kaplama hızı	• 7 m/min coating speed
• Malzeme kalınlığını isteğe göre otomatik veya manuel tanımlama	• Automatic or manual definition of material thickness optionally
• Malzemeyi rahat ve hızlı yerleştirme	• Easy and fast material placement
• Kaplama esnasında sorunsuz yüzey	• Smooth surface during coating
• Uzun metrajlı işlerde arkadan toplama özelliği	• Back picking feature for long-length works
• Fotoblok, forex, dekota, cam üzerine sıvama kolaylığı	• Easy to plaster on photoblock, forex, decota, glass
• Folyo, kağıt vb. ürünlere laminasyon yapabilme	• Foil, paper, etc. Ability to laminate products
• Kaplama hızını manuel ayarlama	• Manual adjustment of coating speed
• Üst merdane kauçuk alt merdane silikon	• Top roller rubber bottom roller silicone
• Her iki tarafta emniyet stop düğmesi	• Safety stop button on both sides
• Güvenlik sensörü	• Security sensor
• Sabit ön tabla	• Fixed front table
• Plastik pedal	• Plastic pedal
• CE standartlarında üretim	• Production in CE standards
• Dijital ekran: var	• Digital display: yes
• Ön tarafta ürün gergi aparatı: opsiyonel	• Product tensioning device on the front: optional

								
230V AC 50/60 Hz	0,25 Kw	Ø 130 mm	76 mm	Otomatik Manuel	W : 210 cm H : 137 cm L : 75 cm	W : 200 cm H : 127 cm L : 65 cm	270 kg	OPSİYONEL



GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

• Malzeme kalınlığını otomatik tanımlama	• Automatic material thickness definition
• Dakikada 10 m kaplama hızı	• Coating speed of 10 mpm
• Malzemeyi rahat ve hızlı yerleştirme	• Convenient and quick placement of the material
• Kaplama esnasında sorunsuz yüzey	• Trouble free surface upon coating
• Uzun metrajlı işlerde arkada sarma	• Rear winding in lengthy Works
• Fotoblok, dekota, foreks malzemeye sıvama kolaylığı	• Ease of photo-block, deoupage and forex spinning onto the substrate
• Folyo, kağıt vb. ürünlere laminasyon yapabilme	• Capability of lamination coating on the folio and paper
• Merdane aralığı otomatik ayarlama	• Automatic roll distance adjustment
• Kaplama işlemini pedalla veya otomatik olarak uygulama	• Performing the coating with a pedal ord automatically
• Kaplama hızını ayarlama	• Coating speed adjusting
• Alt merdane silikon, üst merdane kauçuk	• Silicon roll and rober roll
• Her iki tarafta da emniyet stop düğmesi	• Emergency stop on both sides
• Güvenlik sensörü	• Safety sensors
• Merdane hızını gösteren dijital ekran	• Digital display indicates the speed of the platen
• Tek taraftan hareketli kuka aparatı	• Moving from one side skittle apparatus
• Hareketli ön tabla	• Moving the front plate
• Operatör paneli 4,7 inç	• Operatör panel, 4.7 inches.
• CE standardında üretim	• Compatibility to CE standards
• Maksimum Güç Soğuk (0,50 kw).	• Max Power Cold (0,50 kw)
• Emniyet korumalı pedal	• Safety protected pedal
• Dijital ekran: var	• Digital display: yes
• Infrared ısı sensör	• Infrared temperature sensor
• Isıtmalı üst merdane	• Heated top roller
• Ön tarafta ürün gergi aparatı (laminasyon kukası)	• Product tensioning apparatus on the front (lamination skid)

230V AC 50/60 Hz	0,37 Kw	Ø 130 mm	76 mm	Otomatik Manuel	W : 210 cm H : 140 cm L : 80 cm	W : 200 cm H : 128 cm L : 60 cm	320 kg	60 °C



GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

• Malzeme kalınlığını otomatik tanımlama	• Automatic material thickness definition
• Dakikada 10 m. kaplama hızı	• Coating speed of 10 mpm
• Malzemeyi rahat ve hızlı yerleştirme	• Convenient and quick placement of the material
• Kaplama esnasında sorunsuz yüzey	• Trouble free surface upon coating
• Uzun metrajlı işlerde arkada sarma	• Rear winding in lengthy Works
• Fotoblok, dekota, foreks malzemeye sıvama kolaylığı	• Ease of photo-block, deoupage and forex spinning onto the substrate
• Folyo ,kağıt vb. ürünlere laminasyon yapabilme	• Capability of lamination coating on the folio and paper
• Merdane aralığı otomatik ayarlama	• Automatic roll distance adjustment
• Kaplama işlemini pedalla veya otomatik olarak uygulama	• Performing the coating with a pedal or automatically
• Kaplama hızını ayarlama	• Coating speed adjusting
• Alt merdane silikon ,üst merdane kauçuk	• Silicon roll and rober roll
• Her iki tarafta da emniyet stop düğmesi	• Emergency stop on both sides
• Güvenlik sensörü	• Safety sensors
• Hareketli ön tabla	• Moving the front plate
• CE standardında üretim	• Compatibility to CE standards
• Infrared ısı sensör	• Infrared temperature sensor
• Isıtılmalı üst merdane	• Heated top roller
• Ön tarafta ürün gergi aparatı (laminasyon kukası)	• Product tensioning apparatus on the front (lamination skid)

