



UNIMAK-B003-202-107

 **UNIMAK**[®]

Closer than you think...

AĞAÇ İŞLEME MAKİNELERİ
WOODWORKING MACHINERY
ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

PROFİL KAPLAMA
PROFILE WRAPPING
ЛАМИНАЦИЯ ПРОФИЛЕЙ

PANEL LAMİNASYON
PANEL LAMINATION
ЛАМИНАЦИЯ ПАНЕЛЕЙ

FOLYO DİLİMLEME
FOIL SLITTING
РЕЗКА ПЛЕНКИ

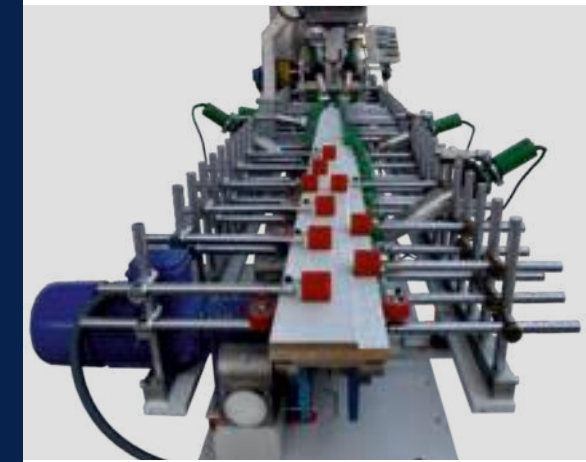
YÜKLEME BOŞALTMA SİSTEMLERİ
LOADING - UNLOADING SYSTEMS
ПОГРУЗОЧНЫЕ-РАЗГРУЗОЧНЫЕ СИСТЕМЫ

OPSİYONEL DONANIMLARI
OPTIONAL EQUIPMENTS
ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛ

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 Aydınli Tuzla - İstanbul / TÜRKİYE
T: (+90) 216 593 15 80 **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



AHŞAP PROFİL KAPLAMA / WOODEN PROFILE WRAPPING / ЛАМИНАЦИЯ ПОГОНАЖНЫХ ИЗДЕЛИЙ		
PW 35 F5-P / PW 35 F6-P	_____	02
PW 35 F55-PC / PW 35 F65-PC	_____	04
PW 35 F5-E / PW 35 F6-E	_____	06
PW 35 F55-EC / PW 35 F65-EC	_____	08
PW 20 F4-E / PW 20 F5-E	_____	10
PW 35 F5-VMM / PW 35 F6-VMM	_____	12
PW 35 F55-VMMC / PW 35 F65-VMMC	_____	14
PW 35 F7-PEC	_____	16
PW 35 F6-SE	_____	18
PW 30 F5-S / PW 30 F6-S	_____	20
OTOMATİK ÇİTA TUTKALLAMA MAKİNESİ / AUTOMATIC LATH GLUING MACHINE / АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ЗАГОТОВОК		
FLM 35 F5-E	_____	22
L PERVAZ BİRLEŞTİRME HATLARI / L-CASING PRODUCTION LINES / ЛИНИЯ ПРОИЗВОДСТВА Г-ОБРАЗНОГО НАЛИЧНИКА		
DFL 200	_____	24
FULL OTOMATİK PROFİL LAMİNASYON HATLARI / FULL AUTOMATIC PROFILE WRAPPING LINES / АВТОМАТИЗИРОВАННЫЕ ЛИНИИ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЕЙ		
AWL 350-60	_____	26
AWLT 350-30	_____	28
FLAT LAMİNASYON HATTI / FLAT LAMINATION LINE / ЛИНИЯ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ШИРОКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ		
FLL 1400 PUR	_____	30
GS 140-R / GS 140-C / GS 140-S / GS 140-D	_____	32
RP 140-S / RP 140-SB / RP 140-D / RP 140-T / RP 140-Q	_____	34
PANEL LAMİNASYON & KAPLAMA HATTI / PANEL LAMINATION & WRAPPING LINE / ЛИНИЯ ДЛЯ КАШИРОВАНИЯ И ОКУТЫВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ		
PL55 / PL85 / PL110 / PL130	_____	36
UÇAN TESTERELER / FLYING SAWS / ЛЕТЯЩИЕ ПИЛЫ		
FS 1-60	_____	38
UÇAN BIÇAKLAR / FLYING KNIFES / ЛЕТЯЩИЕ НОЖИ		
FK 130	_____	40
DİLİMLEME MAKİNELERİ / SLITTING MACHINES / ПОРЕЗОЧНЫЕ СТАНКИ		
SM 700-P / SM 1500-P	_____	42
SM 700-F / SM 1500-F	_____	43
SM 1500-FA	_____	44
SM 1500-FPB	_____	45
LS 1600	_____	46
LS 800-B / LS 1300-B / LS 1600-B	_____	48
ESM1 700-F	_____	50
ESM2 700-F	_____	51
PLS 2500	_____	52
TAMAMLAYICI MAKİNELER / COMPLEMENTARY MACHINES / ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
UPF 1-60	_____	54
PF 35-40	_____	55
OTOMASYON ÇÖZÜMLERİ / AUTOMATION SOLUTIONS / РЕШЕНИЯ АВТОМАТИЗАЦИИ		
H9-100 / H10-100 / H11-100	_____	56
PF 130 / PUF 130	_____	57
OPSİYONEL DONANIMLAR / OPTIONAL EQUIPMENTS / ОПЦИОНАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
YEDEK PARÇALAR / SPARE PARTS / КАТАЛОГ ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ		
REFERANSLAR / REFERENCES / РЕФЕРЕНС		
		94

