

ÜRÜN KATALOĞU





RUSSIA
ROMANIA
TRUCKEY

RM-500

OTOMATİK BİYE-RULO KUMAŞ KESİM MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-500 Otomatik rulo kumaş Kesim Makinesi 100-150 kg'a kadar ağır rulolar için kontrollü kesim yapar. kullanım alanları yapışkan bantlar, köpük malzemeleri, yapışkanlı laminasyonlu kumaşlar, PVC, polietilen, kumaş, saten, poliester, plastik filmler, dokumasız malzemeler, cam elyafı, çatı malzemeleri, nonwoven , ss, sms ,tela ,kağıt (dişli bıçakla) ve benzeri ürünleri dilimlemek için bu makine nin mekanik ve proses sistemi uygundur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

KESİM BOYU	: 2400 mm
KESİM ARALIĞI	: 1 mm - 2400 mm
ŞAFT KALINLIK ARALIĞI	: 50-75 mm
MAX. ÇAP GENİŞLİĞİ	: 500 mm
KESİM HASSASİYETİ	: +-00.1 mm

TEK ÜRÜNDE ÇOKLU ÖLÇÜ KESME ÖZELLİĞİ
ÜÇ AYRI NOKTADA KONTROL ÖZELLİĞİ
BÜTÜN MOTORLARDA HIZ AYAR ÖZELLİĞİ
OTOMATİK BİLEME
İŞ BİTİMİNDE OTOMATİK KAPANMA

ÖLÇÜLERDE SIFIR HATA
500 MM ÇAPINDA HAVA ÇELİĞİ BIÇAK
ARIZA GÖSTERME ÖZELLİĞİ
SERVO KONTROL VE PLC SİSTEMİ
ELEKTROSTATİK TOZ BOYA(FİRMA RAL KODU)

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

SERVO MOTOR	: 1 Kw
DOKUNMATİK OPERATÖR PANELİ	: 7" inch
KESİM BIÇAK MOTORU	: 4 Kw
ÜRÜN ÇEVİRME MOTORU	: 1.5 Kw
BIÇAK İLERİ GERİ MOTORU	: 1 Kw
BIÇAK BİLEME MOTORU	: 18 Kw
HAVA	: 0-6 Bar
ENERJİ	: 3 Faz 380V
TOTAL ELEKTRİK	: 7.68 Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 1700 mm / 3800 mm / 1500 mm / 1000 Kg

RM-450

MANUEL RULO KUMAŞ KESİM MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-450 Manuel rulo kumaş Kesim Makinesi rulolar için kontrollü kesim yapar. kullanım alanları köpük malzemeleri, yapışkanlı laminasyonlu kumaşlar, PVC, polietilen, kumaş, saten, poliestre, plastik filmler, dokumasız malzemeler, cam elyafı, çatı malzemeleri, nonwoven , ss, sms ,tela ve benzeri ürünleri dilimlemek için bu makine nin mekanik ve proses sistemi uygundur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

KAUÇUK SİLİNDİR ÇAPI	: 160 mm
RULO ÇAPI	: 300 mm
KESİM GENİŞLİĞİ	: 70-1250 mm
RULO UZUNLUĞU	: 2500 mm

AYARLANA BİLİR KESİM BİÇAĞI
İLERİ GERİ ÇEVİRME ÖZELİĞİ

ÜRÜN SIKIŞTIRMALAR
TAŞINA BİLİR SİSTEM

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

KESİM MOTORU	: 2.2 Kw
MERDANE MOTORU	: 1 Kw
ENERJİ	: 3 Faz 380V
TOTAL ELEKTRİK	: 3.2 Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 1000 mm / 3000 mm / 900 mm / 400 Kg

RM-550

ÇOKLU DİLİMLEME MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-550 kumaş Kesim Makinesi 200-300 kg'a kadar ağır rulolar ve 1000 mm çaplar için aynı anda kontrollü çoklu dilimleme yapar. kullanım alanları köpük malzemeleri, kumaşlar, PVC, polietilen, kumaş, saten, poliester, plastik filmler, dokumasız malzemeler, nonwoven , ss, sms ,tela ,kağıt (dişli bıçakla) ve benzeri ürünleri dilimlemek için bu makine nin mekanik ve proses sistemi uygundur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

