



UNIMAK-B003-202-107



UNIMAK®

Closer than you think...

PVC & ALÜMİNYUM
PVC & ALUMINUM
ПВХ & АЛЮМИНИЙ

PVC & ALÜMİNYUM PROFİL KAPLAMA
PVC & ALUMINUM PROFILE WRAPPING
ЛАМИНАЦИЯ ПВХ И АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ

DENİZLİK & PANEL KAPLAMA
WINDOWSILL - PANEL LAMINATION & WRAPPING
ЛАМИНАЦИЯ ПОДОКОННИКОВ И ПАНЕЛЕЙ

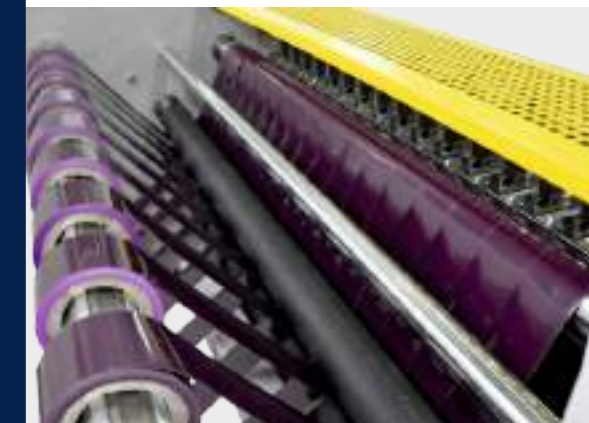
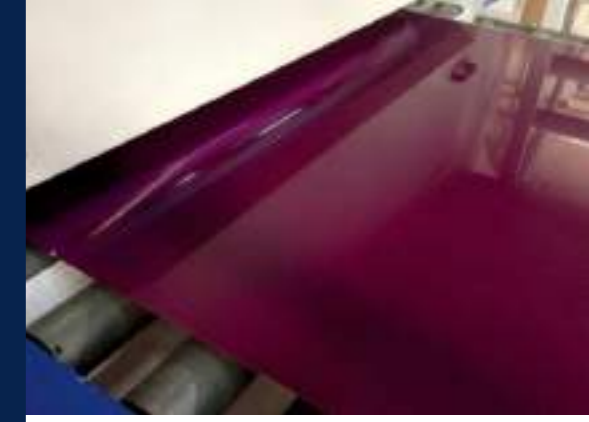
FOLYO DİLİMLEME
FOIL SLITTING
РЕЗКА ПЛЕНКИ

OPSİYONEL DONANIMLARI
OPTIONAL EQUIPMENTS
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ

YEDEK PARÇALAR
SPARE PARTS
ЗАПАСНОЙ ЧАСТИ

UNIMAK TÜRKİYE
UNIMAK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ VE MAK.
SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Kimya Sanayicileri O.S.B. Analitik Cd. No:40
34953 Aydınlı Tuzla - İstanbul / TÜRKİYE
T: (+90) 216 593 15 80 (Pbx) F: (+90) 216 593 14 26
E: unimak@unimak.tc W: www.unimak.tc

UNIMAK NORTH AMERICA
UNIMAK WOODWORKING
MACHINERY INC.
111-1100 South Service Rd. Stoney
Creek, ON CANADA L8E 0C5
T: (+1) 905 643 6000 M: (+1) 647 564 1903
E: info@unimak.ca W: www.unimak.ca



PVC & ALÜMİNYUM PROFİL KAPLAMA / PVC & ALUMINUM PROFILE WRAPPING / ЛАМИНАЦИЯ ПВХ И АЛЮМИН. ПРОФИЛЕЙ		
PW 35 W5-P / PW 35 W6-P	_____	02
PW2 35 W6-PA	_____	04
PW 35 W9-VOC / PW 35 W10-VOC	_____	06
PW 30 W5-S / PW 30 W6-S	_____	08
PW 20 W5-P / PW 20 W6-P	_____	10
PW 20 W5-PS	_____	12
PW 20 W4-S / PW 20 W5-S	_____	14
FLAT LAMİNASYON HATTI / FLAT LAMINATION LINE / ЛИНИЯ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ШИРОКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ		
FLL 1400 PUR	_____	16
GS 140-S	_____	18
RP 140-S / RP 140-SB	_____	19
PANEL LAMİNASYON & KAPLAMA HATTI / PANEL LAMINATION & WRAPPING LINE / ЛИНИЯ ДЛЯ КАШИРОВАНИЯ И ОКУТЫВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ		
WB55 / WB85 / WB110 / WB130	_____	20
WB 55 W6-S / WB 85 W6-S	_____	22
UÇAN TESTERELER / FLYING SAWS / ЛЕТАЮЩИЕ ПИЛЫ		
FS 1-60	_____	24
UÇAN BIÇAKLAR / FLYING KNIFES / ЛЕТАЮЩИЕ НОЖИ		
FK 130	_____	26
DİLİMLEME MAKİNELERİ / SLITTING MACHINES / ПОРЕЗОЧНЫЕ СТАНКИ		
SM 700-F / SM 1500-F	_____	28
SM 700-P / SM 1500-P	_____	30
LS 1600	_____	32
LS 800-B / LS 1300-B / LS 1600-B	_____	34
TAMAMLAYICI MAKİNELER / COMPLEMENTARY MACHINES / ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
UPF 1-60	_____	36
OTOMASYON ÇÖZÜMLERİ / AUTOMATION SOLUTIONS / РЕШЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ		
H9-100 / H10-100 / H11-100	_____	37
OPSİYONEL DONANIMLAR / OPTIONAL EQUIPMENTS / ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
YEDEK PARÇALAR / SPARE PARTS / КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ		
REFERANSLAR / REFERENCES / РЕФЕРЕНС		
		72

Closer than you think...



● **UNIMAK NORTH AMERICA**
UNIMAK СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

● **UNIMAK TÜRKİYE**
UNIMAK ТУРЦИЯ

- | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|---------------------------------------|---|--|--|--------------------------------------|--|--|
| ● ALMANYA
GERMANY
ГЕРМАНИЯ | ● BANGLADEŞ
BANGLADESH
БАНГЛАДЕШ | ● ÇEKYA
CZECHIA
ЧЕХИЯ | ● FRANSA
FRANCE
ФРАНЦИЯ | ● İNGİLTERE
ENGLAND
АНГИЛИЯ | ● İTALYA
ITALY
ИТАЛИЯ | ● KOLOMBİYA
COLOMBIA
КОЛУМБИЯ | ● MAKEDONYA
MACEDONIA
МАКЕДОНИЯ | ● POLONYA
POLAND
ПОЛЬША | ● SURİYE
SYRIA
СИРИЯ | ● TÜRKMENİSTAN
TURKMENISTAN
ТУРКМЕНИСТАН |
| ● AMERİKA
USA
АМЕРИКА | ● BEYAZ RUSYA
BELARUS
БЕЛАРУСЬ | ● ÇİN
CHINA
КИТАЙ | ● GÜNEY AFRIKA
SOUTH AFRICA
ЮЖНАЯ АФРИКА | ● İRAN
IRAN
ИРАН | ● KANADA
CANADA
КАНАДА | ● KOSOVA
KOSOVO
КОСОВО | ● MEKSİKA
MEXICO
МЕКСИКА | ● PORTEKİZ
PORTUGAL
ПОРТУГАЛИЯ | ● SUUDİ ARABİSTAN
SAUDI ARABIA
САУДОВСКАЯ АРАВИЯ | ● UKRAYNA
UKRAINE
УКРАИНА |
| ● ARJANTİN
ARGENTINA
АРГЕНТИНА | ● BİRLEŞİK ARAP EMİRLİKLERİ
UNITED ARAB EMIRATES
ОБЪЕДИНЕННЫЕ АРАБСКИЕ ЭМИРАТЫ | ● DANİMARKA
DENMARK
ДАНИЯ | ● GÜNEY KORE
SOUTH KOREA
ЮЖНАЯ КОРЕЯ | ● İRLANDA
IRELAND
ИРЛАНДИЯ | ● KARADAĞ
MONTENEGRO
ЧЕРНОГОРИЯ | ● KUVEYT
KUWAIT
КУВЕЙТ | ● MISIR
EGYPT
ЕГИПЕТ | ● ROMANYA
ROMANIA
РУМЫНИЯ | ● ŞİLİ
CHILE
ЧИЛИ | ● ÜRDÜN
JORDAN
ИОРДАНИЯ |
| ● ARNAVUTLUK
ALBANIA
АЛБАНИЯ | ● BOLİVYA
BOLIVIA
БОЛИВИЯ | ● ERMENİSTAN
ARMENIA
АРМЕНИЯ | ● GÜRCİSTAN
GEORGIA
ГРУЗИЯ | ● İSKOÇYA
SCOTLAND
ШОТЛАНДИЯ | ● KAZAKİSTAN
KAZAKHSTAN
КАЗАХСТАН | ● KUZEY İRLANDA
NORTHERN IRELAND
СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ | ● MOLDOVA
MOLDOVA
МОЛДОВА | ● RUSYA
RUSSIA
РОССИЯ | ● TACİKİSTAN
TAJIKISTAN
ТАДЖИКИСТАН | ● VİETNAM
VIETNAM
ВЬЕТНАМ |
| ● AVUSTRALYA
AUSTRALIA
АВСТРАЛИЯ | ● BOSNA HERSEK
BOSNIA HERZEGOVINA
БОСНИЯ И ГЕРЦЕГОВИНА | ● FAS
MOROCCO
МАРОККО | ● HİNDİSTAN
INDIA
ИНДИЯ | ● İSPANYA
SPAIN
ИСПАНИЯ | ● KENYA
KENYA
КЕНИЯ | ● LİBYA
LIBYA
ЛИВИЯ | ● NİJERYA
NIGERIA
НИГЕРИЯ | ● SİRBİSTAN
SERBIA
СЕРБИЯ | ● TAYLAND
THAILAND
ТАИЛАНД | ● YUNANİSTAN
GREECE
ГРЕЦИЯ |
| ● AZERBAJCAN
AZERBAIJAN
АЗЕРБАЙДЖАН | ● BULGARİSTAN
BULGARIA
БОЛГАРИЯ | ● FİLDİŞİ SAHİLİ
IVORY COAST
КОТ- Д'ИВУАР | ● HOLLANDA
NETHERLANDS
НИДЕРЛАНДЫ | ● İSRAİL
ISRAEL
ИЗРАИЛЬ | ● KİBRİS
CYPRUS
КИПР | ● LÜBNAN
LEBANON
ЛИВАН | ● ÖZBEKİSTAN
UZBEKISTAN
УЗБЕКИСТАН | ● SLOVAKYA
SLOVAKIA
СЛОВАКИЯ | ● TUNUS
TUNISIA
ТУНИС | ● TÜRKİYE
TÜRKİYE
ТУРЦИЯ |
| ● BAHREYN
BAHRAIN
БАХРЕЙН | ● CEZAYİR
ALGERIA
АЛЖИР | ● FİLİPİNLER
PHILIPPINES
ФИЛЛИПИНЫ | ● İRAK
IRAQ
ИРАК | ● İSVİÇRE
SWITZERLAND
ШВЕЙЦАРИЯ | ● KIRGIZİSTAN
KYRGYZSTAN
КИРГИЗИЯ | ● MACARİSTAN
HUNGARY
ВЕНГРИЯ | ● PAKİSTAN
PAKISTAN
ПАКИСТАН | ● SOMALİ
SOMALIA
СОМАЛИ | | |



UNIMAK TÜRKİYE / UNIMAK TURKIYE / UNIMAK ТУРЦИЯ

Türkiye ve Dünya Ağaç İşleme ve Pencere & Kapı sektörüne panel laminasyon, profil kaplama & profil sarma makinelerini üretmek amacıyla kurulan UNIMAK, makine üretimine mühendislik hizmetleri konusunda makine tasarımı ve üretimi, teknik bilgi birikimi ve tecrübesini 57 yılı aşkın olarak Türkiye Makine Endüstrinin hizmetlerine sunmaktadır. Devamlı müşteri memnuniyeti için sürekli eğitim ve gelişim felsefesinden yola çıkarak, kadrosunda yer alan tecrübeli mühendisleri, teknisyenleri ve teknikerlerinden oluşan ekibi ile kapasitesini ve çalışan kalitesini artırmaya devam ediyor. Kaplama ve dilimleme teknolojilerindeki en son gelişmeleri zamanında takip etmiş olup, satış sonrası hizmetlere kadar vermiş olduğu hizmetler sayesinde elde ettiği prestij ile dünya genelinde 90'den fazla ülkeye makinelerini ihraç ederek, müşterilerinin haklı güvenini kazanmış, Türkiye ve yurt dışında en çok tercih edilen marka haline gelmiştir. UNIMAK, elinde bulundurduğu pazar liderliği için sürekli gelişime, yatırım ve eğitime önem vererek büyümeye devam ederken, "yüksek verimli, düşük maliyetli makineler" sloganı ile yola çıkarak, bugün dünyanın lider profil ve panel üreticilerine profil ve panel kaplama makineleri üretmenin haklı gururunu taşıyor.

UNIMAK founded with the aim of producing panel lamination & profile wrapping machines to woodworking and window industries both in Turkey and in the World, offers its over 57 years of experience on machinery production, engineering services, machine design, technical knowledge and know-how to the service of Turkey Machine Industry. For continuous customer satisfaction, starting from constant training and development philosophy, UNIMAK proceeds to increase its capacity and employee quality, with its team formed with experienced engineers and technicians. Its prestige earned by following the developments in the wrapping and slitting technologies at the right time, all provided services including after sales, gained rightful trust of its customer and has become the most preferred brand in Turkey and abroad by exporting over 90 countries in the world. UNIMAK, by starting off with the slogan of "high-efficiency, low-cost machines", today has the justified pride of producing profile and panel wrapping machines for the world's leading profile and panel manufacturers, while continues to improve by giving importance to development, investment and education for the market leadership it holds.

Компания «UNIMAK», основанная с целью производства оборудования для ламинирования и окучивания профилей для деревообрабатывающей и оконной промышленности как в Турции, так и в Мире, опирается на свой более чем 50-летний опыт в производстве и проектировании станков, инженерных решений и технических знаний в машиностроительной промышленности. Для удовлетворения потребностей клиентов компания «UNIMAK» неизменно придерживается философии непрерывного обучения и развития персонала, создавая команду из опытных инженеров и техников. Prestиж компании, завоеванный благодаря своевременному отслеживанию разработок в технологиях ламинации и резки, предоставлению всех возможных услуг, включая послепродажные, заслужил доверие клиентов и «UNIMAK» стал самым предпочтительным брендом в Турции и за рубежом, экспортируя продукцию более чем в 90 стран Мира. Компания «UNIMAK», начав со слогана «высокоэффективное и доступное оборудование», сегодня оправданно гордится производством станков ламинации профилей и панелей для ведущих мировых производителей, продолжая расти, уделяет всё большее внимание развитию, инвестициям и образованию с целью удержания лидерства на рынке.



UNIMAK KUZEY AMERİKA / UNIMAK NORTH AMERICA / UNIMAK СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА

UNIMAK, sürekli gelişme felsefesi doğrultusunda büyümeyi amaç edinen bir firmadır. Minimum stok ile doğru zamanda doğru ürünü üretmeyi amaçlayarak, üretim süreçlerini ve operasyonlarını daha yalın hale getirmektedir. Bu yöntem ile planlama sürecini basitleştirerek üretimdeki değişkenliği dengelemektedir. Aynı zamanda uluslararası üretim ve pazarlama ağını geliştirmeye, dijital değişim faktörleri ile akıllı üretim sis-temini ortaya çıkararak her geçen gün ürün yelpazesini önemli ölçüde genişletmektedir. Yurtiçi yatırımlarının yanı sıra yurtdışındaki müşterine de yakın olmak için Kuzey Amerika'nın farklı ülkelerinde yatırım yapmıştır. UNIMAK, 2018 yılında gerçekleştirmiş olduğu yatırımla Kanada'nın Ontario eyaletinin Toronto şehrinde showroom, ofisler ve deposunun bulunduğu 2.000 m² kapalı alandaki faaliyetlerine tüm hızıyla devam ederken, çok geçmeden yeni bir yatırım haberi vererek ülkemizin adına gurur verici bir hamle daha gerçekleştirmiştir. UNIMAK artık dördüncü lokasyonunu olarak Amerika'nın Michigan eyaletinin Grand Rapids şehrinde yine showroom, depo ve ofislerinin bulunduğu yeni adresinden de faaliyetlerine tüm hızıyla başladığını bildirmiştir.

UNIMAK is a company which aspires growth with its continuously development philosophy. By aiming to manufacture right product in right time with minimum stock, makes manufacturing processes and operations simpler, with this method by simplifying planning process, variability of manufacture is balanced. At the same time, it expands its product range significantly day by day by developing its international production and marketing network, revealing digital change factors and smart production system. In addition to its domestic investments, it has invested in different countries of North America in order to be close to its customers abroad. UNIMAK, while continuing its activity in 2.000sqm closed area where showroom, warehouse and offices are located in Toronto, Ontario state in Canada which has been purchased in 2018, UNIMAK made another proud move on behalf of our country by giving a new investment news. UNIMAK has announced that it has started its activities at full speed from its new address, as its fourth location, where its showroom, warehouse and offices are located in Grand Rapids, Michigan, USA.

UNIMAK - это компания, которая стремится к росту благодаря своей философии непрерывного развития. Стремясь изготовить нужный продукт в нужное время с минимальными запасами, упрощает производственные процессы и операции. С помощью этого метода за счет упрощения процесса планирования сбалансирована вариативность производства. В то же время компания день ото дня значительно расширяет ассортимент своей продукции, развивая международную производственную и маркетинговую сеть, выявляя факторы цифровых изменений и интеллектуальную производственную систему. В дополнение к своим внутренним инвестициям, она инвестировала в различные страны Северной Америке, чтобы быть ближе к своим клиентам за рубежом. UNIMAK, продолжая свою деятельность с закрытой площадью в 2000 кв.м, приобретённой в 2018 году, в которой расположены выставочный зал, склад и офисы в Торонто, штат Онтарио в Канаде, сделала еще один гордый шаг от имени нашей страны, предоставив новые инвестиционные новости. Теперь Компания UNIMAK объявляет о том, что компания полным ходом начала свою деятельность на своей новой по счету четвёртой локации, где находится выставочный зал, склад и офисные помещения расположенные в Гранд-Рапидсе, штат Мичиган, США.