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 | |
| ● 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 | ● TÜRKİYE
TÜRKİYE
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, 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 F5-P / PW 35 F6-P

POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

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

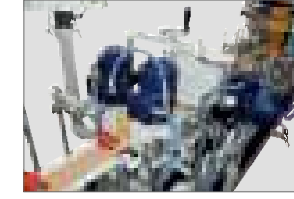
СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ

TEKNİK BİLGİLER

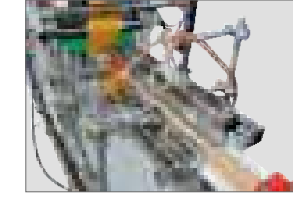
TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AŞŞAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ и НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), HIGH GLOSS, P.P. PVC, FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE), HIGH GLOSS, P.P. ПВХ, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, ПП.
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F5-P / PW 35 F6-P
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 60 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)
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	23 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	2250 kg (кг)



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
 FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
 ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



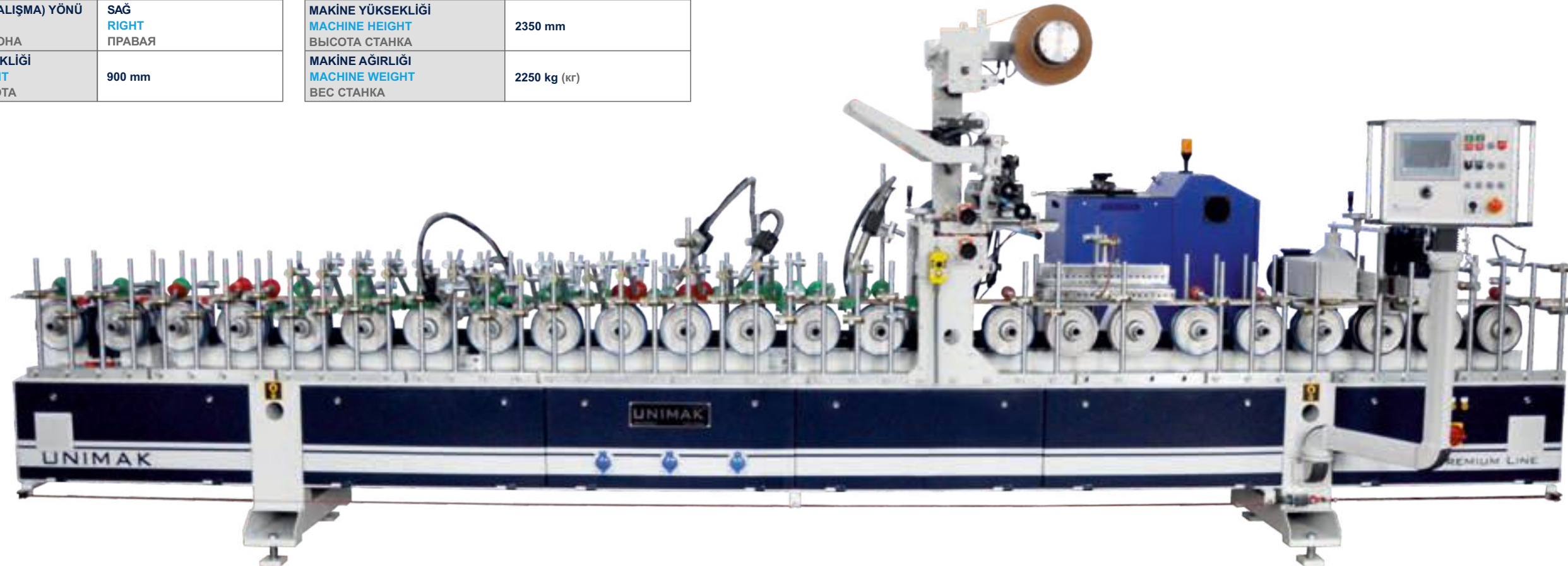
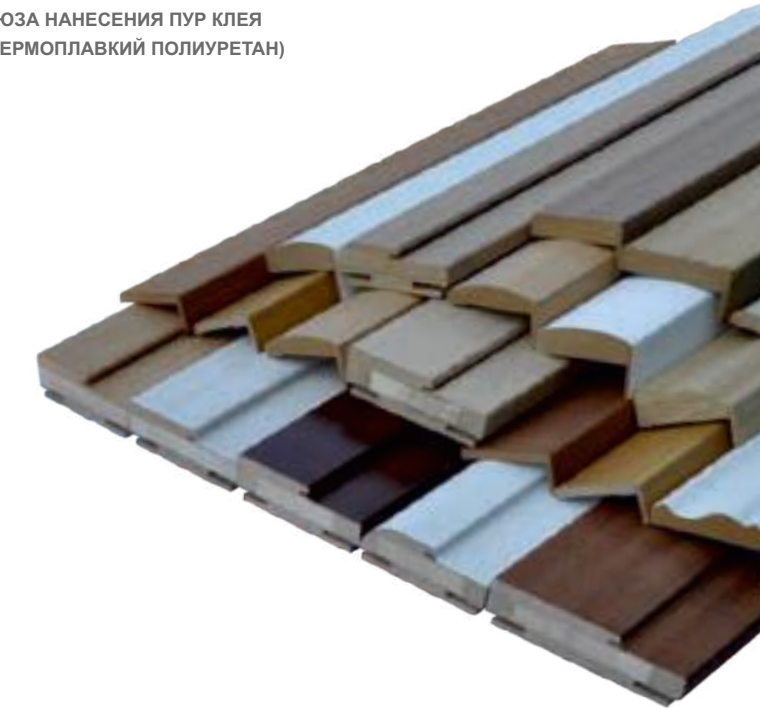
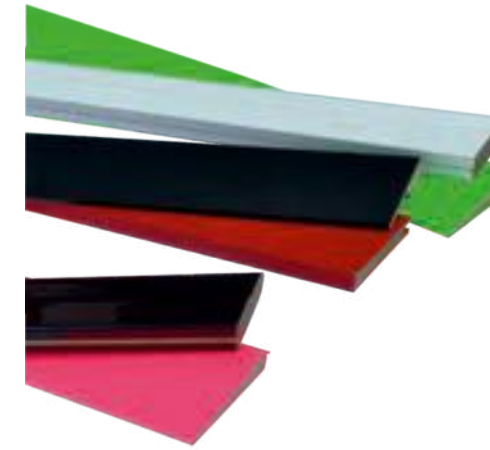
PROFİL ISITICI
 PROFILE HEATER
 НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