230V AC 50/60 Hz	0,75 Kw	Ø 130 mm	76 mm	Otomatik Manuel	W : 250 cm H : 140 cm L : 80 cm	W : 240 cm H : 128 cm L : 60 cm	400 kg	60 °C










GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

- Foreks üzerine sıvama
- Cam üzerine sıvama
- Ahşap üzerine sıvama
- Sert meteryal üzerine sıvama kolaylığı
- Alttan aydınlatma özelliği
- Trafik levhası üzerine sıvama
- 10 mm temperli cam
- Kolay kullanım
- Aynı zamanda uygulama alanı

- Ability to perform coating on forex
- Ability to perform coating on glass
- Ability to perform coating on wood
- Easy to apply coating on hard materials
- Lighting from the bottom feature
- Coating on traffic plate
- 10 mm tempered glass
- Easy to use
- Concurrent application area








MODEL							
1600 x 3200	230V AC 50/60 Hz	Pnömatik	Ø 130 mm	160x290	W : 330 cm H : 120cm L : 200cm	W : 320 cm H : 110 cm L : 190 cm	580 kg
205 x 3500	230V AC 50/60 Hz	Pnömatik	Ø 130 mm	205x320	W : 360 cm H : 120cm L : 240cm	W : 350 cm H : 110 cm L : 230 cm	775 kg



GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

• Kesme kapasitesi 200 mm	• Capability of cutting up to $\varnothing 200$ mm diameters
• Boy maks. 1600 mm	• Capability of performing up to 1600 mm long cuts
• Kesim kalınlığı minimum 5 mm	• Cutting thickness up to 5 mm minimum
• Karşı punta	• Opposite centering
• Manuel ürün kaldırma sistemi	• Manual product lifting system
• Kesilecek malzemeyi dijital ayarlama sistemi	• Digital adjustment system for the material to be cut
• LCD ekran ile fonksiyonel kullanım	• Functional usage with the LCD screen

						
230V AC 50/60 Hz	0,75 Kw	D: 25 cm	76 mm	W : 227 cm H : 160 cm L : 80 cm	W : 217 cm H : 150 cm L : 70 cm	300 kg


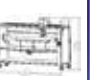


GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

- Ø 250x2.5 mm hss bıçak
- Ø 200 mm çap'a kadar kesme kapasitesi
- Uzunluk 1600 mm'e kadar kesme kapasitesi
- 20 mm kalınlığa kadar kesim yapabilme
- Kesim kalınlığını manuel ayarlama
- Folyo, reflektif folyo, vinil cinsi malzeme kesebilir

- Ø 250x2.5 mm hss blade
- Cutting capacity up to Ø 200 mm
- Cutting capacity up to 1600 mm in length
- Ability to cut up to 20 mm thickness
- Manual adjustment of cut thickness
- It can cut foil, reflective foil, vinyl type material

						
220V	0,37 Kw	D: 25 cm	76 mm	W : 220 cm H : 115 cm L : 75 cm	W : 213 cm H : 123 cm L : 50 cm	120 kg



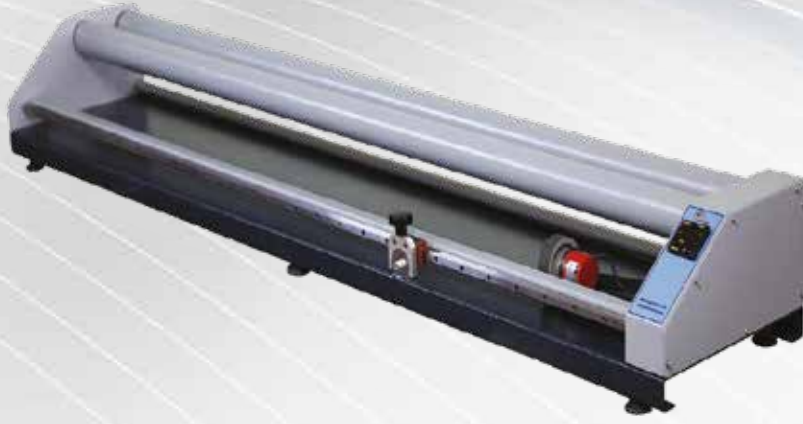
GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

• Ø 200 çapa kadar kesme kapasitesi,	• Ø 200 diameter cutting capacity,
• Uzunluk 5 m kadar kesme kapasitesi,	• Length up to 5 m cutting capacity,
• Ø 250 X 3 mm HSS bıçak,	• Ø 250 X 3 mm HSS blade,
• Manuel kesim,	• Manual cutting,
• Termikli motor start düğmesi,	• Thermic engine start button,
• Folyo, vinil, çift taraflı bant kesim,	• Foil, vinyl, double-sided tape cutting,
• Frenli tekerlek sayesinde istenilen yere çekilebilme.	• Withdraw thanks to the wheel brake.