PW 35 W5-P / PW 35 W6-P

POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	PVC, ALÜMİNYUM PROFİL, LAMBİRİ, DENİZLİK PVC, ALUMINUM PROFILES, WALL PANELS, WINDOWSILL ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, ALÜMİNYUM, AKRİLİK, P.P., VE ABS FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, ALUMINUM, ACRYLIC, P.P., AND ABS FOILS ПВХ, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АЛЮМИНИЕВАЯ, АКРИЛ, ПП, АБС ПЛЕНКА
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 W5-P / PW 35 W6-P
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 40 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 350 mm
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
TUTKAL SARFIYATI ADHESIVE CONSUMPTION РАСХОД КЛЕЯ	40 - 50 gr/m ² (гр/м ²)
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	30 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	750 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5000 - 6000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2350 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2110 kg (кг)



PRİMER UYGULAMA İSTASYONU
PRIMER APPLICATION SYSTEM
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



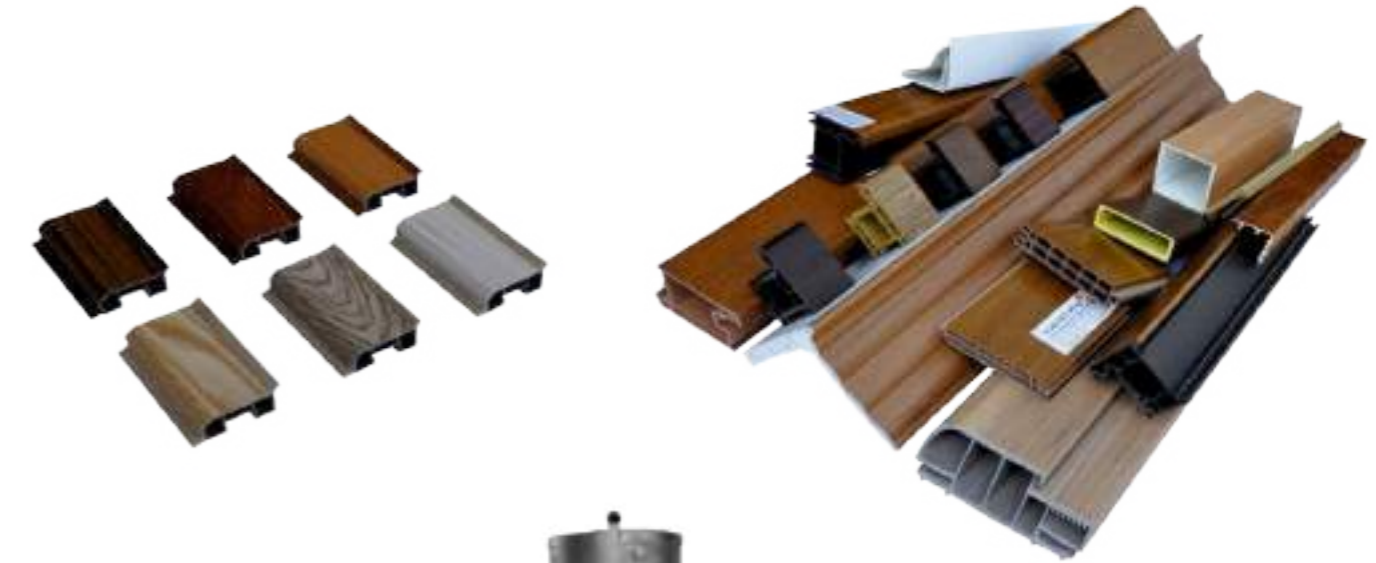
SLOT NOZUL İLE POLİÜRETAN
HOTMELT (PUR) TUTKAL
UYGULAMA SİSTEMİ
POLYURETHANE HOTMELT
(PUR) GLUE APPLICATION
SYSTEM WITH SLOT NOZZLE
ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ ПУР КЛЕЯ
(ТЕРМОПЛАВКИЙ ПОЛИУРЕТАН)



SARMA MODÜLÜ
WRAPPING ZONE
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



KORUYUCU BANT KAPLAMA
İSTASYONU
PROTECTIVE TAPE WRAPPING
STATION
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ
ПЛЕНКИ



Video

PW2 35 W6-PA

POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI ÇİFT YÜZEY PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

DOUBLE SURFACE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM

ДВУХСТОРОННИЙ ЛАМИНИРУЮЩИЙ СТАНОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	PVC, ALÜMİNYUM PROFİL, LAMBİRİ, DENİZLİK PVC, ALUMINUM PROFILES, WALL PANELS, WINDOWSILL ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, ALÜMİNYUM, AKRİLİK, P.P., VE ABS FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, ALUMINUM, ACRYLIC, P.P., AND ABS FOILS ПВХ, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АЛЮМИНИЕВАЯ, АКРИЛ, ПП, АБС ПЛЕНКА
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW2 35 W6-PA
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 40 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 350 mm
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	1200 mm
TUTKAL SARFIYATI ADHESIVE CONSUMPTION РАСХОД КЛЕЯ	40 - 50 gr/m ² (гр/м ²)
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	38 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	850 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	6000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2350 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2500 kg (кг)



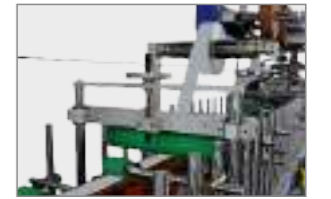
ÇİFT YÜZEY PRİMER UYGULAMA İSTASYONU
DOUBLE SURFACE PRİMER APPLICATION SYSTEM
ДВУХСТОРОННЯЯ СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



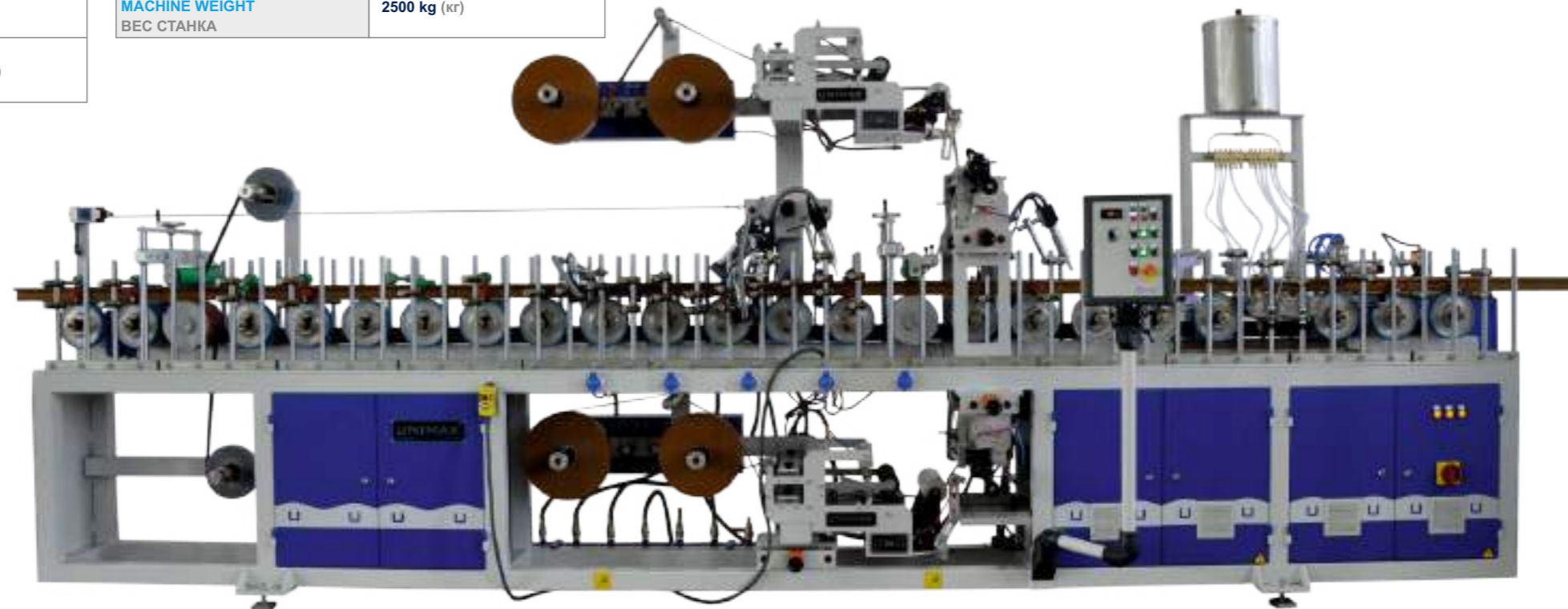
SLOT NOZUL İLE ÇİFT YÜZEY PUR TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
PUR GLUE APPLICATION SYSTEM WITH SLOT NOZZLE FOR DOUBLE SURFACES
ДВУХСТОРОННЕЕ ЩЕЛЕВОЕ НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ-РАСПЛАВА



OTOMATİK FOLYO EKLEMELİ ÇİFT YÜZEY SARMA MODÜLÜ
DOUBLE SURFACE WRAPPING MODULE WITH AUTOMATIC FOIL SPLICING
УЗЕЛ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАМЕНЫ РУЛОНОВ ПЛЕНКИ



ÇİFT YÜZEY KORUYUCU BANT KAPLAMA İSTASYONU
DOUBLE SURFACE PROTECTIVE TAPE LAMINATION STATION
ДВУХСТОРОННЯЯ СИСТЕМА РАЗМОТКИ И НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ



Video

PW 35 W9-VOC / PW 35 W10-VOC

EKOLOJİK (VOC) PRİMER ÜNİTELİ PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE WITH ECOLOGICAL (VOC) PRİMER UNIT

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКОЛОГИЧНОГО ПРАЙМЕРА

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	PVC, ALÜMİNYUM PROFİL, LAMBİRİ, DENİZLİK PVC, ALUMINUM PROFILES, WALL PANELS, WINDOWSILL ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК		
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, ALÜMİNYUM, AKRİLİK, P.P., VE ABS FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, ALUMINUM, ACRYLIC, P.P., AND ABS FOILS ПВХ, ГЛАНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АЛЮМИНИЕВАЯ, АКРИЛ, ПП, АБС ПЛЕНКА		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 W9-VOC / PW 35 W10-VOC	TUTKAL SARFIYATI ADHESIVE CONSUMPTION РАСХОД КЛЕЯ	40 - 50 gr/m ² (гр/м ²)
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	VOC içeren primer 10 - 20 m/dk. Primer with VOC 10 - 20 m/min Праймер с VOC 10 - 20 м/мин. VOC içermeyen primer 10 - 60 m/dk. Primer without VOC 10 - 60 m/min Праймер без VOC 10 - 60 м/мин	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 350 mm	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	30 kW (кВт)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	750 mm
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	9000 - 10000 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2350 mm
		MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1800 kg (кг)



EKOLOJİK (VOC) OTOMATİK PRİMER ÜNİTELİ UYGULAMA İSTASYONU

APPLICATION STATION WITH ECOLOGIC (VOC) AUTOMATIC PRİMER UNIT

СТАНЦИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УЗЛОМ НАНЕСЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАЙМЕРА (VOC)



SLOT NOZUL İLE POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ

POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM WITH SLOT NOZZLE

ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ ПУР КЛЕЯ (ТЕРМОПЛАВКИЙ ПОЛИУРЕТАН)



SARMA MODÜLÜ WRAPPING ZONE

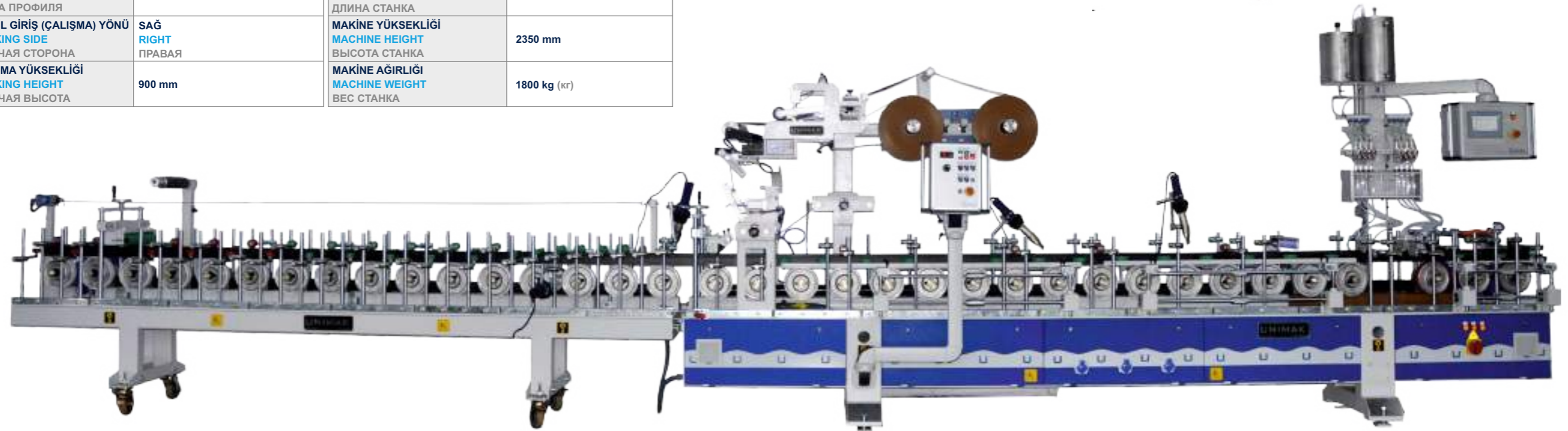
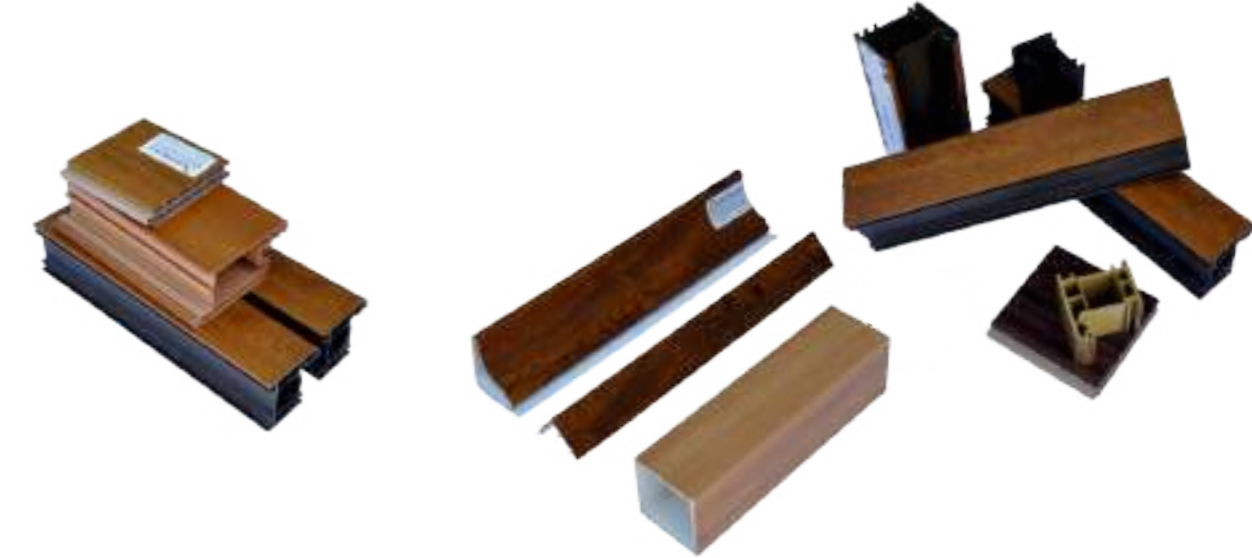
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



KORUYUCU BANT KAPLAMA İSTASYONU

PROTECTIVE TAPE WRAPPING STATION

УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ



PW 30 W5-S / PW 30 W6-S

ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ
PROFILE WRAPPING MACHINE USING SOLVENT BASED DOUBLE COMPONENT (PU) GLUE
СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	PVC, ALÜMİNYUM PROFİL, LAMBİRİ, DENİZLİK PVC, ALUMINUM PROFILES, WALL PANELS, WINDOWSILL ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, ALÜMİNYUM, AKRİLİK, P.P., VE ABS FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, ALUMINUM, ACRYLIC, P.P., AND ABS FOILS ПВХ, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АЛЮМИНИЕВАЯ, АКРИЛ, ПП, АБС ПЛЕНКА
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 30 W5-S / PW 30 W6-S
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 25 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 300 mm
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 300 mm
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	24 - 32 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	850 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5000 - 6000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2100 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1965 kg (кг)



PRİMER UYGULAMA İSTASYONU
PRIMER APPLICATION SYSTEM
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



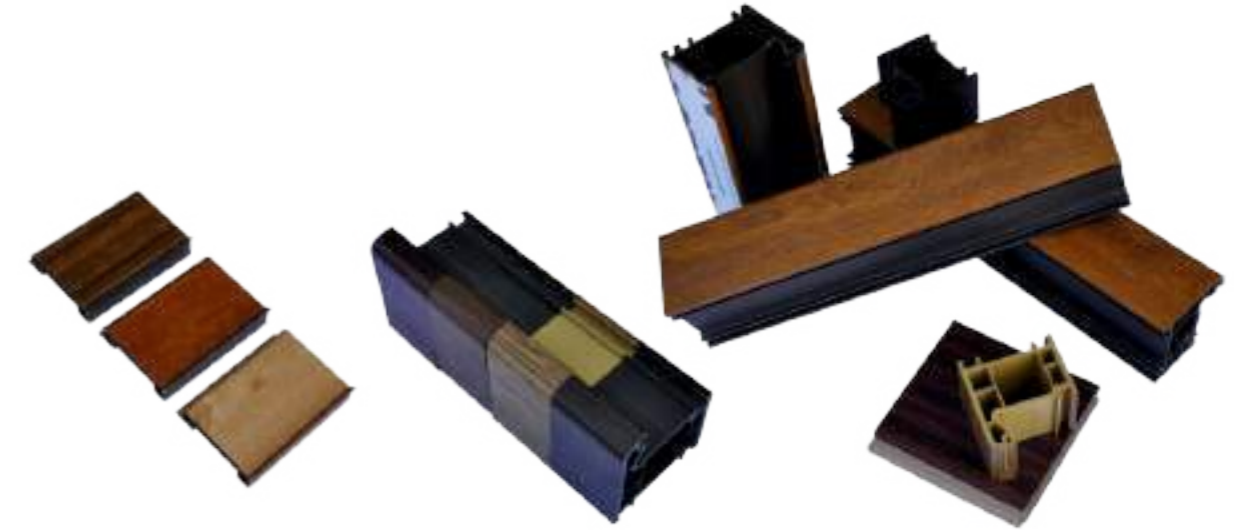
ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT
(PU) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
DOUBLE COMPONENT SOLVENT
(PU) GLUE APPLICATION SYSTEM
СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ДВУХ-
КОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ
НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ