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



Video

PW 35 F55-PC / PW 35 F65-PC

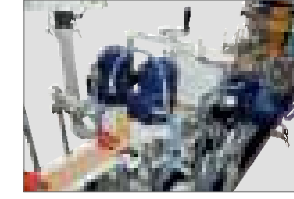
POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI DEĞİŞTİRİLEBİLİR KASET SİSTEMLİ PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ
 PROFILE WRAPPING MACHINE USING POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE WITH INTERCHANGEABLE CASSETTE (WRAPPING) UNIT
 СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ СО СМЕННОЙ КАСЕТНОЙ СИСТЕМОЙ

TEKNİK BİLGİLER

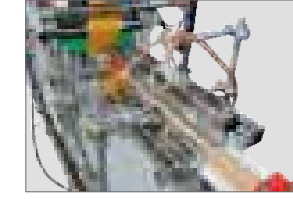
TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AHŞAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), HIGH GLOSS, P.P. PVC, FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE), HIGH GLOSS, P.P. ПВХ, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, ПП.
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F55-PC / PW 35 F65-PC
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 60 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)
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	23 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	5500 - 6500 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2350 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2200 - 2260 kg (кг)



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
 FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
 ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



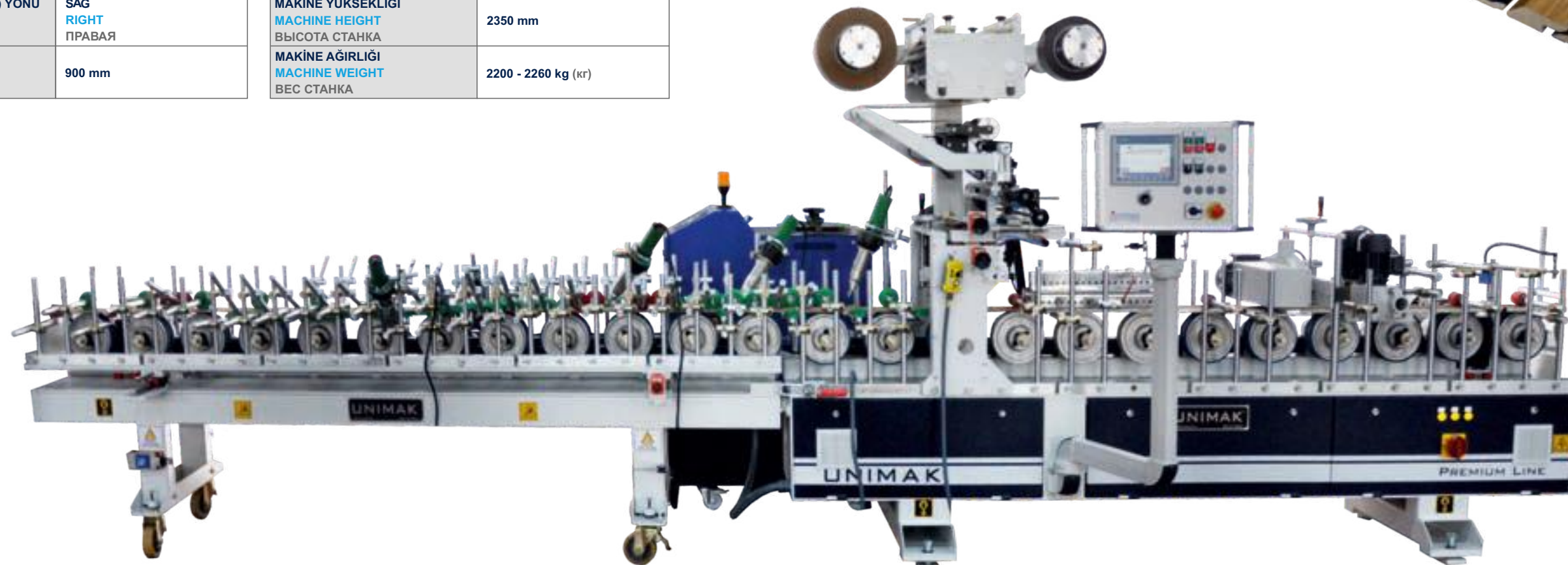
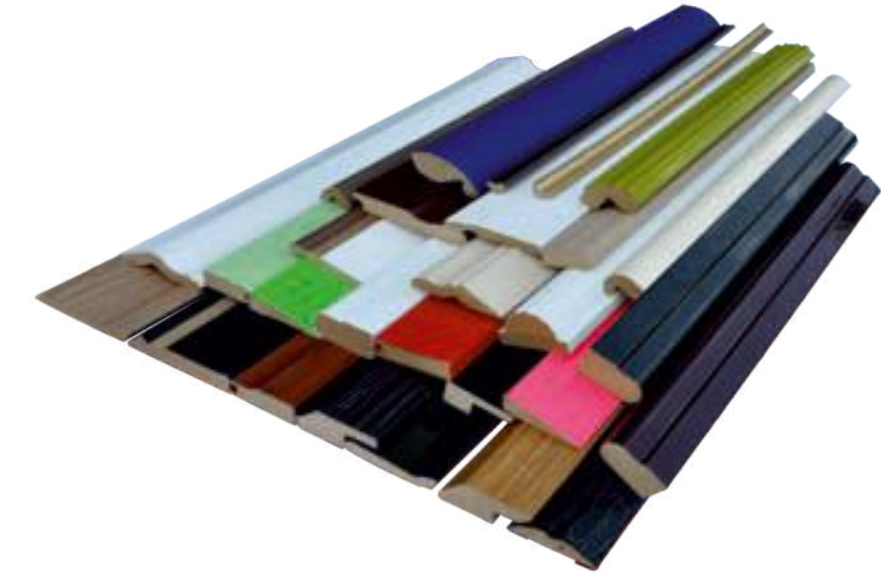