220V AC 50/60 Hz	0,75 Kw	D: 25 cm	290 kg	W : 205 cm H : 135 cm L : 70 cm	W : 195 cm H : 125 cm L : 60 cm

Beastmeasure 1600 Folyo Ölçme ve Kesim



Beastmeasure 2300 Folyo Ölçme ve Kesim







GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS





- Folyo ,vinil, kumaş vb.malzemelerin rulodan rulaya ölçümü
- Manuel olarak ruloya aktarma
- Ölçülen malzemeyi manuel kesme
- Pratik kullanım
- Tekerlek yardımı ile dar alanda çalışma

- Roll to roll measurement of materials such as foil, vinyl, fabric etc.
- Manual transfer to rolls
- Manual cutting of the measured material
- Practical usage
- Operation in a narrow area with the help of wheels

Beastmeasure 1600

			
220V AC 50/60 Hz	W : 190 cm H : 34 cm L : 50 cm	W : 180 cm H : 24 cm L : 40 cm	40 kg

Beastmeasure 2300

			
220V AC 50/60 Hz	W : 265 cm H : 120 cm L : 60 cm	W : 255 cm H : 110 cm L : 50 cm	120 kg



GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

- 60 X 125 X 180 cm
- 12 Adet folyo ve laminasyon takılabilir.
- Frenli tekerlek sayesinde istenilen yere çekilebilir ve sabitlenir.

- 600 X 1230 X 1800
- 12 pcs foil and lamination can be installed.
- Thanks to the wheel brake may be attracted to the desired location and secured.

Folyo Açma



GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

- Malzemeye zarar vermeden açma
- 110 x 17 x 7 cm ölçülerinde

- Capability to open without damaging
- 110 x 17 x 7 cm measure



GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

- Ebatlar 100 X 250 X 230 cm
- Ağırlık 740 kg
- Çap 150 x 1600 mm 30 kg ağırlığında 40 adet ürün takılabilir.
- Motorlu sistem özelliği ile ürünler aşağı-yukarı hareket ettirebilir.
- Motorlu sistem özelliği ile ürünler istenilen yerde sabitlenebilir.
- Tüm ürünleri rahat seçme ve görünebilirlik sağlar.
- Standart rulo çapında ara mesafeler.
- Dijital metre sayıcı ile folyo ölçme yapılabilir.
- Ürünlerin toplu ve düzenli olmasını sağlar.
- Frenli tekerlek sayesinde istenilen yere çekilebilir ve sabitlenebilir.
- Güçlendirilmiş mil ve yuvalar uzun ömürlü kullanım sağlar

- Dimensions 100 X 250 X 230 cm
- Weight 740 kg
- Diameter of 40 products can be installed 150 x 1600 mm 30 kg in weight.
- Motorized system with the products feature the up - down can be moved.
- Motorized system property can be fixe with the products where they are wanted.
- All products are comfortable to vote and provides visibility.
- Standard roll across the intermediate distances.
- Digital meters with counter foil of measurement can be made.
- The products and regularly makes public.
- Withdraw from the desired location and secured with wheel brake.
- The reinforced shaft and housings provides long-lasting use



GENEL ÖZELLİKLER

GENERAL SPECIFICATIONS

- 100 x 200 cm uzunluğunda
- Açık pozisyonda 2 metre ,kapalı pozisyonda 50 cm olabiliyor
- Fotoblok ve forex kaplama için gerekli olan bir üründür
- İstenirse makinadan ayrı kullanılabilir

- Overall length of 100 x 200 cm
- Extending up to 2 m and retracting down to 50 cm
- Indispensable for photo block and forex coating
- Capability of making standalone use

10'lu Duvar Asmalı Raf



24'lü Dik Raf





Marka Tescil Belgesi



Marka Tescil Belgesi



Marka Tescil Belgesi



Marka Tescil Belgesi



Marka Tescil Belgesi



CE Belgesi



Faydalı Model Belgesi



Faydalı Model Belgesi



Faydalı Model Belgesi



Kalite Belgesi



www.kosgeb.gov.tr
İntaş Basım'da
1000 Adet Basılmıştır.
Mart 2017 - İstanbul



AKPAR MAKİNA MEKANİK İMALAT VE SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

OSB Mah. DES Sanayi Sitesi 102 Sok. B-5 Blok No: 14 Ümraniye - İSTANBUL

Tel.: +90 216 420 61 16 (Pbx)

Faks: +90 216 527 25 43

www.akpamakina.com.tr

info@akpamakina.com.tr