SARMA MODÜLÜ
WRAPPING ZONE
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



KORUYUCU BANT KAPLAMA
İSTASYONU
PROTECTIVE TAPE WRAPPING
STATION
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ
ПЛЕНКИ



Video

PW 20 W5-P / PW 20 W6-P

POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	PVC, ALÜMİNYUM PROFİL, LAMBİRİ, DENİZLİK PVC, ALUMINUM PROFILES, WALL PANELS, WINDOWSILL ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, ALÜMİNYUM, AKRİLİK, P.P., VE ABS FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, ALUMINUM, ACRYLIC, P.P., AND ABS FOILS ПВХ, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АЛЮМИНИЕВАЯ, АКРИЛ, ПП, АБС ПЛЕНКА
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 20 W5-P / PW 20 W6-P
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 40 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 200 mm
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 200 mm
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	30 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	750 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5000 - 6000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2350 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2110 kg (кг)



PRİMER UYGULAMA İSTASYONU
PRIMER APPLICATION SYSTEM
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



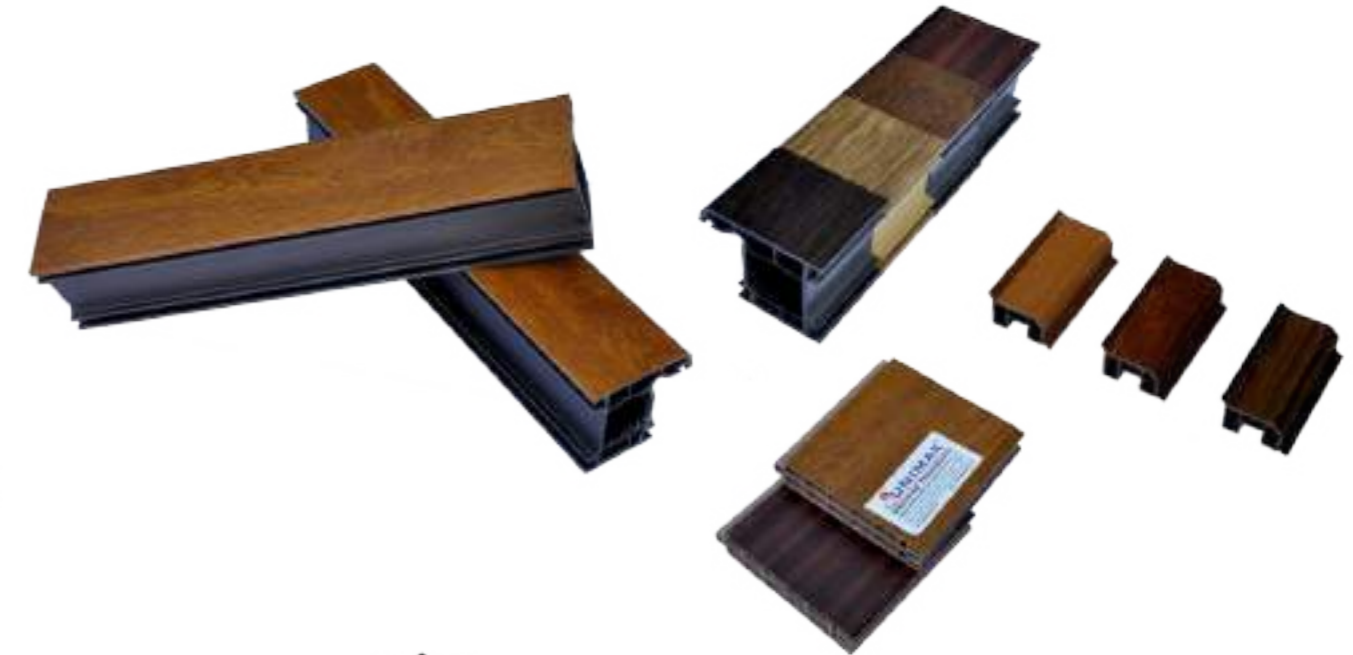
SLOT NOZUL İLE POLİÜRETAN
HOTMELT (PUR) TUTKAL
UYGULAMA SİSTEMİ
POLYURETHANE HOTMELT
(PUR) GLUE APPLICATION
SYSTEM WITH SLOT NOZZLE
ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ ПУР КЛЕЯ
(КЛЕЙ-РАСПЛАВ)



SARMA MODÜLÜ
WRAPPING ZONE
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



KORUYUCU BANT KAPLAMA
İSTASYONU
PROTECTIVE TAPE WRAPPING
STATION
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ
ПЛЕНКИ



Video

PW 20 W5-PS

POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) VE ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMALI UNIVERSAL PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ
UNIVERSAL PROFILE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) AND SOLVENT BASED DOUBLE COMPONENT (PU)
GLUE APPLICATION SYSTEMS

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР)
КЛЕЯ-РАСПЛАВА И ДВУХКОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	PVC, ALÜMİNYUM PROFİL, LAMBİRİ, DENİZLİK PVC, ALUMINUM PROFILE, WINDOWSILL, WALL PANEL ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, ALÜMİNYUM, AKRİLİK, P.P., VE ABS FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, ALUMINUM, ACRYLIC, P.P., AND ABS FOILS ПВХ, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АЛЮМИНИЕВАЯ, АКРИЛ, ПП, АБС ПЛЕНКА
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 20 W5-PS
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 30 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 200 mm
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 200 mm
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	27 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	400 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2200 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2148 kg (кг)

TEK GÖVDE ÜZERİNDE İKİ ÇEŞİT TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
TWO TYPE OF GLUE APPLICATION SYSTEM ON ONE BODY
ДВЕ СИСТЕМЫ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ НА ЕДИНОЙ СТАНИНЕ



PRİMER UYGULAMA İSTASYONU
PRIMER APPLICATION SYSTEM
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



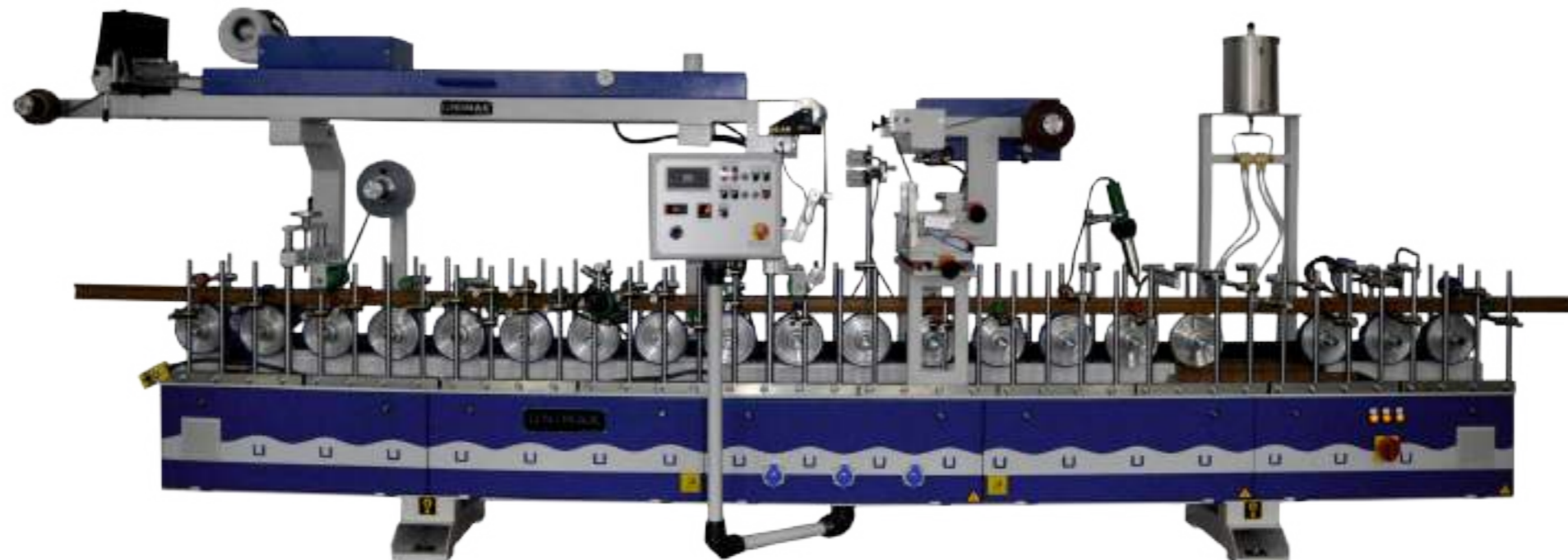
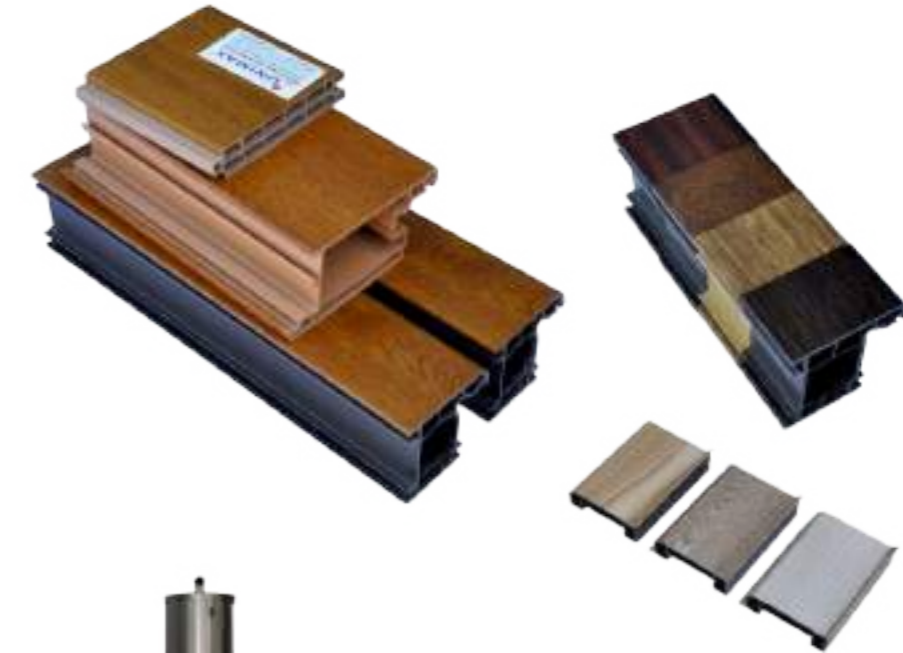
ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT
(PU) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
DOUBLE COMPONENT SOLVENT
(PU) GLUE APPLICATION SYSTEM
СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ДВУХ-
КОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ
НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ



SLOT NOZUL İLE
POLİÜRETAN HOTMELT (PUR)
TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
POLYURETHANE HOTMELT
(PUR) GLUE APPLICATION
SYSTEM WITH SLOT NOZZLE
ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ ПУР КЛЕЯ
(КЛЕЙ-РАСПЛАВ)



SARMA MODÜLÜ
WRAPPING ZONE
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



PW 20 W4-S / PW 20 W5-S

ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ
PROFILE WRAPPING MACHINE USING SOLVENT BASED DOUBLE COMPONENT (PU) GLUE
СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	PVC, ALÜMİNYUM PROFİL, LAMBİRİ, DENİZLİK PVC, ALUMINUM PROFILES, WALL PANELS, WINDOWSILL ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, ALÜMİNYUM, AKRİLİK, P.P., VE ABS FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, ALUMINUM, ACRYLIC, P.P., AND ABS FOILS ПВХ, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АЛЮМИНИЕВАЯ, АКРИЛ, ПП, АБС ПЛЕНКА
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 20 W4-S / PW 20 W5-S
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 25 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 200 mm
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 200 mm
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	18 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	650 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	4000 - 5000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2100 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1300 kg (кг)



PRİMER UYGULAMA İSTASYONU
PRIMER APPLICATION SYSTEM
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT
(PU) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
DOUBLE COMPONENT SOLVENT
(PU) GLUE APPLICATION SYSTEM
СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ДВУХ-
КОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ
НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ



SARMA MODÜLÜ
WRAPPING ZONE
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



KORUYUCU BANT KAPLAMA
İSTASYONU
PROTECTIVE TAPE WRAPPING
STATION
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ
ПЛЕНКИ



Video

FLL 1400 PUR

POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI DÜZ YÜZEY LAMİNASYON HATTI

FLAT SURFACE LAMINATION LINE WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) APPLICATION

ЛИНИЯ КАШИРОВАНИЯ РОВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЕЯ-РАСПЛАВА ПОЛИУРЕТАН (ПУР)

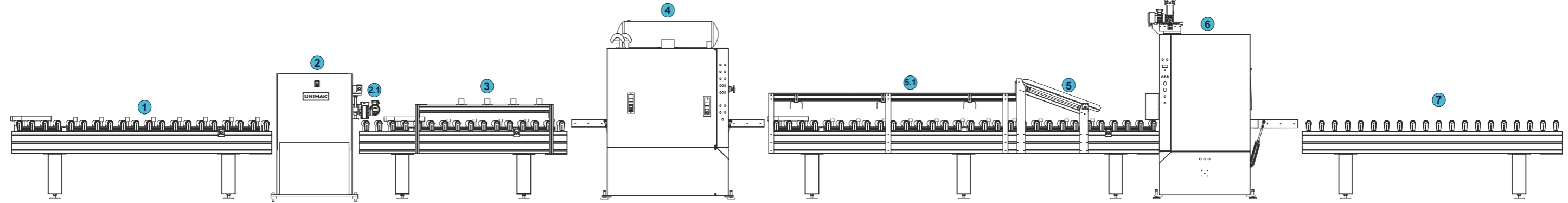
TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PANEL TİPİ PANEL TYPE ТИПЫ ПАНЕЛЕЙ	MDF, HDF, SUNTA, KAPI KANADI (ZIMPARALI PANELLER), POLİSTREN VE STRAFOR, XPS SANDVIÇ PANELLER MDF, HDF, CHIPBOARD, DOOR LEAF (SANDED PANELS), POLYSTYRENE AND STYROFOAM, XPS SANDWICH PANELS МДФ, ХДФ, ДСП, МЕБЕЛЬНЫЙ ФАСАД (ШЛИФОВАННЫЕ ПАНЕЛИ), СЭНДВИЧ-ПАНЕЛИ ИЗ ПОЛИСТИРОЛА XPS И EPS
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, AKRİLİK, P.P., ABS, PET, FINISH FOLYO, CPL, LAMİNAT, DOĞAL KAPLAMA, LEVHA HALİNDE VEYA RULO TİP LAMİNASYONA UYGUN MALZEMELER PVC, HIGH GLOSS, ACRYLIC, ABS, P.P., PET, FINISH FOIL, CPL, LAMINATE, NATURAL VENEER, SHEET OR ROLL TYPES LAMINATING MATERIALS ПВХ, ВЫСОКОГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АКРИЛ, ПП, АБС, ПЭТ, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), МЕЛАМИН, ШПОН, ЛИСТОВЫЕ ИЛИ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ

	🇹🇷	🇬🇧	🇷🇺	
1	C3 ADG 130 HBD	3M AÇILI KILAVUZLU YÜKSEK KONVEYÖR	3M ANGLED HIGH CONVEYOR WITH ADJUSTABLE GUIDE SYSTEM	УГЛОВОЙ РОЛИКОВЫЙ КОНВЕЙЕР С БОКОВЫМ УПОРОМ ДЛЯ ПОДАЧИ ПАНЕЛЕЙ
2	BS 130 - PB	FIRÇA ÜNİTESİ + ALT & ÜST KABA FIRÇALAMA	BRUSH UNIT + TOP & BOTTOM ROLLER BRUSH	УЗЕЛ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТИ ПАНЕЛИ С ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ СУХОЙ ЩЕТКОЙ
2.1	FDB 130	ISLAK FIRÇALAMA	SWORD BRUSH	ВЛАЖНАЯ ЩЕТКА
3	C2.4-130 PH	2.4M AÇILI KILAVUZLU PANEL ISITMA KONVEYÖRÜ	2.4M ANGLED PANEL HEATER CONVEYOR WITH MOVABLE GUIDE SYSTEM	УГЛОВОЙ КОНВЕЙЕР 2,4 м С БОКОВЫМ УПОРОМ ДЛЯ РАЗОГРЕВА ПАНЕЛЕЙ
4	GS 140 - R	REVERSE MERDANELİ TEK YÜZEY TUTKAL SÜRME MAKİNESİ	GLUE SPREADER WITH REVERSE ROLLER	СТАНОК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ-РАСПЛАВА С РЕВЕРСИВНЫМ КАЛАНДРОМ
4.1	MELTON	TUTKAL HAZIRLAMA VE BESLEME ÜNİTESİ	GLUE PREPARATION AND FEEDING SYSTEM	ПЛАВИЛЬНАЯ СИСТЕМА ПОДГОТОВКИ И ПОДАЧИ КЛЕЯ
5	C4.5 ADG 130 HBD	4.5M AÇILI KILAVUZLU ARA KONVEYÖR	4.5M ANGLED HIGH CONVEYOR WITH MOVABLE GUIDE SYSTEM	УГЛОВОЙ ПРОМЕЖУТОЧНЫЙ КОНВЕЙЕР 4,5 м С БОКОВЫМ УПОРОМ
5.1	SF 130	LEVHA BESLEME İSTASYONU	SHEET FEEDER STATION	УЗЕЛ ПОДАЧИ ЛИСТОВ
6	RP 140-S	TEK İSTASYON ROLLER PRESS MAKİNESİ	SINGLE ROLLER PRESS	ОДИНАРНЫЙ РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС
6.1	SRU 130	TEK BOBİN ÇÖZGÜ ÜNİTESİ	SINGLE ROLL UNWINDING UNIT	ОДИНАРНЫЙ УЗЕЛ РАЗМОТКИ РУЛОНА
7	C3 130 HBD	3M YÜKSEK KONVEYÖR	3M HIGH CONVEYOR	КОНВЕЙЕР ПРИЕМА ПАНЕЛЕЙ 3 м



MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	FLL 1400 PUR	PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	400 - 1300 mm
LAMİNASYON HIZI LAMINATION SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	05 - 25 m/dk. (ayarlanabilir) 05 - 25 m/min (adjustable) 05 - 25 м/мин (настраив.)	PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	400 - 1300 mm	PANEL UZUNLUĞU PANEL HEIGHT ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 - 2800 mm

PANEL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SOL LEFT ЛЕВАЯ	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	36 kW (кВт)
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)