BİR ÜRÜNÜ AYNI ANDA İSTENİLEN ÖLÇÜ VE MİKTARDA KESEBİLİR
OTOMATİK ÜRÜN YERLEŞTİRME
FRENLİ GERGİ AYARI
KONTROLLÜ ÜRÜN AÇMA
AYARLANA BİLİR BIÇAK
KESİM BIÇAK BASKI AYARI
METRAJ KONTROL EKLAN

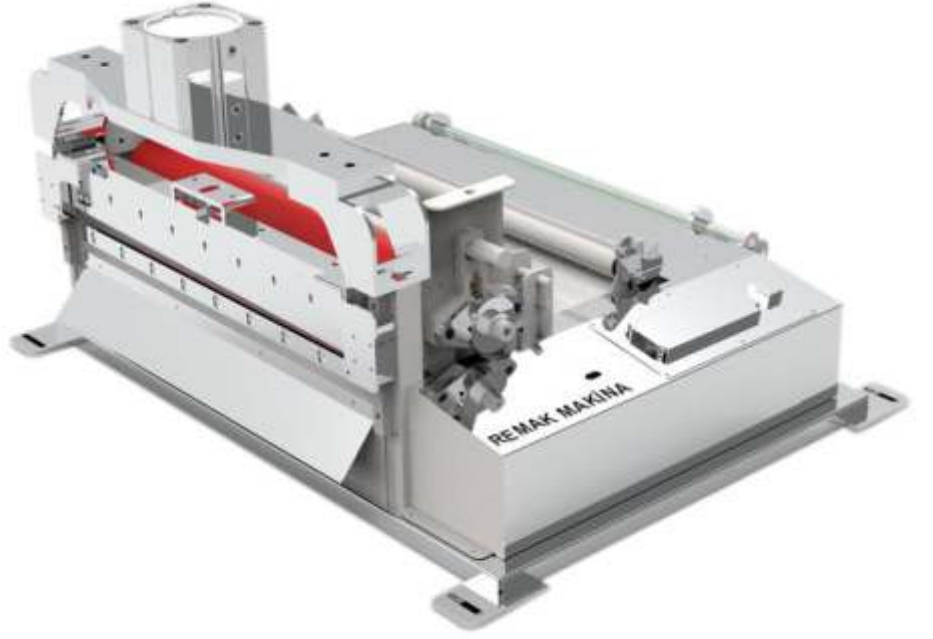
SARIM KONTROL MAKİNASI KULANILMA ÖZELİĞİ
İŞ GÜZENLİĞİ İÇİN HER BÖLGEDE AÇIL STOP
İKİ AYRI NOKTADA KONTROL ETME ÖZELİĞİ
KESİM ÖNCESİ VE SONRASI İÇİN ÜRÜN GERGİ KONTROLÜ
ŞAFTLI SARIM OTOMATİK
ÇAP 160 MM KAUCUK KAPLI SİLİNDİRLER
ÜRÜN AYIRICI DİSKLER

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ÜRÜN AÇMA VE AKTARMA MOTORU	: 1 Kw
BIÇAK MİLİ MOTORU	: 1 Kw
SARIM MOTORU	: 1 Kw
ENERJİ	: 3 Faz 380 V
TOTAL ELEKTRİK	: 3 Kw
HAVA	: 0-6 Bar
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 3000 mm / 4000 mm / 1300 mm / 1500 Kg

RM-750

EBATLAMA MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM- 750 ebatlama makinası iki gruptan oluşan alt ve üst çekici sistemi ile ürünü istenilen ölçü ve gerginlikte dijital ekrana girilen değerle diğer sürücü merdanelerle senkron çalışarak ebatlamaya aktarır. Ebatlanan ürünler toplama bandında (opsiyonel) toplanır. kullanım alanları yapışkan bantlar, köpük malzemeleri, yapışkanlı laminasyonlu kumaşlar, PVC, polietilen, kumaş, saten, poliestre, plastik filmler, dokumasız malzemeler, cam elyafı, çatı malzemeleri, nonwoven , ss, sms ,tela ,kağıt ve benzeri ürünleri dilimlemek için bu makine nin mekanik ve proses sistemi uygundur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

PNÖMATİK JUMBO RULO ASKISI + OTOMATİK FRENLEME SİSTEMİ
İKİ GRUPTAN OLUŞAN ÇEKİCİ SİLİNDİR SİSTEMİ
GİYOTİN BIÇAKLI EBATLAMA KESİM
TENSERVALS GERGİ SİSTEMİ