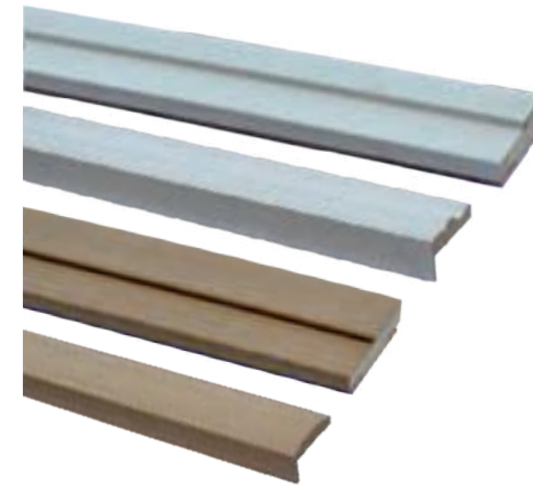
PROFİL ISITICI
 PROFILE HEATER
 НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



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



3 / 4 / 5 METRE EKSTRA KASET SİSTEMİ
 3 / 4 / 5 METER EXTRA CASSETTE (WRAPPING) UNIT
 3 / 4 / 5 м ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАСЕТЫ ОКУТЫВАНИЯ



Video

PW 35 F5-E / PW 35 F6-E

EVA / PO HOTMELT TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE USING EVA / PO HOTMELT GLUE

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ ЭВА / ПО

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

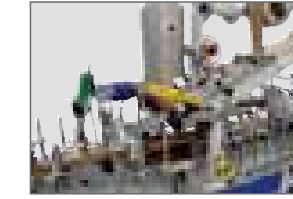
PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AHSAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ и НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	DOĞAL KAPLAMA, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), P.P., (RULO VEYA PAPEL) NATURAL VENEER, FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE), P.P., (ROLLED OR SHEET TYPE) ШПОН, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ПП (РУЛОННЫЕ ИЛИ ЛИСТОВЫЕ)
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F5-E / PW 35 F6-E
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 45 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
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	28 - 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	5000 - 6000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2000 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1900 - 2150 kg (кг)