MERDANELİ TUTKAL SÜRME MAKİNELERİ

GLUE APPLYING ROLLER COATER MACHINES
СТАНКИ ДЛЯ ВАЛЬЦОВОГО НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ

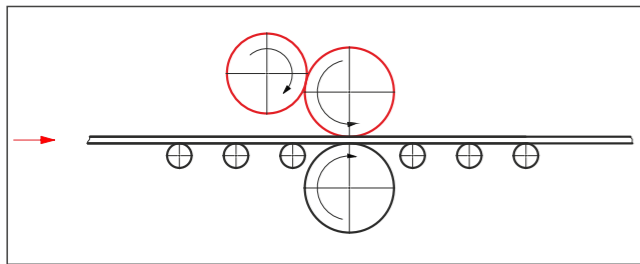


GS 140-S

TEK YÜZEY MERDANELİ TUTKAL SÜRME MAKİNESİ

SINGLE SURFACE GLUE SPREADER

СТАНОК ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ-РАСПЛАВА

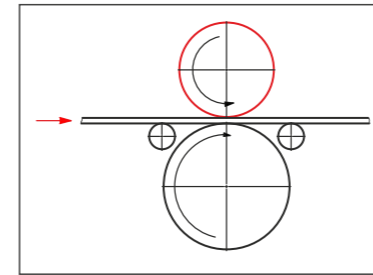
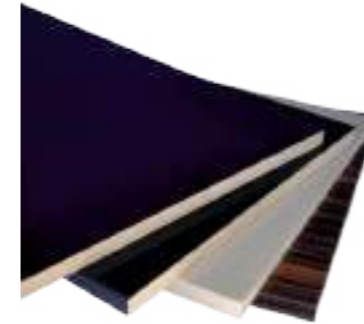


RP 140-S

TEK İSTASYON (SINGLE) ROLLER PRES MAKİNESİ

SINGLE ROLLER PRESS MACHINE

РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С ОДНИМ ПРИЖИМНЫМ УЗЛОМ

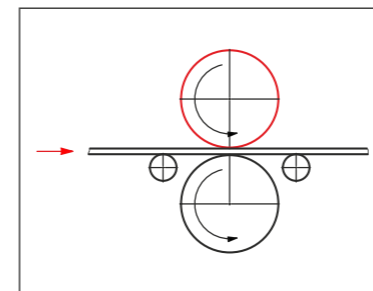


RP 140-SB

TEK İSTASYON (SINGLE BASIC) ROLLER PRES MAKİNESİ

SINGLE BASIC ROLLER PRESS MACHINE

РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С УПРОЩЕННЫМ ПРИЖИМНЫМ ВАЛОМ



FLAT LAMINATION
FLAT LAMINATION
КАШИРОВАНИЕ ПОВЕРХНОСТЕЙ

WB55 / WB85 / WB110 / WB130

POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI DENİZLİK & PANEL KAPLAMA MAKİNESİ

WINDOWSILL, PANEL LAMINATION & WRAPPING MACHINES WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПАНЕЛЕЙ И ПОДОКОННИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PANEL TİPİ PANEL TYPE ТИПЫ ПАНЕЛЕЙ	PVC DENİZLİK, LAMBİRİ, SANDVIÇ PANEL PVC WINDOWSILL, WALL PANELS, SANDWICH PANEL ПВХ ПОДОКОННИКИ, ВАГОНКИ, СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, P.P., CPL (MİKRO LAMİNAT), FINISH VE ALÜMİNYUM FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, P.P., CPL (MICRO LAMINATE), FINISH AND ALUMINUM FOILS ПВХ, ГЛЯНЦЕВАЯ ПЛЕНКА, ПП, CPL (ЛАМИНАТИН), ФИНИШ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛЕНКИ

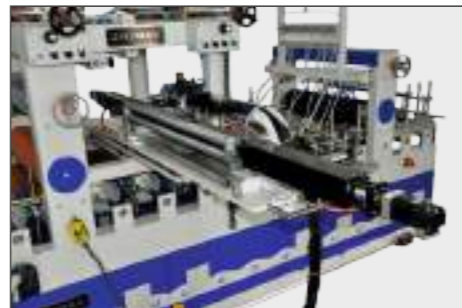
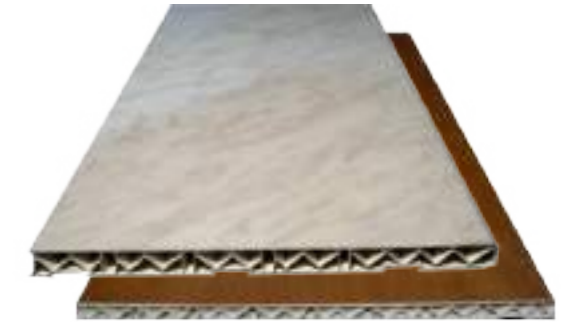
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	WB55 / WB85 / WB110 / WB130	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	05 - 20 m/dk. (m/min - м/мин)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	28 - 48 kW (кВт)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	550 / 850 / 1100 / 1300 mm (max / макс)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	550 / 850 / 1100 / 1300 mm (max / макс)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm (max / макс)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	550 - 850 - 1100 - 1300 mm
PANEL UZUNLUĞU PANEL LENGTH ДЛИНА ПАНЕЛИ	750 - 1000 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	6000 - 13000 mm
PANEL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2500 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	3000 - 5000 kg (кг)



SLOT NOZUL İLE POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
 POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM WITH SLOT NOZZLE
 ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ ПУР КЛЕЯ (ТЕРМОПЛАВКИЙ ПОЛИУРЕТАН)



KORUYUCU BANT KAPLAMA İSTASYONU
 PROTECTIVE TAPE WRAPPING STATION
 УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ



Video

WB 55 W6-S / WB 85 W6-S

ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMALI PVC DENİZLİK VE PANEL KAPLAMA MAKİNESİ
PVC WINDOWSILL AND PANEL WRAPPING MACHINE USING SOLVENT BASED DOUBLE COMPONENT (PU) GLUE
 СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПВХ ПОДОКОННИКОВ И ПАНЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PANEL & PROFİL TİPİ PANEL & PROFILE TYPE ТИП ПРОФИЛЯ/ПАНЕЛИ	PVC DENİZLİK, LAMBİRİ, SANDVIÇ PANEL PVC WINDOWSILL, WALL PANELS, SANDWICH PANEL ПВХ ПОДОКОННИКИ, ВАГОНКИ, СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, P.P., CPL (MİKRO LAMİNAT), FINISH VE ALÜMİNYUM FOLYOLAR PVC, P.P., CPL (MICRO LAMINATE), FINISH AND ALUMINUM FOILS ПВХ, ПП, CPL (ЛАМИНАТИН), ФИНИШ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛЕНКИ
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	WB 55 W6-S / WB 85 W6-S
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	05 - 20 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	Min / Мин. 200 mm Max / Макс. 550 / 850 mm
PANEL & PROFİL GENİŞLİĞİ PANEL & PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ/ПАНЕЛИ	Min / Мин. 200 mm Max / Макс. 550 / 850 mm
PANEL & PROFİL YÜKSEKLİĞİ PANEL & PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ/ПАНЕЛИ	3 - 60 mm (max / макс.)
PANEL & PROFİL BOYU PANEL & PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ/ПАНЕЛИ	1000 mm (min / мин)
PANEL & PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА (ПОДАЧА ЗАГОТОВКИ)	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	15 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1230 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2200 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2985 kg (кг)



PRİMER UYGULAMA İSTASYONU
PRIMER APPLICATION SYSTEM
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
DOUBLE COMPONENT SOLVENT (PU) GLUE APPLICATION SYSTEM
СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ДВУХ-КОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ



SARMA MODÜLÜ
WRAPPING ZONE
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



KORUYUCU BANT KAPLAMA İSTASYONU
PROTECTIVE TAPE WRAPPING STATION
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ



Video

FS 1-60

TAM OTOMATİK PROFİL KESME MAKİNESİ (UÇAN TESTERE)

FULL AUTOMATIC PROFILE CUTTING MACHINE (FLYING SAW)

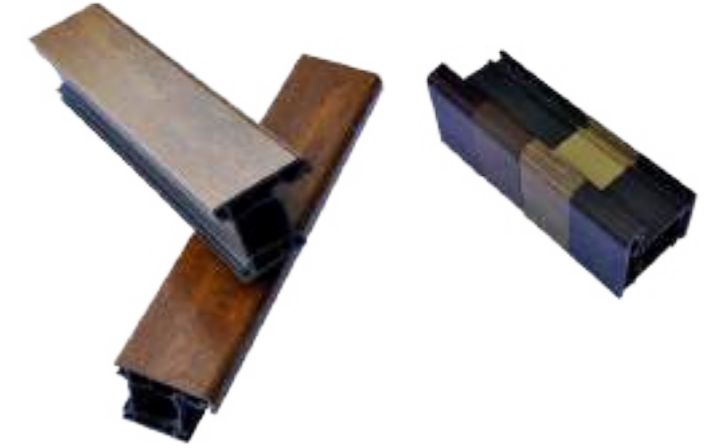
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ РАСПИЛКИ ПРОФИЛЕЙ (ЛЕТЯЩАЯ ПИЛА)

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	FS 1-60	TESTERE KALINLIĞI SAW THICKNESS ТОЛЩИНА ПИЛЫ	4.4 mm
MAKİNE HIZI MACHINE SPEED СКОРОСТЬ СТАНКА	60 m/dk. (max / макс.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	180 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	2950 mm
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	1500 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	1200 mm
TESTERE ÇAPİ SAW DIAMETER ДИАМЕТР ПИЛЫ	Ø400 mm (max / макс.)	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1800 mm
TESTERE DELİK ÇAPİ SAW HOLE DIAMETER ДИАМЕТР ОТВЕРСТИЯ ПИЛЫ	Ø40 mm	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1500 kg (кг)



KAPLANMIŞ İKİ PROFİL ARASINI BULUP OTOMATİK KESİM YAPMASI İÇİN TASARLANMIŞ SERVO SİSTEMLİ MAKİNE DİR

MACHINE WITH SERVO SYSTEM, DESIGNED TO FIND JOINT OF TWO WRAPPED PROFILE AND CUT AUTOMATICALLY

СТАНОК ОСНАЩЕН СЕРВО СИСТЕМОЙ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТОЧКИ СТЫКОВКИ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ТОРЦОВКИ ОКУТАННЫХ ПРОФИЛЕЙ



FK 130

PANELLER ARASI OTOMATİK FOLYO KESME MAKİNESİ (UÇAN BIÇAK)

AUTOMATIC FOIL SLITTING MACHINE FOR PANEL JOINTS (FLYING KNIFE)

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ СРЕЗА ПЛЕНКИ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ (ЛЕТЯЩИЙ НОЖ)

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

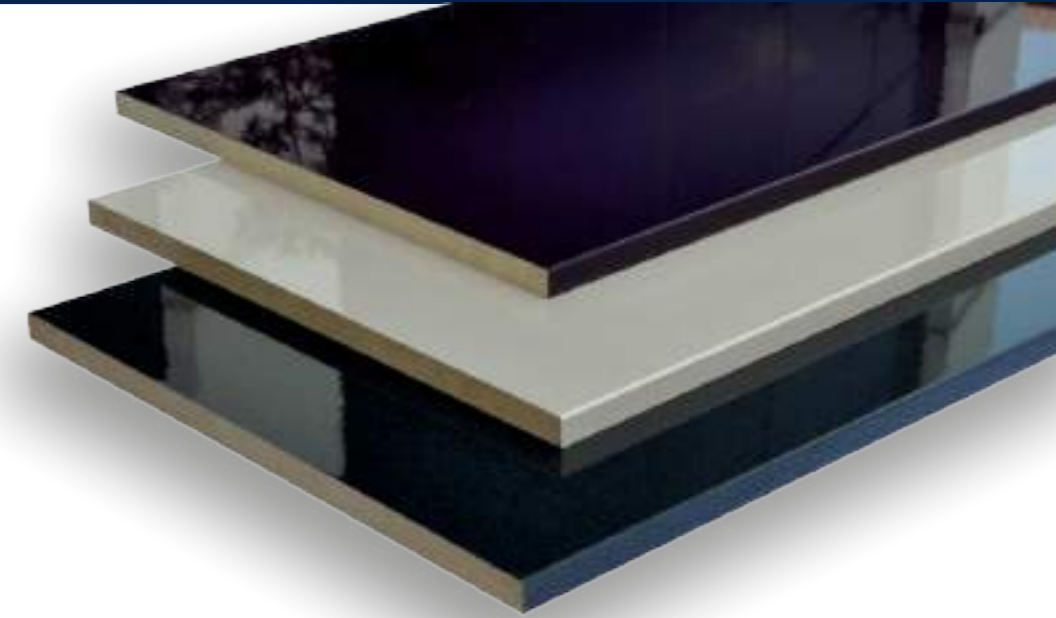
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	FK 130	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	3 kW (кВт)
MAKİNE HIZI MACHINE SPEED СКОРОСТЬ СТАНКА	10 - 20 m/dk. (m/min - м/мин)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	400 - 1300 mm	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	2400 mm
PANEL UZUNLUĞU PANEL HEIGHT ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 - 2800 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	2650 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1560 mm
KONTROL SİSTEMİ CONTROL SYSTEM СИСТЕМА КОНТРОЛЯ	PLC ПЛК	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1250 kg (кг)
BIÇAK TİPİ KNIFE TYPE ТИП НОЖА	ENDÜSTRİYEL TİP JİLET BIÇAK INDUSTRIAL TYPE RAZOR BLADE ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ЛЕЗВИЕ		



RULO HALİNDE DEKORATİF FOLYO İLE LAMİNE EDİLEN ÇEŞİTLİ
PANELLERİN BİRLEŞİM YERLERİNİ ELEKTRONİK OLARAK BULUP
KESEBİLEN MAKİNE

MACHINE WHICH ELECTRONICALLY FINDS AND CUTS JOINT OF SEVERAL
TYPES OF PANELS LAMINATED WITH ROLLED DECORATIVE FOILS

СТАНОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА СТЫКОВКИ
ПАНЕЛЕЙ И ПОПЕРЕЧНОГО СРЕЗА ПЛЕНКИ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ
ДЕКОРАТИВНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ



SM 700-F / SM 1500-F

ALT – ÜST DÖNER TİP BİÇAKLI FOLYO DİLİMLEME MAKİNESİ

FOIL SLITTING MACHINE WITH TOP-BOTTOM ROTARY TYPE KNIFE

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛЕНКИ ВЕРХНИМИ И НИЖНИМИ ДИСКОВЫМИ НОЖАМИ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KEŞİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIAL РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	PVC, P.P., FINISH VE MELAMİN FOLYOLAR PVC, P.P., FINISH AND MELAMINE FOILS ПВХ, ПП, ФИНИШ ПЛЕНКА И ЛАМИНАТИН		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	SM 700-F / SM 1500-F	SARGI SİSTEMİ ROLL WINDING SYSTEM СИСТЕМА НАМОТКИ	FRİKSİYON FRICTIONAL ФРИКЦИОННАЯ
KESME HIZI SLITTING SPEED СКОРОСТЬ НАРЕЗКИ	75 m/dk. (m/min - м/мин)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	3 kW (кВт)
BOBİN ÇAPİ ROLL DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	600 mm (max / макс.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BOBİN GENİŞLİĞİ ROLL WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	700 - 1500 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
FOLYO KALINLIĞI FOIL THICKNESS ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	0.40 mm (max / макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1300 - 2100 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	15 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	1500 mm
BİÇAK TİPİ KNIFE TYPE ТИП НОЖЕЙ	ALT-ÜST DÖNER TİP BİÇAK UPPER AND DOWN ROLLER TYPE KNIFE ВЕРХ. И НИЖН. ДИСКОВЫЕ НОЖИ	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1100 mm
BİÇAK ADEDİ QUANTITY OF KNIVES КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	10 - 15 ADET (PIECES / ШТУК)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1200 - 1360 kg (кг)



MEKANİK METRAJ SAYACI
MECHANICAL COUNTER
МЕХАНИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ ПЛЕНКИ



FRİKSİYON ŞAFTLI SARGI SİSTEMİ
REWINDING SYSTEM WITH FRICTIONAL SHAFTS
СИСТЕМА НАМОТКИ С ФРИКЦИОННЫМИ ВАЛАМИ



PNÖMATİK FREN SİSTEMLİ ÇÖZGÜ ŞAFTI
UNWINDING SHAFT WITH PNEUMATIC BRAKE SYSTEM
РАЗМОТОЧНЫЙ ВАЛ С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТОРМОЗНОЙ СИСТЕМОЙ



ALT-ÜST DÖNER TİP BİÇAK İLE DİLİMLEME SİSTEMİ
SLITTING SYSTEM WITH TOP-BOTTOM ROLLER TYPE KNIFE
СИСТЕМА НАРЕЗКИ ВЕРХНИМИ И НИЖНИМИ ДИСКОВЫМИ НОЖАМИ



Video

SM 700-P / SM 1500-P

JİLET TİP BİÇAKLI FOLYO DİLİMLEME MAKİNESİ
FOIL SLITTING MACHINE WITH RAZOR TYPE BLADE
СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛЕНКИ ЛЕЗВИЯМИ

TEKNİK BİLGİLER
TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIAL РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	PVC, P.P., FOLYOLAR PVC, P.P., FOILS ПВХ, ПП ПЛЕНКИ	MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	SM 700-P / SM 1500-P	SARGI SİSTEMİ ROLL WINDING SYSTEM СИСТЕМА НАМОТКИ	PNÖMATİK PNEUMATIC ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
KESME HIZI SLITTING SPEED СКОРОСТЬ НАРЕЗКИ	75 m/dk. (m/min - м/мин)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	2.2 - 3 kW (кВт)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BOBİN ÇAPİ ROLL DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	500 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	220 V (В)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1300 - 2100 mm
BOBİN GENİŞLİĞİ ROLL WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	700 - 1500 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	1500 mm	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1100 mm
FOLYO KALINLIĞI FOIL THICKNESS ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	0.20 mm (max / макс.)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	570 - 690 kg (кг)		
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	20 mm (min / мин.)				
BİÇAK TİPİ KNIFE TYPE ТИП НОЖЕЙ	JİLET TİP KESME BİÇAĞI RAZOR TYPE KNIFE ЛЕЗВИЕ				
BİÇAK ADEDİ QUANTITY OF KNIVES КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	10 - 20 ADET (PIECES / ШТУК)				



JİLET TİP BİÇAK İLE FOLYO DİLİMLEME SİSTEMİ
SLITTING SYSTEM WITH RAZOR TYPE KNIFE
СИСТЕМА НАРЕЗКИ ПЛЕНКИ ЛЕЗВИЯМИ



ALT-ÜST PNÖMATİK FOLYO SARGI ŞAFTLARI
TOP-BOTTOM PNEUMATIC FOIL WINDING SHAFTS
ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАМОТОЧНЫЕ ВАЛЫ