ÜRÜN BİTTİ ALGILAMA
İSTİFLEME
DİJİTAL EKTRAN
BIÇAK ÖNÜ KORUMA SİSTEMİ

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

SERVO MOTOR	: 1.5 Kw
ÜRÜN GEÇİŞ MERDANESİ	: 1 Kw
BIÇAK MOTORU	: 2 Kw
ÜRÜN AÇMA	: 1 Kw
ENERJİ	: 3 Faz 380 V
TOTAL ELEKTRİK	: 5.5 Kw
HAVA	: 6-8 Bar
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 1400 mm / 2000 mm / 1500 mm / 850 Kg

RM-300

EĞİMLİ KUMAŞ KESİCİ MAKİNA



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-300 eğilimli kumaş kesici makina 35 ile 110 derece arası tüp biçimli veya boru şeklindeki kumaşı otomatik olarak keser. Makine kullanım alanları yapışkanlı laminasyon lu kumaşlar, kumaş, saten, nonwoven, ss, sms, tela ve benzeri ürünleri dereceli kesim de bu makine nin mekanik ve proses sistemi uygundur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

METRAJLAMA
İSTENİLEN ÖLÇÜDE SARIM
ÜRÜN GERGİ AYARI
SERTLEŞTİRME ÖZELİĞİ
1800 MM GENİŞLİK SARIM ÖZELİĞİ
İLERİ GERİ SARIM
PEDAL İLE ÇALIŞMA ÖZELİĞİ
ELEKTROSTATİK TOZ BOYA

VİBRASYON ÖNLEYİCİ AYAKLAR
KESİM BIÇAĞI İLE KUMAŞ HAZNESİ SENKRON ÇALIŞIR
35/110 DERECE AÇILI SARIM VE KESİM ÖZELİĞİ
SABİTLEME PAPUÇLARI
SİLİKONLU MERDANE BANDI
HAREKETLİ TAŞIMA TEKERİ
DİJİTAL METRE SAYACI
METRAJLAMA

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

MERDANE MOTOR	: 1 Kw
BIÇAK MOTOR	: 0.25 Kw
HAZNE MOTOR	: 0.25 Kw
MERDANE ÇAPI	: 160 mm
ENERJİ	: 220v - 50/60Hz AC
TOTAL ENERJİ	: 2Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 1600 mm / 2500 mm / 1800 mm / 750 Kg

RM-200

KUMAŞ AKTARMA MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-200 kumaş aktarma Makinesi kullanım alanları yapışkan bantlar, köpük malzemeleri, yapışkanlı laminasyonlu kumaşlar, PVC, polietilen, kumaş, saten, poliestre, plastik filmler, dokumasız malzemeler, cam elyafı, çatı malzemeleri, nonwoven , ss, sms ,tela ve benzeri ürünleri sarıma ve boşaltma için bu makinenin mekanik ve proses sistemi uygundur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

METRAJLAMA
İSTENİLEN ÖLÇÜDE SARIM
ÜRÜN GERGİ AYARI
ÜRÜN AÇMA
SERTLEŞTİRME ÖZELİĞİ
2400 MM GENİŞLİK SARIM ÖZELİĞİ
İLERİ GERİ SARIM

PEDAL İLE ÇALIŞMA ÖZELİĞİ
ELEKTROSTATİK TOZ BOYA
VİBRASYON ÖNLEYİCİ AYAKLAR
DİJİTAL METRE SAYACI
ENCODER
HAREKETLİ TAŞIMA TEKERİ
SİLİKONLU MERDANE BANDI

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

SARIM MOTORU	: 1 Kw
SARIM MERDANESİ	: 160 mm
ENERJİ	: 220V - 50/60Hz AC
TOTAL ELEKTRİK	: 1Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 1600 mm / 3100 mm / 1800 mm / 600 Kg

RM-250

KUMAŞ SALLAMA MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

Likra oranı yüksek ve gergin sarılmış kumaş toplarının serim öncesi oluşan gerginliği ortadan kaldırarak sallama haline getirilmesi için tasarlanmıştır.