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



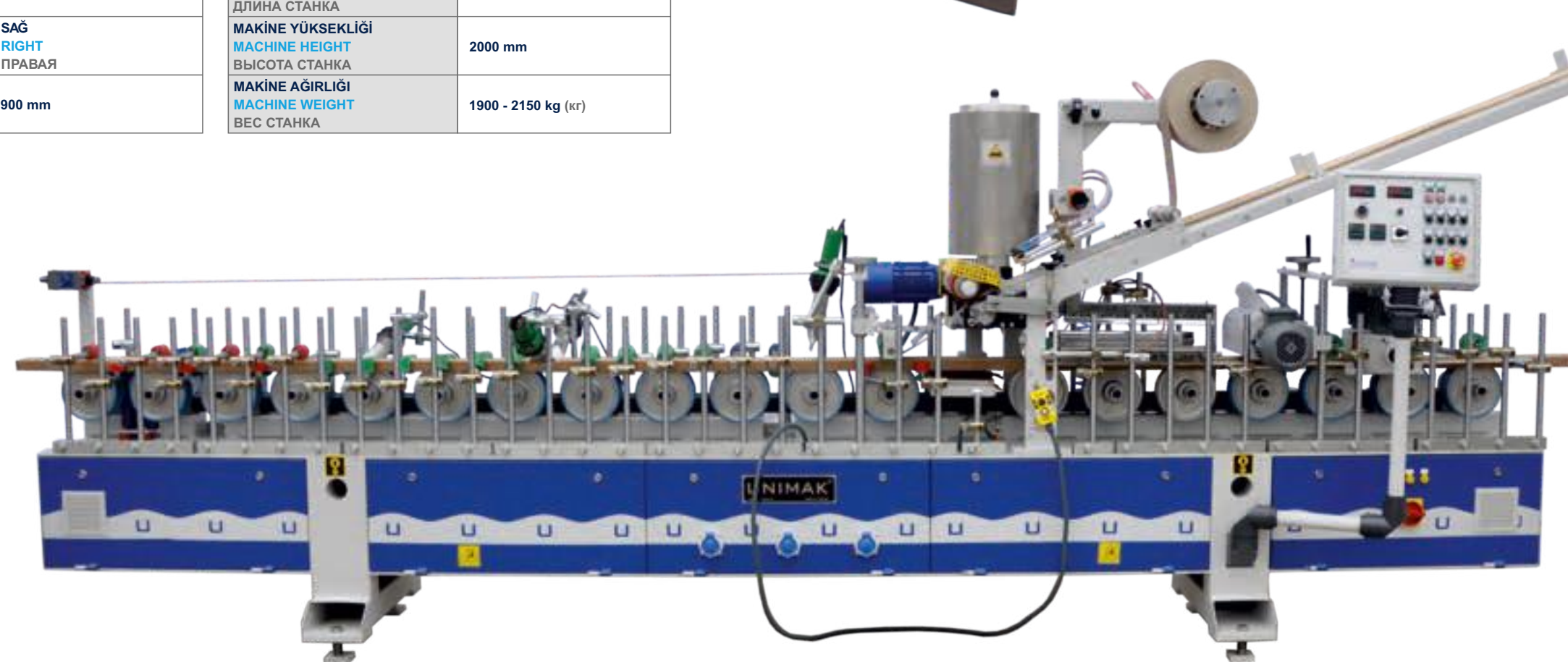
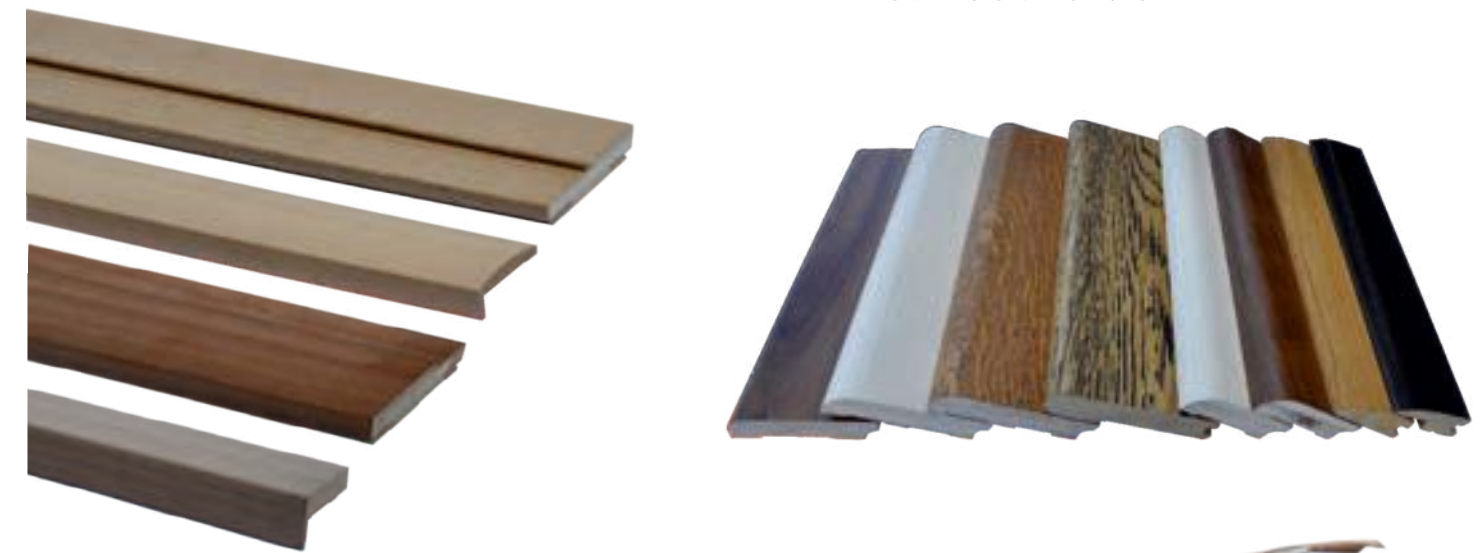
PROFİL ISITICI
PROFILE HEATER
НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