Video

LS 1600

TALAŞSIZ, FİRESİZ, ÜÇ EKSEN SERVO KONTROL SİSTEMLİ KORUYUCU BANT KESME MAKİNESİ
CHIPLESS, WASTE - FREE PROTECTION TAPE SLITTING MACHINE WITH SERVO CONTROL AND
MOVING SYSTEM ON THREE AXES

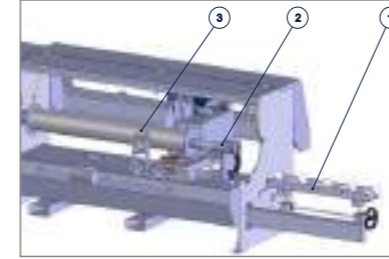
СТАНОК ДЛЯ БЕЗОТХОДНОЙ РЕЗКИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ С ТРЕХОСЕВЫМ СЕРВОКОНТРОЛЕМ

TEKNİK BİLGİLER

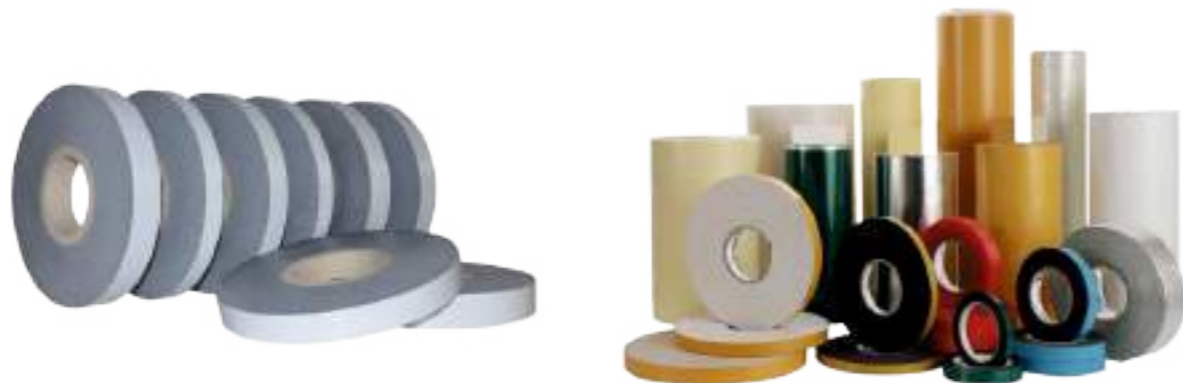
TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KEŞİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIALS РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	YÜZEY KORUMA, SÜNGER, KÖPÜK, MASKELEME, ÇİFT TARAFLI YAPIŞKAN SÜNGER, BEZ, BUTİL, POLİESTER, VE CAM ELYAF BANTLAR SURFACE PROTECTION, SPONGE, FOAM, MASKING, DOUBLE SIDED ADHESIVE SPONGE, CLOTH, BUTYL, POLYESTER AND GLASS FIBER TAPES САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ, ПЕНОЛЕНТЫ, КЛЕЙКИЕ ТКАНИ, МАСКИРОВОЧНЫЕ, ГУБЧАТЫЕ, ДВУХСТОРОННИЕ, БУТИЛОВЫЕ, СТЕКЛОВОЛОКОННЫЕ И ПОЛИЭСТЕРОВЫЕ ЛЕНТЫ.		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	LS 1600	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1680 kg (кг)
BOBİN DIŞ ÇAPİ LOG DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	400 mm (max / макс.)	KUMANDA SİSTEMİ CONTROL SYSTEM СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	PLC ПЛК
BOBİN GENİŞLİĞİ LOG WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	1600 mm (max / макс.)	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TESTERE & BIÇAK ÇAPİ SAW & BLADE DIAMETER ДИАМЕТР ПИЛЫ / ДИСКА	400 mm (max / макс.)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	13 kW (кВт)
TESTERE & BIÇAK HIZI SAW & BLADE SPEED СКОРОСТЬ ПИЛЫ / ДИСКА	Max 1200 d/d (ayarlanabilir) Max 1200 rpm (adjustable) Макс. 1200 об/мин (регуляр.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
TESTERE KALINLIĞI SAW THICKNESS ТОЛЩИНА ПИЛЫ	4.4 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
BIÇAK KALINLIĞI BLADE THICKNESS ТОЛЩИНА ДИСКА	4 mm	YATAY HAREKET MOTORU HORIZONTAL MOVEMENT MOTOR ПРИВОД ПРОДОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ	SERVO MOTOR СЕРВО ДВИГАТЕЛЬ
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	3 mm (min / мин.)	İLERİ - GERİ HAREKET MOTORU RECIPROCATING MOTOR ПРИВОД ПОПЕРЕЧНОГО ДВИЖЕНИЯ	SERVO MOTOR СЕРВО ДВИГАТЕЛЬ
RULO DÖNME HIZI LOG ROTATION SPEED СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА	Max 1000 d/d (ayarlanabilir) Max 1000 rpm (adjustable) Макс. 1000 об/мин (регуляр.)	AÇI VERME MOTORU BLADE ANGLE MOTOR ПРИВОД УГЛОВОГО СМЕЩЕНИЯ	SERVO MOTOR СЕРВО ДВИГАТЕЛЬ
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1700 mm	BİLEME MOTORU GRINDING MOTOR ПРИВОД ЗАТОЧКИ	ASENKRON MOTOR ASYNCHRONOUS MOTOR АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	3450 mm	TESTERE & BIÇAK MOTORU SAW & BLADE MOTOR ПРИВОД ПИЛЫ / ДИСКА	ASENKRON MOTOR ASYNCHRONOUS MOTOR АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1450 mm	BOBİN MOTORU LOG MOTOR ПРИВОД РУЛОНА	ASENKRON MOTOR ASYNCHRONOUS MOTOR АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ



- 1- BOBİN BESLEME KONVEYÖRÜ
BOBBIN FEEDING CONVEYOR
КОНВЕЙЕР ПОДАЧИ РУЛОНА
- 2- OTOMATİK PUNTA SİSTEMİ
AUTOMATIC SPOT SYSTEM
АВТОМАТИЧЕСКАЯ ФИКСАЦИЯ ВАЛА
- 3- KARŞI DESTEK ÜNİTESİ
COUNTER SUPPORT UNIT
КОНТРОПОРНЫЙ УЗЕЛ



LS 800-B / LS 1300-B / LS 1600-B

YÜZEY KORUMA BANDI KESME MAKİNESİ

SURFACE PROTECTION TAPE SLITTING MACHINE

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIAL РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	YÜZEY KORUMA BANTLARI, MASKELEME BANTLARI, ÇİFT TARAFLI YAPIŞKAN BANTLAR SURFACE PROTECTION TAPES, MASKING TAPES, DOUBLE SIDED ADHESIVE TAPES САМОКЛЕЮЩИЕСЯ ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ, МАСКИРОВОЧНЫЕ, ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	LS 800-B / LS 1300-B / LS 1600-B	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
BOBİN ÇAPI LOG DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	300 mm (max / макс.)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	5.5 kW (кВт)
BOBİN GENİŞLİĞİ LOG WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	800 - 1300 - 1600 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
TESTERE ÇAPI SAW DIAMETER ДИАМЕТР ПИЛЫ	400 mm (min / мин.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
TESTERE HIZI SAW SPEED СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПИЛЫ	Max 3000 d/d (ayarlanabilir) Max 3000 rpm (adjustable) Макс. 3000 об/мин (регуляр.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1320 mm
TESTERE KALINLIĞI SAW THICKNESS ТОЛЩИНА ПИЛЫ	4.4 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	2260 - 2760 - 3500 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	3 mm (min / мин.)	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1450 mm
KUMANDA SİSTEMİ CONTROL SYSTEM СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	PLC ПЛК	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1200 - 1350 - 1450 kg (кг)



YÜZEY KORUMA BANDI KESME MAKİNESİ
SURFACE PROTECTION TAPE SLITTING MACHINE
СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ



UPF 1-60

OTOMATİK PROFİL BESLEME SİSTEMİ
AUTOMATIC PROFILE FEEDING SYSTEM
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ ПРОФИЛЕЙ

TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	PVC PROFİLLERİ PVC PROFILES ПВХ ПРОФИЛИ		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	UPF 1-60	ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
BESLEME HIZI FEEDING SPEED СКОРОСТЬ ПОДАЧИ	60 m/dk. (m/min - м/мин)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	320 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PROFİL KALINLIĞI PROFILE THICKNESS ТОЛЩИНА ПРОФИЛЯ	40 mm	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	3000 mm
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	2800 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5030 mm
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1375 mm
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	5.75 kW (кВт)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1020 kg (кг)



H9-100 / H10-100 / H11-100

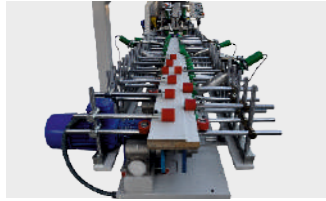
ÜRETİM HATLARINA VERİMLİLİĞİ ARTTIRACAK YÜKLEME VE BOŞALTIMA OTOMASYON ÇÖZÜMLERİ
LOADING AND UNLOADING AUTOMATION SOLUTIONS TO INCREASE PRODUCTIVITY ON PRODUCTION LINES
АВТОМАТИЗАЦИЯ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЛИНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ПРОДУКТИВНОСТИ

TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KULLANIM YERİ USEABLE AREA ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	MDF ve Sunta Üretim Tesisleri, Mobilya Üretim Tesisleri, Panel Laminasyon Hatları, Kapı Üretim Hatları, Boy Kapak Üretim Hatları, PVC, XPS ve EPS POLYSTREN Panel Üretim Hatları MDF and Chipboard Production Facilities, Furniture Production Facilities, Panel Lamination Lines, Door Production Lines, Furniture Cover Production Lines, PVC, XPS and EPS POLYSTREN Panel Production Lines	MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	H9-100 / H10-100 / H11-100	TİPİ TYPE ТИП	İKİ EKSEN (Y-Z) KARTEZYAN ROBOT TWO AXES (Y-Z) CARTESIAN ROBOTS Дв. ОСЕВОЙ (Y-Z) ДЕКАРТОВЫЙ РОБОТ
BESLEME & BOŞALTIMA HIZI LOADING & UNLOADING SPEED СКОРОСТЬ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ	05 - 25 m/dk. (m/min - м/мин)	PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	400 - 1300 mm	İSTİF YÜKSEKLİĞİ STACK HEIGHT ВЫСОТА ШТАБЕЛЯ	1000 mm (max / макс.)
PANEL BOYU PANEL LENGTH ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 - 2800 mm	MANİPÜLATÖR BOYLAR MANIPULATOR LENGTHS ДЛИНЫ ПОГРУЗЧИКОВ	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 m	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)	PANEL AĞIRLIĞI PANEL WEIGHT ВЕС ПАНЕЛИ	50 - 100 kg (кг)



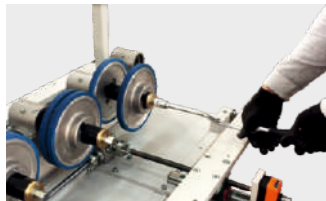


EAU

ÇİFT AÇILIR - KAPANIR SİSTEM

DOUBLE SIDE EASY ROLLER ADJUSTMENT SYSTEM

РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ БОКОВЫХ СТОРОН СТАНКА



MERKEZDEN SENKRON TRANSPORT TEKER

CENTER SYNCHRONIZED TRANSPORT ROLLERS

СИММЕТРИЧНО РАЗДВИГАЕМЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ КОЛЕСА



SAU-30

FİTİL TAKMA APARATI

SEAL INSERT TOOL

АППАРАТ ДЛЯ УСТАНОВКИ УПЛОТНИТЕЛЬНОЙ РЕЗИНЫ



BS

BLOWER SİSTEM

BLOWER SYSTEM

ТУРБИНА ПОДАЧИ ВОЗДУХА

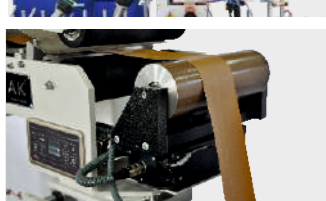


AFS 350

OTOMATİK FOLYO EKLEME MODÜLÜ

AUTOMATIC FOIL ADDING MODULE

СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАМЕНЫ РУЛОНОВ

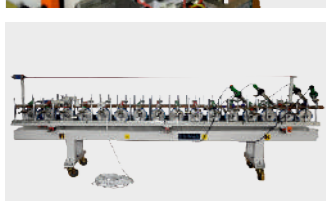


EC 200 / EC 350

KENAR KONTROL ÜNİTESİ

EDGE CONTROL UNIT

ОПТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА



C3-350 / C4-350 / C5-350

3 - 4 - 5 METRE EKSTRA KASET SİSTEMİ

3 - 4 - 5 METER EXTRA CASSETTE (WRAPPING) SYSTEM

3 - 4 - 5 МЕТРОВАЯ ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КАССЕТА ОКУТЫВАНИЯ



QCB

ÇABUK AYAR SETİ

QUICK ADJUSTMENT SET

СИСТЕМА БЫСТРОЙ НАСТРОЙКИ



EKOLOJİK (VOC) OTOMATİK PRİMER ÜNİTESİ

ECOLOGIC (VOC) AUTOMATIC PRİMER UNIT

АВТОМАТИЧЕСКИЙ БЛОК ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАЙМЕРА

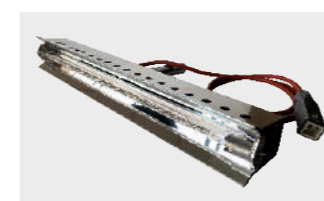


PTA

YÜZEY KORUMA BANDI KAPLAMA ÜNİTESİ

SURFACE PROTECTİVE TAPE LAMINATING STATION

УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ



IR 450-2

EKSTRA İNFRARED

EXTRA İNFRARED

İK ЛАМПА



FOLYO İSİTİCİ

FOIL HEATER

НАГРЕВАТЕЛЬ ПЛЕНКИ












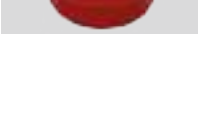


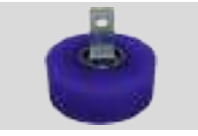











PFC

PROFİL YÜKLEME & BOŞALTMA KONVEYÖRLERİ


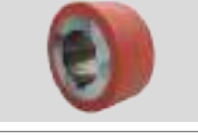






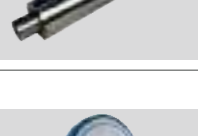


PROFILE LOADING & UNLOADING KONVEYÖRLERİ

КОНВЕЙЕР ПРИЕМА И ПОДАЧИ ПРОФИЛЯ





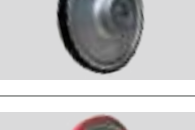

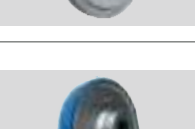
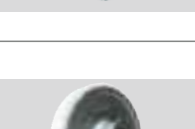

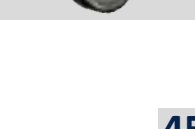
Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.YP.01.01	Ø50*22 mm-45 Shore Merdane Takımı Ø50*22 mm-45 Shore Roller Set Ролик Ø50*22 мм-45 Shore в комплекте	
YM.YP.01.02	Ø50*22 mm-65 Shore Merdane Takımı Ø50*22 mm-65 Shore Roller Set Ролик Ø50*22 мм-65 Shore в комплекте	
YM.YP.01.03	Ø50*22 mm-80 Shore Merdane Takımı Ø50*22 mm-80 Shore Roller Set Ролик Ø50*22 мм-80 Shore в комплекте	
YM.YP.01.05	Ø50*30 mm-45 Shore Merdane Takımı Ø50*30 mm-45 Shore Roller Set Ролик Ø50*30 мм-45 Shore в комплекте	
YM.YP.01.06	Ø50*30 mm-65 Shore Merdane Takımı Ø50*30 mm-65 Shore Roller Set Ролик Ø50*30 мм-65 Shore в комплекте	
YM.YP.01.07	Ø50*30 mm-80 Shore Merdane Takımı Ø50*30 mm-80 Shore Roller Set Ролик Ø50*30 мм-80 Shore в комплекте	
YM.YP.01.10	Ø50*50 mm-45 Shore Merdane Takımı Ø50*50 mm-45 Shore Roller Set Ролик Ø50*50 мм-45 Shore в комплекте	
YM.YP.01.11	Ø50*50 mm-65 Shore Merdane Takımı Ø50*50 mm-65 Shore Roller Set Ролик Ø50*50 мм-65 Shore в комплекте	
YM.YP.01.12	Ø50*50 mm-80 Shore Merdane Takımı Ø50*50 mm-80 Shore Roller Set Ролик Ø50*50 мм-80 Shore в комплекте	
YM.YP.01.43	Ø80*22 mm-45 Shore Merdane Takımı Ø80*22 mm-45 Shore Roller Set Ролик Ø80*22 мм-45 Shore в комплекте	
YM.YP.01.44	Ø80*22 mm-65 Shore Merdane Takımı Ø80*22 mm-65 Shore Roller Set Ролик Ø80*22 мм-65 Shore в комплекте	
YM.YP.01.45	Ø80*22 mm-80 Shore Merdane Takımı Ø80*22 mm-80 Shore Roller Set Ролик Ø80*22 мм-80 Shore в комплекте	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.YP.01.48	Ø80*30 mm-45 Shore Merdane Takımı Ø80*30 mm-45 Shore Roller Set Ролик Ø80*30 мм-45 Shore в комплекте	
YM.YP.01.49	Ø80*30 mm-65 Shore Merdane Takımı Ø80*30 mm-65 Shore Roller Set Ролик Ø80*30 мм-65 Shore в комплекте	
YM.YP.01.50	Ø80*30 mm-80 Shore Merdane Takımı Ø80*30 mm-80 Shore Roller Set Ролик Ø80*30 мм-80 Shore в комплекте	
YM.YP.01.53	Ø80*50 mm-45 Shore Merdane Takımı Ø80*50 mm-45 Shore Roller Set Ролик Ø80*50 мм-45 Shore в комплекте	
YM.YP.01.54	Ø80*50 mm-65 Shore Merdane Takımı Ø80*50 mm-65 Shore Roller Set Ролик Ø80*50 мм-65 Shore в комплекте	
YM.YP.01.55	Ø80*50 mm-80 Shore Merdane Takımı Ø80*50 mm-80 Shore Roller Set Ролик Ø80*50 мм-80 Shore в комплекте	
YM.YP.01.66	Ø80*22 mm-65 Shore R2.5 Merdane Takımı Ø80*22 mm-65 Shore R2.5 Roller Set Ролик Ø80*22 мм-65 Shore R2.5 в комплекте	
YM.YP.01.72	Ø80*22 mm-65 Shore R5 Merdane Takımı Ø80*22 mm-65 Shore R5 Roller Set Ролик Ø80*22 мм-65 Shore R5 в комплекте	
YM.YP.01.74	Ø80*22 mm-45 Shore R11 Merdane Takımı Ø80*22 mm-45 Shore R11 Roller Set Ролик Ø80*22 мм-45 Shore R11 в комплекте	
YM.YP.01.75	Ø80*22 mm-65 Shore R11 Merdane Takımı Ø80*22 mm-65 Shore R11 Roller Set Ролик Ø80*22 мм-65 Shore R11 в комплекте	
YM.YP.01.77	Ø80*30 mm-45 Shore R15 Merdane Takımı Ø80*30 mm-45 Shore R15 Roller Set Ролик Ø80*30 мм-45 Shore R15 в комплекте	
YM.YP.01.79	Ø80*30 mm-65 Shore R15 Merdane Takımı Ø80*30 mm-65 Shore R15 Roller Set Ролик Ø80*30 мм-65 Shore R15 в комплекте	