Rulo kumaş topunu sallama hale getirerek dinlenmesini sağlar

İstendiğinde sallama kumaşı rulo kumaş hale getirme özelliği (Kenar kontrolü olmadan)

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

METRAJLAMA
İSTENİLEN ÖLÇÜDE KATLAMA
ÜRÜN AÇMA -SARMA
PRDAL İLE ÇALIŞMA ÖZELLİĞİ
ELEKTROSTATİK TOZ BOYA

VİBRASYON ÖNLEYİCİ AYAKLAR
DİJİTAL METRE SAYACI
ENCODER
HAREKETLİ TAŞIMA TEKERİ
SİLİKONLU MERDANE BANDI

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

AKTARMA MOTOR	: 1 Kw
DEKATÜR MOTOR	: 1 Kw
ENERJİ	: 220v - 50/60Hz AC
TOTAL ENERJİ	: 2Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 1600 mm / 3100 mm / 2200 mm / 600 Kg

RM-150

KEMER SARMA MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-150 Kemer sarım makinesi iplik, şerit bant, plastik şerit vb. ürünleri el değmeden üretim hattı nın paketleme öncesi prosesinde otomatik sarımını gerçekleştirir.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

İSTENİLEN METRAJ SARMA ÖZELİĞİ
AYARLANABİLİR DİJİTAL SAYAÇ

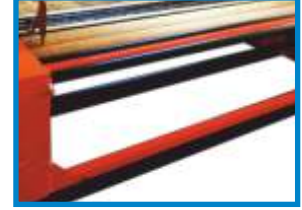
HIZ KONTROL ÖZELİĞİ
GERGİN SARMA ÖZELİĞİ

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

SARIM MOTORU	: 0.75 Kw
ENERJİ	: 220V - 50/60Hz AC
TOTAL ELEKTRİK	: 0.75 Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 1000 mm / 1500 mm / 800 mm / 300 Kg

RM-600

KUMAŞ KENAR KONTROL MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-600 Kumaş kenar kontrol makinası kumaş haznesine yerleştirilen rulo veya açık en kumaşlar aktarma sistemi ile sarım alanına gelir . kumaş makineden geçerken gerginliği kontrol etmek için tansiyon sistemi kullanılır. Kenar kontrol Kumaş kenarını takip eden sensör ler kumaşın gelişine göre sarım sistemini sağa veya sola hareket ettirerek düzgün sarım elde etmemizi sağlar. Kumaş haznesindeki kumaş bittiğinde makine otomatik olarak durur. Kumaşın makine dan kontrolsüz bir şekilde çıkmasını engellemiş olur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

MAKSİMUM HIZ (DAK.) 0-60 M / DK
KUMAŞ ENİ 2000 MM
MAKSİMUM TOP ÇAPI 500 MM

MAKSİMUM TOP AĞIRLIĞI 150 KG
METRAJ ÖLÇME DİJİTAL

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

AKTARMA MERDANESİ MOTORU	: 1.5 Kw
SARIM MERDANELERİ MOTORU	: 1.5 Kw
KENAR KONTROL MOTORU	: 1.5 Kw
MERDANE ÖLÇÜLERİ	: 160 mm
ENERJİ	: 3 Faz 380 V
TOTAL ENERJİ	: 4.5 Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 2500 mm / 2250 mm / 1625 mm / 900 Kg

RM-650

ÖRME KUMAŞ KALİTE KONTROL MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-650 Örme Kumaş kontrol makinası kumaş haznesine yerleştirilen rulo kumaşlar aktarma sistemi ile kontrol alanına gelir burada kontrol yapılır. Hataları kolayca gösterecek iki farklı noktada aydınlatma bulunur. kumaş makineden geçerken gerginliği kontrol etmek için tansiyon sistemi kullanılır. Kenar kontrol Kumaş kenarını takip eden sensör ler kumaşın gelişine göre sarım sistemini sağa veya sola hareket ettirerek düzgün sarım elde etmemizi sağlar. Kumaş haznesindeki kumaş bittiğinde makine otomatik olarak durur. Kumaşın makine dan kontrolsüz bir şekilde çıkmasını engellemiş olur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

MAKSİMUM HIZ (DAK.) 0-60 M / DK
KUMAŞ ENİ 2000 MM
MAKSİMUM TOP ÇAPI 500 MM
MAKSİMUM TOP AĞIRLIĞI 150 KG

METRAJ ÖLÇME DİJİTAL
TERAZİ VE BARKOD SİSTEMİ (OPİYONEL)
LED IŞIK SİSTEMİ İLE AYDINLATMA

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

AKTARMA MERDANESİ MOTORU	: 1.5 Kw
SARIM MERDANE MOTORLARI	: 1.5 Kw
KENAR KONTROL MOTORU	: 1.5 Kw
ENERJİ	: 3 Faz 380 V
TOTAL ENERJİ	: 4.5 Kw
MERDANE ÖLÇÜLERİ	: 160 mm
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 2500 mm / 2250 mm / 1700 mm / 1500 Kg