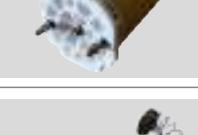





Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.YP.01.81	Ø80*50 mm-45 Shore R25 Merdane Takımı Ø80*50 mm-45 Shore R25 Roller Set Ролик Ø80*50 мм-45 Shore R25 в комплекте	
YM.YP.01.82	Ø80*50 mm-65 Shore R25 Merdane Takımı Ø80*50 mm-65 Shore R25 Roller Set Ролик Ø80*50 мм-65 Shore R25 в комплекте	
YM.YP.01.57	Ø80*22 mm-80 Shore Sivri Merdane Takımı Ø80*22 mm-80 Shore Sharp Roller Set Ролик конический Ø80*22 мм -80 Shore в комплекте	
YM.YP.01.98	Ø80*22 mm Sivri Polyamid Merdane Takımı Ø80*22 mm Shore Polyamid Sharp Roller Set Ролик конический Ø80*22 мм полиамидный в комплекте	
YM.YP.01.93	Ø80*22 mm Sivri Çelik Merdane (3 mm) Takımı Ø80*22 mm Steel Sharp Roller Set (3 mm) Ролик заостренный Ø80*22*3 мм стальной в комплекте	
YM.YP.01.97	Ø80*22 mm Sivri Alüminyum Merdane Takımı Ø80*22 mm Aluminum Sharp Roller Set Ролик конический Ø80*22 мм алюминиевый в комплекте	
YM.KM.03.02.01.44	Ø100*10 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*10 mm Eva Pressure Roller Ø100*10 мм Прижимной Ролик для ЭВА	
YM.KM.03.02.01.43	Ø100*15 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*15 mm Eva Pressure Roller Ø100*15 мм Прижимной Ролик для ЭВА	
YM.KM.03.02.01.42	Ø100*20 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*20 mm Eva Pressure Roller Ø100*20 мм Прижимной Ролик для ЭВА	
YM.KM.03.02.01.41	Ø100*25 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*25 mm Eva Pressure Roller Ø100*25 мм Прижимной Ролик для ЭВА	
YM.KM.03.02.01.40	Ø100*30 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*30 mm Eva Pressure Roller Ø100*30 мм Прижимной Ролик для ЭВА	
YM.KM.03.02.01.39	Ø100*35 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*35 mm Eva Pressure Roller Ø100*35 мм Прижимной Ролик для ЭВА	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.03.02.01.38	Ø100*40 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*40 mm Eva Pressure Roller Ø100*40 мм Прижимной Ролик для ЭВА	
YM.KM.03.02.01.37	Ø100*45 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*45 mm Eva Pressure Roller Ø100*45 мм Прижимной Ролик для ЭВА	
YM.KM.03.02.01.36	Ø100*50 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*50 mm Eva Pressure Roller Ø100*50 мм Прижимной Ролик для ЭВА	
YM.KM.03.02.01.35	Ø100*100 mm Eva Baskı Merdanesi Ø100*100 mm Eva Pressure Roller Ø100*100 мм Прижимной Ролик для ЭВА	
YM.YP.02.01.10.94	Ø80*210 mm Baskı Merdanesi Ø80*210 mm Pressure Roller Прижимной вал Ø80*210 мм	
YM.YP.02.01.10.07	Ø80*360 mm Baskı Merdanesi Ø80*360 mm Pressure Roller Прижимной вал Ø80*360 мм	
YM.YP.02.01.10.93	Ø80*560 mm Baskı Merdanesi Ø80*560 mm Pressure Roller Прижимной вал Ø80*560 мм	
YM.KM.03.02.01.09.02	Desenli Tip Tutkallama Merdanesi Glue Application Patterned Roller Клеенаносящий вал рифленый	
MA.04.38	Düz Tip Tutkallama Merdanesi Glue Application Patternless Roller Клеенаносящий вал гладкий	
YM.KM.02.24.VI.01.01	Ø200*15mm Mavi Nitril Kaplamalı Merkezden Senkron Transport Merdanesi Ø200*15mm Blue Nitril Coated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15мм (симметричные) с синим нитриловым покрытием	
YM.KM.02.24.VI.02.01	Ø200*15 mm Beyaz Silikon Kaplamalı Merkezden Senkron Transport Merdanesi Ø200*15 mm White Silicone Coated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (симметричные) с белым силиконовым покрытием	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.02.24.VI.01.10	Ø200*15 mm Siyah Nitril Kaplamalı Merkezden Senkron Transport Merdane Ø200*15 mm Black Nitril Coated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (симметричные) с черным нитриловым покрытием	
YM.KM.02.24.VI.02.03	Ø200*15 mm Kırmızı Silikon Kaplamalı Merkezden Senkron Transport Merdane Ø200*15 mm Red Silicone Coated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (симметричные) с красным силиконовым покрытием	
YM.KM.02.24.VI.01.21	Ø200*15 mm Kaplamasız Merkezden Senkron Merdane Ø200*15 mm Uncoated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (симметричные) без покрытия	
YM.KM.02.24.SE.NI.10	Ø200*30 mm Mavi Nitril Kaplamalı Merkezden Senkron Transport Merdane Ø200*30 mm Blue Nitril Coated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (симметричные) с синим нитриловым покрытием	
YM.KM.02.24.SE.NI.28	Ø200*30 mm Beyaz Silikon Kaplamalı Merkezden Senkron Transport Merdane Ø200*30 mm White Silicone Coated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (симметричные) с белым силиконовым покрытием	
YM.KM.02.24.SE.NI.26	Ø200*30 mm Siyah Nitril Kaplamalı Merkezden Senkron Transport Merdane Ø200*30 mm Black Nitril Coated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (симметричные) с черным нитриловым покрытием	
YM.KM.02.24.SE.NI.27	Ø200*30 mm Kırmızı Silikon Kaplamalı Merkezden Senkron Transport Merdane Ø200*30 mm Red Silicone Coated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (симметричные) с красным силиконовым покрытием	
YM.KM.02.24.VI.03.01	Ø200*30 mm Kaplamasız Merkezden Senkron Transport Merdane Ø200*30 mm Uncoated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (симметричные) без покрытия	
YM.KM.02.21.VI.01.02	200 mm Merkezden Senkron Transport Teker Alüminyum Merdane Mili 200 mm Center Synchronized Transport Roller Aluminum Roll Axle 200 mm Шпindel симметричного транспортного колеса	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.02.25.75	350 mm Merkezden Senkron Transport Teker Alüminyum Merdane Mili 350 mm Center Synchronized Transport Roller Aluminum Roll Axle 350 mm Шпindel симметричного транспортного колеса	
YM.KM.02.25.78	550 mm Merkezden Senkron Transport Teker Alüminyum Merdane Mili 550 mm Center Synchronized Transport Roller Aluminum Roll Axle 550 mm Шпindel симметричного транспортного колеса	
YM.KM.02.24.SE.NI.03	Ø200*15 mm Mavi Nitril Kaplamalı Setskurlu Transport Merdane Ø200*15 mm Blue Nitril Coated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (автономные) с синим нитриловым покрытием	
YM.KM.02.24.SE.SL.13	Ø200*15 mm Beyaz Silikon Kaplamalı Setskurlu Transport Merdane Ø200*15 mm White Silicone Coated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (автономные) с белым силиконовым покрытием	
YM.KM.02.24.SE.NI.04	Ø200*15 mm Siyah Nitril Kaplamalı Setskurlu Merdane Ø200*15 mm Black Nitril Coated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (автономные) с черным нитриловым покрытием	
YM.KM.02.24.VI.02.04	Ø200*15 mm Kırmızı Silikon Kaplamalı Setskurlu Merdane Ø200*15 mm Red Silicone Coated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (автономные) с красным силиконовым покрытием	
YM.KM.02.24.SE.AL.03	Ø200*15 mm Kaplamasız Setskurlu Transport Merdane Ø200*15 mm Uncoated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (автономные) без покрытия	
YM.KM.02.24.SE.NI.12	Ø200*30 mm Mavi Nitril Kaplamalı Setskurlu Merdane Ø200*30 mm Blue Nitril Coated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (автономные) с синим нитриловым покрытием	
YM.KM.02.24.SE.SL.15	Ø200*30 mm Beyaz Silikon Kaplamalı Setskurlu Merdane Ø200*30 mm White Silicone Coated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (автономные) с белым силиконовым покрытием	
YM.KM.02.24.SE.NI.13	Ø200*30 mm Siyah Nitril Kaplamalı Setskurlu Merdane Ø200*30 mm Black Nitril Coated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (автономные) с черным нитриловым покрытием	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.02.24.SE.NI.29	Ø200*30 mm Kırmızı Silikon Kaplamalı Setskurlu Merdane Ø200*30 mm Red Silicone Coated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (автономные) с красным силиконовым покрытием	
YM.KM.02.24.SE.AL.01	Ø200*30 mm Kaplamasız Setskurlu Merdane Ø200*30 mm Uncoated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (автономные) без покрытия	
YM.KM.02.25.77	200 mm Setskurlu Transport Teker Merdane Mili 200 mm Set-Screw Transport Roller Axle Шпиндель 200 мм автономного транспортного колеса	
YM.KM.02.25.20	350 mm Setskurlu Transport Teker Merdane Mili 350 mm Set-Screw Transport Roller Axle Шпиндель 350 мм автономного транспортного колеса	
YM.KM.02.25.79	550 mm Setskurlu Transport Teker Merdane Mili 550 mm Set-Screw Transport Roller Axle Шпиндель 550 мм автономного транспортного колеса	
YM.KM.20.51	Ø22*250 mm Baskı Merdanesi Tutucu Mili Ø22*250 mm Mounting Axle For Rollers Ø22*250 мм Держатель ролика	
YM.KM.20.52	Ø22*350 mm Baskı Merdanesi Tutucu Mili Ø22*350 mm Mounting Axle For Rollers Ø22*350 мм Держатель ролика	
YM.KM.20.55	Ø22*450 mm Dikme Mili Ø22*450 mm Strut Axle Ø22*450 мм Стержень траверса	
YM.KM.20.99.11	Sağ Mafsal Right Fixing Axle Правый соединитель	
YM.KM.20.99.12	Sol Mafsal Left Fixing Axle Левый соединитель	
YM.KM.29.99.13	40 mm Tek Delikli Mafsal 40 mm Fixing Axle With Single Hole 40 мм Соединитель с отверстием	
YM.KM.29.99.14	80 mm Tek Delikli Mafsal 80 mm Fixing Axle With Single Hole 80 мм Соединитель с отверстием	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.29.99.15	120 mm Tek Delikli Mafsal 120 mm Fixing Axle With Single Hole 120 мм Соединитель с отверстием	
YM.KM.29.99.16	160 mm Tek Delikli Mafsal 160mm Fixing Axle With Single Hole 160 мм Соединитель с отверстием	
YM.KM.29.99.17	200 mm Tek Delikli Mafsal 200 mm Fixing Axle With Single Hole 200 мм Соединитель с отверстием	
YM.KM.04.10	40*40*485 mm Travers 40*40*485 mm Travers Траверс 40*40*485 мм	
MD.01.11	Dişli Kutusu Gear Box Коробка передач	
HM.EM.70.01	Burner 3400M Sıcak Hava Tabancası Burner 3400M Hot Air Gun Фен Burner 3400M	
HM.EM.70.47	Burner 3400M Rezistansı Burner 3400M Resistance Нагревательный тэн Burner 3400M	
HM.EM.70.27	Burner 3400M Motor Kömürü Burner 3400M Motor Brush Моторный уголь фена Burner 3400M	
HM.EM.77.03.55	Weldy 3400W Weldy Energy Sıcak Hava Tabancası Weldy 3400W Weldy Energy Hot Air Gun Фен Weldy 3400W Weldy Energy	
HM.EM.77.03.5A	Weldy Tabanca Rezistansı Weldy Gun Resistance Нагревательный тэн фена Weldy	
HM.EM.77.03.56	Weldy Tabanca Kömürü Weldy Motor Brush Уголь Фена Weldy	
PM.EM.78.20	3400M Sıcak Hava Tabancası Tutacağı 3400M Hot Air Gun Holder Держатель фена	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.78.01.01.10	3400M Sıcak Hava Tabancası Çelik Nozul Hot Air Gun Steel Nozzle Насадка фена	
HM.EM.78.05	3400M Sıcak Hava Tabancası Alüminyum Eğik Nozul 3400M Hot Air Gun Aluminum Nozzle 3400M Алюминиевая насадка для фена	
HM.EM.70.60	Burner 3000B Sıcak Hava Tabancası Burner 3000B Hot Air Gun Фен Burner 3000B	
HM.EM.70.68	Burner 3000B Rezistansı Burner 3000B Resistance Нагревательный тэн Burner 3000B	
HM.EM.78.21	3000B Sıcak Hava Tabancası Tutacağı 3000B Hot Air Gun Holder 3000B Держатель фена	
HM.EM.78.01.01.11	3000B Sıcak Hava Tabancası Çelik Nozul 3000B Hot Air Gun Nozzle 3000B Стальная насадка для фена	
HM.EM.78.17	3000B Sıcak Hava Tabancası Alüminyum Eğik Nozul 3000B Hot Air Gun Aluminum Nozzle 3000B Алюминиевая насадка для фена	
HM.EM.07.01.51	10*224 mm Isıtıcı Takımı 10*224 mm Heater Set 10*224 мм Комплект Нагрева	
HM.EM.07.01.31	10*224 mm (750W) IR Lamba 10*224 mm (750W) IR Lamp 10*224 мм (750W) ИК Лампа	
HM.EM.07.01.39	10*277 mm Isıtıcı Takımı 10*277 mm Heater Set 10*277 мм Комплект Нагрева	
HM.EM.07.01.32	10*277 mm (1000W) IR Lamba 10*277 mm (1000W) IR Lamp 10*277 мм (1000W) ИК Лампа	
HM.EM.07.01.57	10*450 mm Isıtıcı Takımı 10*450 mm Heater Set 10*450 мм Держатель ИК Лампы	




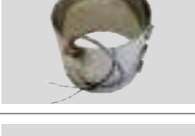
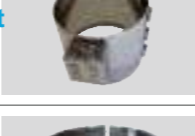
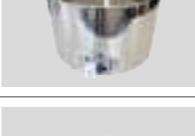






Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.07.01.53	10*450 mm (2000W) IR Lamba 235V 10*450 mm (2000W) IR Lamp 235V 10*450 мм (2000W) ИК Лампа 235V	
HM.EM.30.57	1.5 kW 1500 d/d Ekstra Fanlı Motor 1.5 kW 1500 rpm Electric Motor 1.5 кВт об/мин Двигатель с Доп. Вентилятором	
HM.EM.30.50.32	1.1 kW 1500 d/d Ekstra Fanlı Motor 1.1 kW 1500 rpm Electric Motor 1.1 кВт об/мин Двигатель с Доп. Вентилятором	
HM.EM.31.62	İ:40 Redüktör İ:40 Worm Gear Reducer Редуктор İ:40	
HM.EM.RE.00.03	İ:30 Redüktör İ:30 Worm Gear Reducer Редуктор İ:30	
HM.EM.RE.00.08	İ:30 Redüktör + 1.1 kW 1500 d/d Ekstra Fanlı Motor İ:30 Worm Gear Reducer + 1.1 kW 1500 rpm Electric Motor Редуктор İ:30 + 1.1 кВт об/мин Двигатель с Доп. Вент.	
HM.EM.RE.24	İ:30 Redüktör + 1.5 kW 1500 d/d Ekstra Fanlı Motor İ:30 Worm Gear Reducer + 1.5 kW 1500 rpm Electric Motor Редуктор İ:30 + 1.5 кВт об/мин Двигатель с Доп. Вент.	
HM.EM.RE.30	İ:40 Redüktör + 1.1 kW 1500 d/d Ekstra Fanlı Motor İ:40 Worm Gear Reducer + 1.1 kW 1500 rpm Electric Motor Редуктор İ:40 + 1.1 кВт об/мин Двигатель с Доп. Вент.	
HM.EM.RE.25	İ:40 Redüktör + 1.5 kW 1500 d/d Ekstra Fanlı Motor İ:40 Worm Gear Reducer + 1.5 kW 1500 rpm Electric Motor Редуктор İ:40 + 1.5 кВт об/мин Двигатель с Доп. Вент.	
HM.EM.32.05	1.5 kW Sürücü 1.5 kW Drives Частотный преобразователь 1.5 кВт	
HM.TA.72.01	Primer Damlalık Primer Dripper Капельница праймирования	
MD.01.18	Primer Damlalık Seti Primer Dripper Set Капельницы праймирования (комплект)	