RM-650 - D

DOKUMA KUMAŞ KALİTE KONTROL MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM -650-D Dokuma Kumaş kontrol makinası kumaş haznesine yerleştirilen rulo kumaşlar aktarma sistemi ile kontrol alanına gelir burada kontrol yapılır. Hataları kolayca gösterecek iki farklı noktada aydınlatma bulunur. kumaş makineden geçerken gerginliği kontrol etmek için tansiyon sistemi kullanılır. Kenar kontrol Kumaş kenarını takip eden sensör ler kumaşın gelişine göre sarım sistemini sağa veya sola hareket ettirerek düzgün sarım elde etmemizi sağlar. Kumaş haznesindeki kumaş bittiğinde makine otomatik olarak durur. Kumaşın makine dan kontrolsüz bir şekilde çıkmasını engellemiş olur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

MAKSİMUM HIZ (DAK.) 0-60 M / DK
KUMAŞ ENİ 2000 MM
MAKSİMUM TOP ÇAPI 500 MM
MAKSİMUM TOP AĞIRLIĞI 150 KG

METRAJ ÖLÇME DİJİTAL
TERAZİ VE BARKOD SİSTEMİ (OPİYONEL)
LED IŞIK SİSTEMİ İLE AYDINLATMA

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

AKTARMA MERDANESİ MOTORU	: 1.5 Kw
SARIM MERDANELERİ MOTORU	: 1.5 Kw
KENAR KONTROL MOTORU	: 1.5 Kw
MERDANE ÖLÇÜLERİ	: 160 mm
ENERJİ	: 3 Faz 380 V
TOTAL ENERJİ	: 4.5 Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 2500 mm / 2250 mm / 1625 mm / 1500 Kg

RM-700

ÖRME KUMAŞ KALİTE KONTROL MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

Ham Tüp kumaş kalite kontrol ve sarım makinasıdır.

140 cm enindeki kumaşları rahatlıkla kontrol edebilir. Kumaşların kenarları kırılmadan düzgün şekilde sarımını sağlar. Toptan – topa çalışır.

Boşaltıcı sepete konulan rulo kumaş, sarım silindirlerinde tekrar rulo haline getirilir.

Makine ya takılan kumaşın kenarları nasılsa sarımdan da o şekilde çıkar.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

TEK KİŞİ İLE EKONOMİK, HIZLI VE DÜZGÜN KUMAŞ KONTROL VE SARIMI
KOLAY KUMAŞ GİRİŞİ
KONTROLÜ VEYA SARIMI YAPILAN KUMAŞ BİTTİĞİNDE
OTOMATİK DURMA ÖZELLİĞİ
ENDÜSTRİYEL IŞIKLI KONTROL PANEL

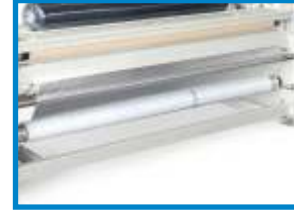
58° VE 72° SABİT EĞİMLİ KONTROL EKРАНLARI
DIŞ ORTAM IŞIKLARINDAN ARINDIRMA. KABİN
BASINÇLI HAVA İLE KUMAŞ KENARI AÇMA
SİRALI AÇICILAR İLE KUMAŞ AÇMA

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

AKTARMA MERDANESİ MOTORU	: 2 Kw
HIZ	: 0-50 m/Dk
KUMAŞ GENİŞLİĞİ	: 1400 mm
ENERJİ	: 220V - 50/60 Hz AC
TOTAL ENERJİ	: 2 Kw
MERDANE ÖLÇÜLERİ	: 160 mm
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 2000 mm / 2250 mm / 2000 mm / 600 Kg

RM-400

RULO KUMAŞ PAKETLEME MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-400 rulo kumaş paketleme makinası kullanım alanları yapışkan bantlar, köpük malzemeleri, yapışkanlı laminasyonlu kumaşlar, PVC, polietilen, kumaş, saten, poliestre, plastik filmler, dokumasız malzemeler, cam elyafı, çatı malzemeleri, nonwoven , ss, sms ,tela ,kağıt ve benzeri ürünleri paketlemek için bu makine nin mekanik ve proses sistemi uygundur.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

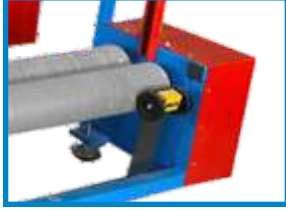
Min. 150mm Max. 350mm çapındaki kumaş rulolarını paketlemeye uygundur.
Saatlik paketleme kapasitesi 50-55 Rulodur. (Operatörün çalışma hızına bağlı olarak değişir.)
Rulonun çapı laser sensör sayesinde ölçülerek, rulo çapına uygun miktarda sarım yapılarak, nylon sarfiyatı minimuma indirilmiştir.
Sıcak hava üflemleri (LEISTER marka) ile rulo kenarının kapatılması sağlanmaktadır. Sıcak hava üfleme sistemleri pnömatik pistonlu (FESTO), fotosel kontrollü sistem sayesinde rulonun merkezine üfleme sağlayarak daha kaliteli bir kapatma sağlar.
Daha iyi uç yapıştırma için, rulonun uç kısımlarına pnömatik kapama aparatları sisteme ilave edilmiştir.

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

NAYLON BESLEME GRUBU	: 0.37 Kw
NAYLON SARMA DÖNDÜRME GRUBU	: 0.37 Kw
ÜFLEME SİSTEMİ DİKET HAREKET MOTORU	: 1.1 Kw
NAYLON KEŞİM MOTORU	: 0.37 Kw
SICAK HAVA ÜFLEME ÜNİTESİ	: 26 Kw
ENERJİ	: 3 Faz 380 V
HAVA	: 0-6 Bar
TOTAL ELEKTRİK	: 28.21 Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 1000 mm / 3000 mm / 2400 mm / 1500 Kg

RM-850

KUMAŞ TELA PRES LAMİNASYON MAKİNASI



ÇALIŞMA PRENSİBİ (ŞEKLİ)

RM-850 Kumaş tela pres laminasyon makinesi çalışma prensibi şekerli telanın kumaş ile birlikte ısıtıcı ve baskı merdanesinin arasın dan geçerek bir birine yapışma işlemidir Bu makinenin ergonomik yapısı filimli laminasyona uygundur kumaş nonwomen,suni deri, ve benzeri malzemelerin laminasyonunda kullanılmaktadır. işleme ev tekstili iç ve dış giyim, otomotiv gibi pek çok sektörde uygulanmaktadır.

MAKİNA ÖZELLİKLERİ

ÜRETİM 3000M=6000M
PLC KONTROL
OTOMATİK AÇILIP KAMAMA
DİJİTAL METRE
İSTENİLEN ÖLÇÜDE DURMA
IŞIKLI VE SESLİ İKAZ SİSTEMİ

KROM KAPLI AKSESUAR
KAUÇUK KAPLI BASKI MERDANE
SERT KROM KAPLI MERDANE
KENAR KESİM (OPSİYONEL)
SENKRONİZE HIZ AYARI

MAKİNA TEKNİK ÖZELLİKLERİ

ISITICI MERDANE ÇAP	: 400 mm
KAUÇUK KAPLI BASKI MERDANE ÇAP	200 mm
ISITICI MERDANE MOTORU	: 2.2 Kw
SARIM MOTORU	: 1.5 Kw
REZİSTANS GÜCÜ	: 21 Kw
ENERJİ	: 3 Faz 380 V
TOTAL ENERJİ	: 23.7 Kw
EN / BOY / YÜKSEKLİK / AĞIRLIK	: 2500 mm / 3800 mm / 1800 mm / 2000 kg



Merkez Fabrika

Akçaburgaz Mh. 3029 Sk. No:18

Esenyurt / İSTANBUL

Turkey: +90 535 727 47 52

Turkey: +90 533 209 86 04

info@remakmakine.com

sales@remakmakine.com

Russia

Фактический адрес

Город:Реутов

Улица: победы 1

Юридический адрес

Город: Москва

6-я радиальная улица д:17 строение: 1

Телефон:+7 926 428 90 84

Адрес электронной почты:mirahome@mail.ru

Организация :ООО "Мира Текс"

Romania

Str. Primaverii nr 10, Sc A,

Apt 18 Buhusi, Bacau, Romania

+40 747 51 4321

lavinia@resursetechnologysrl.com