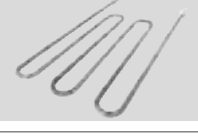

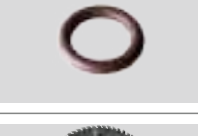




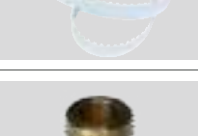


Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.03.10.11.97	Primer Uygulama Merdanesi Primer Application Roller Ролик нанесения праймера	
YM.KM.03.10.11.95	25 mm Yan Keçe Kaseti 25 mm Side Felt Cassette Держатель войлока боковой 25 мм	
YM.KM.03.10.11.98	40 mm Yan Keçe Kaseti 40 mm Side Felt Cassette Держатель войлока боковой 40 мм	
YM.KM.03.10.11.99	50 mm Yan Keçe Kaseti 50 mm Side Felt Cassette Держатель войлока боковой 50 мм	
YM.KM.03.10.11.45	60 mm Üst Keçe Kaseti 60 mm Top Felt Cassette Держатель войлока верхний 60 мм	
YM.KM.03.10.11.47	70 mm Üst Keçe Kaseti 70 mm Top Felt Cassette Держатель войлока верхний 70 мм	
YM.KM.03.10.11.52	80 mm Üst Keçe Kaseti 80 mm Top Felt Cassette Держатель войлока верхний 80 мм	
YM.KM.03.10.11.53	100 mm Üst Keçe Kaseti 100 mm Top Felt Cassette Держатель войлока верхний 100 мм	
YM.KM.03.10.11.55	120 mm Üst Keçe Kaseti 120 mm Top Felt Cassette Держатель войлока верхний 120 мм	
YM.KM.03.02.01.23	EVA Derlin Dişli EVA Delrin Gear Нагревательный тэн фена Weldy	
HM.PM.13.11.02.05	3"-76 mm G:30 Daimi Hava Beslemeli Şaft (350 mm) 3 "-76 mm G:30 Permanent Air Supply Shaft (350 mm) 3"-76 mm G:30 Вал с Постоянной Подачей Воздуха (350 мм)	
HM.PM.13.11.01.05	6"-152 mm G:30 Daimi Hava Beslemeli Şaft (350 mm) 6 "-152 mm G:30 Permanent Air Supply Shaft (350 mm) 6"-152 mm G:30 Вал с Постоянной Подачей Воздуха (350 мм)	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.PM.13.10.02.64	3"-76 mm'den 6"-152 mm'ye Geçiş Adaptörü (250 mm) 3 "-76 mm to 6'-152 mm Transition Adapter (250 mm) Переходник с 3 "-76 мм на 6" -152 мм (250 мм)	
HM.PM.13.10.02.60	3"-76 mm'den 6"-152 mm'ye Geçiş Adaptörü (350 mm) 3 "-76 mm to 6'-152 mm Transition Adapter (350 mm) Переходник с 3 "-76 мм на 6" -152 мм (350 мм)	
HM.PM.12.20	Cx Caliper Pnömatik Fren Cx Caliper Pneumatic Brake Cx Пневматический тормоз с колодками	
HM.PM.12.31	Cx Caliper Pnömatik Fren Balatası Cx Caliper Pneumatic Brake Lining Pad Колодки пневматического тормоза Cx	
HM.EM.06.01.01	Cisimden Yansımali Sensör VTE18-4P4240 Photoelectric Sensor VTE18-4P4240 Фото сенсор	
HM.EM.06.01.29	Cisimden Yansımali Sensör Kablosu VTE18-4P4240 Photoelectric Sensor Cable VTE18-4P4240 Кабель фото сенсора	
HM.EM.04.20	Tutkal Seviye Sensörü Glue Level Sensor Сенсор уровня клея	
HM.EM.06.01.02	Reflektörden Yansımali Sensör Photoelectric Retro Reflective Sensor Рефлекторный датчик	
HM.EM.06.01.04	Reflektör Reflector Рефлектор	
HM.EM.02.01	Makine Hız Göstergesi Machine Speed Indicator Датчик Скорости	
HM.EM.06.01.76	Kapak Sensörü Proximity Sensor Бесконтактный датчик	
HM.EM.08.41.37	Ultrasonik Çatal Sensör Ultrasonic Edge Sensor Ультразвуковой датчик	

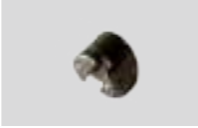



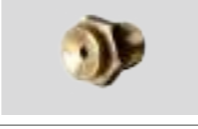







Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
MD.01.04.31	Yan Fırça Modülü Side Brush Module Узел боковых щеток	
MD.01.04.01	Üst Fırça Modülü Upper Brush Module Узел верхней щетки	
HM.EM.14.19	Anti Statik Bar Güç Kaynağı Anti Static Bar Power Source Блок питания антистатической планки	
HM.EM.14.23	200 mm Anti Statik Bar 200 mm Anti Static Rod Антистатическая планка 200 мм	
HM.EM.14.25	350 mm Anti Statik Bar 350 mm Anti Static Rod Антистатическая планка 350 мм	
HM.EM.14.09	550 mm Anti Statik Bar 550 mm Anti Static Rod Антистатическая планка 550 мм	
HM.ME.76.24	Kıkırdak Hortum Articulated Hose Шланг гофрированный	
HM.EM.40.06	8W Mor Işık 8W UV Lamp Фиолетовая Лампа 8 Вт	
HM.EM.42.88	8W Armatür 8W Fixture Оправа Фиолетовой Лампы 8 Вт	
HM.EM.42.70.42	6W Mor Işık 6W UV Lamp Фиолетовая Лампа 6 Вт	
HM.EM.42.70.43	6W Armatür 6W Fixture Оправа Фиолетовой Лампы 6 Вт	
HM.ME.60.09	Ø100 mm Volan Ø100 mm Handwheel Ø100 мм Маховик	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.PM.11.20	Su Püskürtme Elemanı Water Spraying Device Распылитель воды	
HM.PM.10.17	Manometre Pressure Gauge Манометр	
HM.PM.16.01	İkili Şartlandırıcı Seti Pneumatic Dual Conditioner Комплект Осушителя и Лубрикатора	
HM.ME.02.25	CSK20P Rulman CSK20P Rulman Ball Bearing CSK20P Подшипник	
HM.ME.77.05	Mekanik Numaratör (OB20-D-2-S) Mechanical Position Indicator (OB20-D-2-S) Механический счетчик (OB20-D-2-S)	
HM.PM.09.16	Ø32*50 mm Kısa Strok Silindir Piston Ø32*50 mm Short Stroke Pneumatic Cylinder Ø32*50 mm Поршень короткого хода	
HM.PM.09.15	Ø32*25 mm Kısa Strok Silindir Piston Ø32*25 mm Short Stroke Pneumatic Cylinder Ø32*25 mm Standart Stroke Pneumatic Cylinder	
HM.PM.09.07	Ø25*100 mm Parmak Piston Ø25*100 mm Pneumatic Cylinder Ø25*100 mm Pneumatic Cylinder	
YM.KM.03.04.11	EVA Tutkal Kazanı EVA Glue Tank Клеевой Бак ЭВА	
YM.KM.03.02.03	EVA Aplikatör Grubu EVA Applicator Group Узел нанесения ЭВА	
HM.EM.07.07	Ø20*350 mm 1000 W / 220 V Fişek Rezistans Ø20*350 mm 1000 W / 220 V Heating Rod Нагревательный тэн Ø20*350мм 1000 W / 220 V	
HM.EM.07.08	Ø20*500 mm 1500 W / 220 V Fişek Rezistans Ø20*500 mm 1500 W / 220 V Heating Rod Нагревательный тэн Ø20*500мм 1500 W / 220 V	



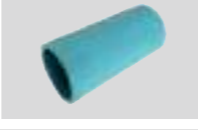
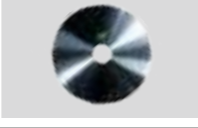
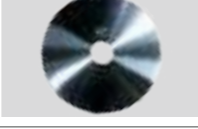

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.07.09	Ø20*550 mm 1500 W / 220 V Fişek Rezistans Ø20*550 mm 1500 W / 220 V Heating Rod Нагревательный тэн Ø20*550 мм 1500 W / 220 V	
HM.EM.07.64	Ø9*300 mm 500 W / 230 V Fişek Rezistans Ø9*300 mm 500 W / 230 V Heating Rod Нагревательный тэн Ø9*300 мм 500 W / 230 V	
HM.EM.07.39	Ø9*300 mm 700 W / 230 V Fişek Rezistans Ø9*300 mm 700 W / 230 V Heating Rod Нагревательный тэн Ø9*300 мм 700 W / 230 V	
HM.EM.07.18	SC 250*200 mm 3000 W / 380 V Üst Ceket Rezistans SC 250*200 mm 3000 W / 380 V Top Insulation Blanket Верхний нагревательный тэн SC 250*200 мм 3000 W / 380 V	
HM.EM.07.18	SC 250*200 mm 3000 W / 380V Alt Ceket Rezistans SC 250*200 mm 3000 W / 380 V Bottom Insulation Blanket Нижний нагревательный тэн SC 250*200 мм 3000 W / 380 V	
HM.EM.07.36	SC 320*220 mm 3000 W / 380 V Ceket Rezistans SC 320*220 mm 3000 W / 380 V Insulation Blanket Нагревательный тэн SC 320*220 мм 3000 W / 380 V	
HM.EM.16.27	250 Volt*10A Termostat 250 Volt*10A Thermostat 250 Volt*10A Термостат	
HM.EM.16.02	Termokupul SKP06-4C Thermocouple Термопара	
YM.KM.03.10.10.56	200 mm Solvent Tutkal Kazanı 200 mm Solvent Glue Tank 200 мм Рапельный Бак	
YM.KM.03.10.10.05	300 mm Solvent Tutkal Kazanı 300 mm Solvent Glue Tank 300 мм Рапельный Бак	
YM.KM.03.10.10.59	450 mm Solvent Tutkal Kazanı 450 mm Solvent Glue Tank 450 мм Рапельный Бак	
HM.EM.07.29	170*210 1000 W / 220 V M Rezistans 170*210 1000 W / 220 V M Heating Нагревательный тэн 170*210 1000 W / 220V	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.07.16	210*300 2000 W / 220 V M Rezistans 210*300 2000 W / 220 V M Heating Нагревательный тэн 210*300 2000 W / 220 V	
HM.EM.07.21	210*370 2000 W / 220 V M Rezistans 210*370 2000 W / 220 V M Heating Нагревательный тэн 210*370 2000 W / 220 V	
HM.ME.44.46	Ø300*4 mm Viton O-ring Ø300*4 mm Viton O-ring Ø300*4 мм Сальник Витон	
HM.ME.44.26	Ø8*2 mm Viton O-ring Ø8*2 mm Viton O-ring Ø8*2 мм Сальник Витон	
HM.EM.35.10.03	Ø400 mm Dairesel Testere Ø400 mm Circular Saw Blade Пила Ø400 мм	
HM.ME.23.40	100 mm AT10-K6/5600 mm Kayış 100 mm AT10-K6/5600 mm Belt Ремень 100 мм AT10-K6/5600 мм	
HM.ME.23.55.26	50 mm T10/3950 mm Ucu Açık Kayış 50 mm T10/3950 mm Open End Belt 50 мм T10/3950 мм Ремешок с открытым концом	
HM.ME.23.19	30 mm T10/3460 mm Ucu Açık Kayış 50 mm T10/3460 mm Timing Belt Ремень ГРМ 30 мм T10/3460	
HM.ME.23.15	30 mm T10/1770 mm Ucu Açık Kayış 50 mm T10/1770 mm Timing Belt Ремень ГРМ 30 мм T10/1770	
HM.EM.25.02	Pervaz Hattı İğneli Topu Needle Roller for L Casing Line Игольчатый Ролик Линии Наличника	
HM.ME.23.89	200*5*5320 mm Ply Dk Kayış 200*5*5320 mm Ply Dk Belt Ремень Ply Dk 200*5*5320 мм	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание
HM.ME.35.26	Ø130 Yuvarlak Bıçak Seti (SM-F) Ø130 Roller Blade Set (SM-F) Ø130 Комплект Круглых Ножов (SM-F)	YM.DM.02.79	3"-76 mm Sargı Şaftı (1600 mm) 3"-76 mm Winding Shaft (1600 mm) 3"-76 мм Вал Намотки (1600 мм)
HM.ME.35.36	Ø130*100*1.5 mm Tek Açılı Yuvarlak Üst Bıçak Ø130*100*1.5 mm Single Angle Roller Type Top Knife Ø130*100*1.5 мм Верхний нож	YM.DM.20.99	6"-152 mm Sargı Şaftı (1600 mm) 6"-152 mm Winding Shaft (1600 mm) 6"-152 мм Вал Намотки (1600 мм)
HM.ME.35.23	Ø130*100*1.5 mm Yuvarlak Üst Bıçak Tutucu Ø130*100*1.5 mm Roller Type Top Knife Holder Ø130*100*1.5 мм Держатель Верхнего Ножа	HM.PM.13.10.02.61	3"-76 mm'den 6"-152 mm'ye Geçiş Adaptörü (1500 mm) 3 "-76 mm to 6" -152 mm Transition Adapter (1500 mm) Переходник с 3 "-76 мм на 6" -152 мм (1500 мм)
HM.ME.35.35	Ø130 Üst Yuvarlak Bıçak Segmanı Ø130 Top Roller Blade Retaining Ring Ø130 Поршневое Кольцо Верхнего Круглого Ножа	HM.PM.12.01	1400 mm Anti Statik Bar 1400 mm Anti Static Rod Антистатическая планка 1400 мм
HM.ME.35.05	Ø130 Üst Yuvarlak Bıçak Yayı Ø130 Top Roller Blade Spring Ø130 Пружина Верхнего Круглого Ножа	HM.EM.14.35	Anti Statik Bar Güç Kaynağı Anti Static Bar Power Source Блок питания антистатической планки
HM.ME.35.28	Ø105*80*15 mm Yuvarlak Alt Bıçak Ø105*80*15 mm Roller Type Bottom Knife Ø105*80*15 мм Нижний Нож	HM.EM.14.19	Cx Caliper Pnömatik Fren Cx Caliper Pneumatic Brake Сх Пневматический тормоз с колодкой
HM.SM.04.03.18	Üst Yuvarlak Bıçak Ayar Anahtarı Top Roller Blade Adjustment Wrench Ключ Настройки Верхнего Круглого Ножа	HM.PM.12.02	Cx Caliper Pnömatik Fren Balatası Cx Caliper Pneumatic Brake Lining Pad Колодка пневматического тормоза Сх
HM.SM.04.03.75	Alt Yuvarlak Bıçak Ayar Anahtarı Bottom Roller Blade Adjustment Wrench Ключ Настройки Нижнего Круглого Ножа	YM.DM.01.04	SM 700-P Bıçak Grubu Kesme Modülü SM 700-P Blade Group Cutting Module Ножи для SM 700-P в комплекте
YM.DM.02.82	3"-76 mm Sargı Şaftı (700 mm) 3"-76 mm Winding Shaft (700 mm) 3"-76 мм Вал Намотки (700 мм)	HM.ME.35.01	Jilet Tip Bıçak Razor Type Blade Лезвие
YM.DM.02.80	6"-152 mm Sargı Şaftı (700 mm) 6"-152 mm Winding Shaft (700 mm) 6"-152 мм Вал Намотки (700 мм)	HM.ME.18.01	3"-76 mm Misketli Friksiyon Disk 3"-76 mm Ball Friction Disc Фрикционный диск 3"-76 мм
YM.DM.02.83	3"-76 mm Sargı Şaftı (1500 mm) 3"-76 mm Winding Shaft (1500 mm) 3"-76 мм Вал Намотки (1500 мм)	YM.DM.08.02	6"-152 mm Tırnaklı Friksiyon Disk 6"-152 mm Pawled Friction Disc Фрикционный диск 6"-152 мм
YM.DM.02.97	6"-152 mm Sargı Şaftı (1500 mm) 6"-152 mm Winding Shaft (1500 mm) 6"-152 мм Вал Намотки (1500 мм)	YM.DM.08.11	8"-202 mm Tırnaklı Friksiyon Disk 8"-202 mm Pawled Friction Disc Фрикционный диск 8"-202 мм













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.TA.76	Tırnak Pawl Шип	
HM.ME.40.61	Friksiyon Keçe Friction Felt Фрикционный войлок	
HM.TA.33	Sargı Şaftı Sibobu Winding Shaft Valve Ниппель намоточного вала	
HM.ME.76.40	14 mm Yassı Hortum 14 mm Flat Hose Шланг раздувной 14 мм	
HM.PM.13.12	Çözü Şaftı Sibobu Unwinding Shaft Valve Ниппель размоточного вала	
HM.EM.02.06	2K Çok Turlu Potansiyometre 2K Multi-Turn Potentiometer Потанциометр 2K	
HM.EM.02.01	Makine Hız Göstergesi Machine Speed Indicator Датчик Скорости	
HM.EM.06.05	Enkoder Devir Tekeri Encoder Counting Wheel Encoder Counting Wheel	
HM.ME.77.01	Tekerlekli Mekanik Numaratör Mechanical Counter with Wheel Колесо энкодера	
HM.ME.77.03	Mekanik Numaratör (OB20-Ü-2-S) Mechanical Position Indicator (OB20-Ü-2-S) Механический счетчик (OB20-Ü-2-ST)	
HM.ME.62.38	Ø65 mm Volan Ø65 mm Handwheel Ø65 мм Маховик	
HM.ME.60.19	Ø100 mm Volan Ø100 mm Handwheel Ø100 мм Маховик	









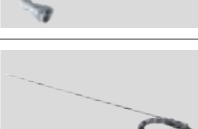


Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.63.05	M8 Katlanır Çark Kolu M8 Revolving Handwheel M8 Ручка маховика	
HM.ME.61.10	M12 Sustalı Kol Dişi M12 Adjustable Handle Female M12 Ручка зажимная	
HM.ME.02.01	İğneli Rulman Needle Bearing Игольчатый Подшипник	
HM.ME.09.04	Rulman İğneli Burcu Needle Bearing Bushing Кольцо Игольчатого Подшипника	
HM.ME.09.15	İğneli Rulman Needle Bearing Игольчатый Подшипник	
HM.ME.09.16	Rulman İğneli Burcu Needle Bearing Bushing Кольцо Игольчатого Подшипника	
HM.ME.12.08	Zincir 5/8" Tek Sıra 5/8" Single Line Chain Однорядная Цепь 5/8"	
HM.ME.13.10	5/8" Tek Sıra Zincir Kilidi 5/8" Single Line Chain Link Замок Однорядной Цепи 5/8"	
YM.DM.06.20.01	Kestamit Dişli Kestamit Gear Кестамитовая шестерня	
HM.ME.23.20	30 mm 8M-480 mm Kayış 30 mm 8M-480 mm Belt Ремень 30 мм 8M-480 мм	
HM.ME.23.21	30 mm 8M-624 mm Kayış 30 mm 8M-624 mm Belt Ремень 30мм 8M-624 мм	
HM.ME.23.24	30 mm 8M-760 mm Kayış 30 mm 8M-760 mm Belt Ремень 30мм 8M-760 мм	










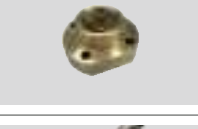
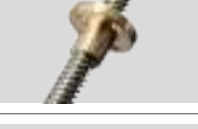

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.23.28	30 mm 8M-1096 mm Kayış 30 mm 8M-1096 mm Belt Ремень 30мм 8M-1096 мм	
HM.TA.64.01	Ø75.5*400 mm Ebonit Rulo Ø75.5*400 mm Ebonite Roll Ø75.5*400 мм Эбонитовый Рулон	
HM.TA.64.02	Ø75.5*153 mm Yumuşak Kauçuk Rulo Ø75.5*153 mm Soft Rubber Roll Ø75.5*153 мм Мягкий Резиновый Рулон	
HM.ME.35.43	Ø400 V70 Tek Açılı Sert Malzeme Kesme Bıçağı Ø400 V70 Single Angled Hard Material Cutting Blade Ø400 V70 Односторонний диск для резки	
HM.ME.35.45	Ø470 F70 Çift Açılı Köpük Kesme Bıçağı Ø470 F70 Double Angled Foam Cutting Blade Ø470 F70 Двухсторонний диск для резки	
HM.ME.35.48	Bileme Diski Sharpening Disc Точильный камень	


Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.23.47	15*600 mm Ply Dk Kayış 15*600 mm Ply Dk Belt Ремень Ply Dk 15*600 мм	
HM.ME.03.17	Yatak Rulmanlı UCP 208 Pillow Block Bearing UCP 208 Оправа с подшипником UCP 208	
HM.ME.01.42	6203 ZZ Rulman 6203 ZZ Ball Bearing 6203 ZZ Подшипник	
HM.ME.01.40	6202 ZZ Rulman 6202 ZZ Ball Bearing 6202 ZZ Подшипник	
YM.KS.PL.11	Ø60*1300 mm Yüksek Konveyör Merdanesi Ø60*1300 mm High Conveyor Roller Ø60*1300 мм Ролик высокого конвейера	
HM.ME.76.05	Ø55*3 mm PVC Hortum Ø55*3 mm PVC Hose Ø55*3 мм ПВХ шланг	
HM.MT.09.01.72	Konveyör Merdanesi Dişi Parça Conveyor Roller Female Connection Part Соединитель ролика конвейера "мама"	
HM.MT.09.01.71	Konveyör Merdanesi Erkek Parça Conveyor Roller Male Connection Part Соединитель ролика конвейера "папа"	
HM.MT.09.01.73	Konveyör Merdanesi L Ayak Conveyor Roller L Foot Г-ножка ролика конвейера	
HM.ME.77.13	Mekanik Numaratör (OB20-D-8-S) Mechanical Counter (OB20-D-8-S) Механический счетчик (OB20-D-8-S)	
HM.ME.77.22	Mekanik Numaratör (OB20-D-8-ST) Mechanical Counter (OB20-D-8-ST) Механический счетчик ((OB20-D-8-ST)	
HM.EM.06.01.01	Cisimden Yansımali Sensör VTE18-4P4240 Photoelectric Sensor VTE18-4P4240 Фото сенсор	


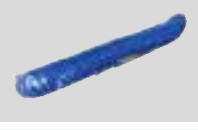










Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.06.01.29	Cisimden Yansımali Sensör Kablosu VTE18-4P4240 Photoelectric Sensor Cable VTE18-4P4240 Кабель фото сенсора	
HM.ME.05.01	20 mm Geniş Tip Araba 20 mm Wide Type Linear Guideway 20 mm Длинный линейный подшипник	
HM.TA.64.41	Hortum Takma Aparatı Hose Replacement Device Аппарат замены шланга	
HM.ME.01.05	6002 Rulman 6002 Ball Bearing 6002 Подшипник	
HM.EM.32.59	0.75 kW Sürücü 0.75 kW Drives 0.75 kW Инвертор	
HM.ME.23.31	25mm T10/480 mm Triger Kayış 25mm T10/480 mm Timing Belt Ремень ГРМ 25мм T10/480мм	
HM.ME.23.09	T/5 340 mm Kayış T/5 340 mm Belt Ремень T/5 340 мм	
HM.PM.01.22	Hava Üfleme Valfi Air Spraying Valve Клапан распылителя воздуха	
HM.PM.01.23	Su Püskürtme Valfi Water Spraying Valve Клапан распылителя воды	
HM.PM.11.20	Su Püskürtme Elemanı Water Spraying Device Распылитель воды	
HM.PM.30.69	Su Püskürtme Elemanı Rekoru Water Spraying Device Elbow Push in Fitting Штуцер распылителя воды	
HM.ME.77.62	Mekanik Numaratör (OB20-D-0,5-ST) Mechanical Position Indicator (OB20-D-0,5-ST) Механический счетчик (OB20-D-0,5-ST)	










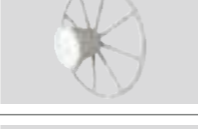


Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.77.11	Mekanik Numaratör (OB20-D-5-S) Mechanical Position Indicator (OB20-D-5-S) Механический счетчик (OB20-D-5-S)	
HM.ME.77.21	Mekanik Numaratör (OB20-D-5-ST) Mechanical Position Indicator (OB20-D-5-ST) Механический счетчик (OB20-D-5-ST)	
HM.ME.76.48	Ø160*1300 mm Esnek PVC Hortum Ø160*1300 mm Elastic PVC Hose Ø160*1300 мм Эластичный ПВХ шланг	
HM.ME.55.19	Ø160*1300 mm Esnek PVC Hortum Kelepçesi Ø160*1300 mm Elastic PVC Hose Clip Ø160*1300 мм Хомут эластичного ПВХ шланга	
HM.ME.16.05	48*3200 mm Slim Bant Fırça 48*3200 mm Flat Belt Brush 48*3200 мм Плоская щетка	
YM.PN.04.85	Ø200*1400 mm Tampiko Fırça Ø200*1400 mm Tampico Fiber Cylinder Brush Ø200*1400 мм Тампико щетка	
HM.EM.32.60	Sürücü Alt Fırça için 1.5 kW (Fırça Motorları için) 1.5 kW Bottom Brush Drives (For Brush Motors) 1.5KW Инвертор щеток	
YM.FL.TM.10	Ø240*1400 mm Silikon Tutkal Merdane Ø240*1400 mm Silicone Gluing Roller Клеенаносящий вал Ø240*1400 мм, силиконовый	
YM.FL.TM.87	Ø215*1400 mm Silikon Dozaj Merdane Ø215*1400 mm Silicone Dosage Roller Дозирующий вал Ø215*1400 мм, силиконовый	
YM.FL.TM.92	Ø240*1400 mm Çelik Tutkal Merdane Ø200*1400 mm Steel Gluing Roller Клеенаносящий вал Ø240*1400 мм, стальной	
YM.FL.TM.20	Ø215*1400 mm Çelik Dozaj Merdane Ø215*1400 mm Steel Dosage Roller Дозирующий вал Ø215*1400 мм, стальной	
YM.FL.TM.91	Tutkal Rulosu Yan Kapak Seti Glue Roller Side Lid Set Боковая ракельная крышка клеевого вала	



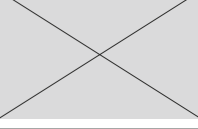

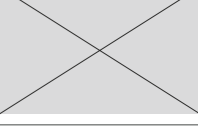







Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.77.17	Mekanik Numaratör (OB20-D-2-ST) Mechanical Position Indicator (OB20-D-2-ST) Боковая ракельная крышка клеевого вала	
HM.EM.07.73	3000 W / 380 V Sarmal Rezistans 3000 W / 380 V Spiral Heating Нагревательный тэн 3000 W / 380 V	
YM.FL.TM.90	Konik Yay Conical Spring Коническая пружина	
HM.ME.65.69	M6 Ø20*20 mm Tampon M6 Ø20*20 mm Buffer M6 Ø20*20 мм Амортизатор	
HM.ME.01.11.08	6006 ZZ Rulman 6006 ZZ Ball Bearing 6006 ZZ Подшипник	
HM.PM.14.41	Özel Bakır Pul Copper Washer Медная шайба	
HM.PM.04.15	Hidrolik Hortum 610 mm (Düz) (Reverse Merdanesi ve Tutkal Merdanesi) Hydraulic Hose 610 mm (Patternless) (Reverse Roller and Glue Roller) Гидравлический шланг 610 mm (Ровный) (Для Реверсного и Клеевого вала)	
HM.PM.04.95	Hidrolik Hortum 650 mm (Tek Taraf 90 Der) (Dozaj Merdanesi) Hydraulic Hose 650 mm (One Sided 90 Deg.) (Dosage Roller) Гидравлический шланг 650 mm (Один конец под 90 гр.) (Дозирующий ролик)	
HM.EM.16.21	Ø6*700 mm Termokopul Ø6*700 mm Thermocouple Ø6*700 мм Термопара	
HM.PM.73	Döner Bağlantı Elemanı Rotary Joint Вращающийся соединитель	
HM.EM.06.01.70	Tutkal Seviye Sensörü Glue Level Sensor Сенсор уровня клея	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.06.01.71	Tutkal Seviye Sensörü Güç Kaynağı Glue Level Sensor Power Source Источник питания сенсора уровня клея	
HM.ME.28.11	60*025 mm Sıyırıcı Bıçak Doctor Knife for Reverse Roller 60*025 мм Зачистной нож	
HM.ME.76.09	Ø55*3 mm Silikon Hortum Ø55*3 mm Silicone Hose Ø55*3 мм Силиконовый шланг	
HM.EM.32.62	Sürücü 1.5 kW 1.5 kW Drives 1.5 kW Инвертор	
HM.EM.07.01.60	15*1350 mm Isıtıcı Takımı 15*1350 mm Heater Set 15*1350 мм Комплект Нагрева	
HM.EM.07.02.42	15*1350 mm IR Lamba 235 V / 300 W 15*1350 mm IR Lamp 235 V / 300 W 15*1350 мм ИК Лампа 235 V / 300 W	
HM.ME.02.12	22216H Oynak Makaralı Rulman 22216H Spherical Ball Bearing 22216H Сферический подшипник	
HM.ME.01.10.01	6005 ZZ Rulman 6005 ZZ Ball Bearing 6005 ZZ Подшипник	
HM.ME.01.07	6004 ZZ Rulman 6004 ZZ Ball Bearing 6004 ZZ Подшипник	
HM.ME.08.30	Vidalı Mil Somunu Ball Screw Nut Гайка винтового стержня	
HM.ME.08.03.01	Vidalı Mil Ball Screw Винтовой стержень	
HM.PM.07.03	Piston Switch Piston Switch Поршневой выключатель	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.04.85	Switch XCKP2121P16 Switch XCKP2121P16 Концевой выключатель	
HM.EM.06.52	Potansiyometrik Lineer Cetvel Linear Displacement Sensor Линейный потенциометр	
HM.EM.32.64	Sürücü 0.4 kW 0.4 kW Drives 0.4 kW Инвертор	
HM.ME.29.07	Amortisör 490N 490N Pneumatic Damper 490 N Амортизатор	
HM.ME.03.30	UCFC216 Rulman UCFC216 Ball Bearing UCFC216 Подшипник	
HM.ME.01.55	6206 ZZ Rulman 6206 ZZ Ball Bearing 6206 ZZ Подшипник	
HM.ME.62.38	Ø65 mm Yıldız Volan Ø65 mm Star Handwheel Ø65 мм Маховик	
HM.ME.40.31	Ø110*Ø140*13 mm Yağ Keçesi Ø110*Ø140*13 mm Oil Seal Ø110*Ø140*13 мм Сальник масла	
HM.EM.42.69	250*250 mm Fanlı Panjur 250*250 mm Louver with Fan 250*250 мм Жалюзи вентилятора	
HM.PM.12.01	Cx Caliper Pnömatik Fren Cx Caliper Pneumatic Brake Cx Пневматический тормоз с колодками	
HM.PM.12.02	Cx Caliper Pnömatik Fren Balatası Cx Caliper Pneumatic Brake Lining Pad Колодка пневматического тормоза Cx	
HM.PM.08.55	100*20 mm Kısa Strok Silindir Piston 100*20 mm Short Stroke Pneumatic Cylinder 100*20 мм Пневмо поршень короткого хода	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.PM.09.26	40*150 mm Normal Strok Silindir Piston 40*150 mm Standart Stroke Pneumatic Cylinder 40*150 мм Пневмо поршень стандартного хода	
HM.ME.76.22	Spiral Hava Hortumu Spiral Air Hose Спиральный шланг для воздуха	
HM.SM.02.26	Hava Hortum Tabancası Air Blow Gun Пистолет подачи воздуха	
HM.PM.01.16	İki Konumlu Mandal Buton Two Position Rotary Switch Button Двухпозиционный переключатель	
HM.PM.01.20	İki Konumlu Mandal Buton Valfi Two Position Rotary Switch Button Valve Клапан двухпозиционного переключателя	
HM.PM.01.91	Üç Konumlu Mandal Buton Three Position Rotary Switch Button Трехпозиционный переключатель	
HM.EM.32.61	Sürücü 2.2 kW 2.2 kW Drives 2.2 kW Инвертор	
HM.ME.05.03	20 mm Dar Tip Araba 20 mm Small Type Lineer Guideway 20 мм Короткий линейный подшипник	
HM.ME.35.77	Uçan Bıçak Makinesi Bıçağı Flying Knife Blade Лезвие поперечного отрезного станка	
HM.ME.23.55.03	30 mm T10 / 500 mm Triger Kayış 30 mm T10 / 500 mm Timing Belt Ремень ГРМ 30 мм T10 / 500 мм	
HM.ME.23.55.05	30 mm T10 / 600 mm Triger Kayış (Çift Servo Uçan Bıçak) 30 mm T10 / 600 mm Timing Belt (Double Servo Flying Knife) Ремень ГРМ 30 мм T10 / 600 мм (для летящего ножа)	
HM.ME.23.55.18	30 mm T10 / 870 mm Triger Kayış 30 mm T10 / 870 mm Timing Belt Ремень ГРМ 30 мм T10 / 870 мм	


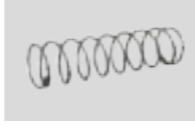






Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.23.55.15	30 mm T10 / 3850 mm Triger Kayış 30 mm T10 / 3850 mm Timing Belt Ремень ГРМ 30 мм T10 / 3850 мм	
HM.EM.14.19	Anti Statik Bar Güç Kaynağı Anti Static Bar Power Source Блок питания антистатической планки	
HM.EM.14.35	1400 mm Anti Statik Bar 1400 mm Anti Static Rod Антистатическая планка 1400 мм	
HM.ME.23.83	4480*1300*3 mm Ply Dk Kayış 4480*1300*3 mm Ply Dk Belt Ремень Ply Dk 4480*1300*3мм	
HM.PM.09.16	32*50 mm Standart Strok Silindir Piston 32*50 mm Standart Stroke Pneumatic Cylinder 32*50 мм Пневматический поршень стандартного хода	
HM.EM.06.04.24	5000 Pulse Enkoder 5000 Pulse Encoder 5000 Пульсовый энкодер	
HM.EM.06.05	Enkoder Devir Tekerleği Encoder Counting Wheel Колесо энкодера	
HM.EM.06.01.26	WL12L-2B530 Lazer Sensör WL12L-2B530 Laser Photoelectric Sensor WL12L-2B530 Лазерный сенсор	
HM.EM.06.01.76	M12 NC Endüktif Sensör M12 NC Inductive Sensor M12 NC Индуктивный сенсор	
YM.FL.06.04	Çöp Sargı Yönlendirme Merdanesi Waste Winding Guide Roller Направляющий ролик намотки отходов	
YM.FL.06.03	Kenar Sıyırma Merdanesi Edge Scraping Roller Ролик боковой зачистки	
HM.EM.20.05	1.5 kW Sürücü 1.5 kW Drives 1.5 kW Инвертор	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.20.02	0.8 kW Sürücü 0.8 kW Drives 0.8 kW Инвертор	
HM.ME.05.10	30 mm Geniş Tip Araba 30 mm Wide Type Linear Guideway 30 мм Широкий линейный подшипник	
HM.ME.10.25	Yağlama Elemanı Manuel Lubrication Tube Колба смазки	
HM.ME.55.22	Yağlama Elemanı (Tüp) Kelepçesi Lubrication Pinyon Clamp Хомут колбы смазки	
HM.ME.10.15	Yağlama Pinyonu M:3 Z:17 Lubrication Pinyon Смазочная шестерня	
HM.PM.08.22	40*125 mm Silindir Piston 40*125 mm Pneumatic Cylinder 42*125 мм Пневматический поршень	
HM.EM.09.32	Vakummetre (0-1 Bar) Vacumm Gauge (0-1 Bar) Вакуумметр (0-1 Bar)	
HM.ME.76.33	Çelik Telli Hortum 1"1/4" (Ø45*Ø30 mm) 1"1/4" (Ø45*Ø30 mm) Steel Wired Hose 1"-1/4"(Ø45 мм Ø30 мм) Шланг со стальной оплеткой	
HM.ME.76.55	Kauçuk Hortum 1"1/4" (Ø45*Ø30 mm) 1"1/4" (Ø45*Ø30 mm) Rubber Hose 1"-1/4"(Ø45 мм*Ø30 мм) Резиновый шланг	
HM.ME.55.30	Ø47-Ø43 mm Takviyeli Hortum Kelepçesi Ø47-Ø43 mm T-Bolt Hose Clamp Ø47-Ø43 мм Хомут с зажимом	
HM.ME.55.10	Ø37-Ø40 mm Takviyeli Hortum Kelepçesi Ø37-Ø40 mm T-Bolt Hose Clamp Ø37-Ø40 мм Хомут с зажимом	
HM.ME.15.83	Ø150 mm Körüklü Vantuz Ø150 mm Vacuum Pad Ø150 мм Вакуумная присоска	

Ürün Kodu / Product No / Код товара

Açıklama / Information / Описание

NOTLAR / NOTES / ЗАМЕТКИ

HM.ME.15.55	Ø100 mm Körüklü Vantuz Ø100 mm Vacuum Pad Ø100 мм Вакуумная присоска	
YM.MA.90.06	Vantuz Bağlantı Mil Yayı Vacuum Pad Connection Axle Spring Пружина вакуумной присоски	
HM.ME.02.34	Lineer Yataklı Rulman Linear Pillow Block Ball Bearing Линейный подшипник	
HM.ME.06.02	20*165 mm Lineer Ray 20*165 mm Linear Rail 20*165 мм Линейный рельс	
HM.EM.20.13	Sürücü 1.1 kW (Dikey Eksen) 1.1 kW Drives 1.1 kW Инвертор	
HM.EM.20.12	Sürücü 7.5 kW (Yatay Eksen) 7.5 kW Drives 7.5 kW Инвертор	
HM.ME.03.16	Yatak Rulmanlı UCP 206 Pillow Block Bearing UCP 206 Оправа с подшипником UCP 206	
HM.ME.12.08	Zincir 5/8" Tek Sıra 5/8" Single Line Chain Однорядная Цепь 5/8"	
HM.ME.13.10	5/8" Tek Sıra Zincir Kilidi 5/8" Single Line Chain Link Замок Однорядной Цепи 5/8"	