TUTKAL SÜRME MERDANELİ
EVA / PO HOTMELT UYGULAMA İSTASYONU
EVA / PO HOTMELT APPLICATION STATION WITH ROLLER COATER
УЗЕЛ РОЛИКОВОГО НАНЕСЕНИЯ ТЕРМОПЛАВКОГО КЛЕЯ ЭВА / ПО



SARMA MODÜLÜ
WRAPPING ZONE
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



Video

PW 35 F55-EC / PW 35 F65-EC

EVA / PO HOTMELT TUTKAL UYGULAMALI DEĞİŞTİRİLEBİLİR KASET SİSTEMLİ PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ
 PROFILE WRAPPING MACHINE USING EVA / PO HOTMELT GLUE WITH INTERCHANGEABLE CASSETTE (WRAPPING) UNIT
 СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЕЕВ ЭВА / ПО СО СМЕННОЙ КАСЕТНОЙ СИСТЕМОЙ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

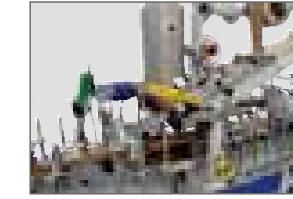
PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AHŞAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ и НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	DOĞAL KAPLAMA, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), P.P., (RULO VEYA PAPEL) NATURAL VENEER, FINISH FOIL, CPL(MICRO LAMINATE), P.P., (ROLLED OR SHEET TYPE) ШПОН, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ПП (РУЛОННЫЕ ИЛИ ЛИСТОВЫЕ)
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F55-EC / PW 35 F65-EC
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 45 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
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	28 - 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	5500 - 6500 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2000 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1962 kg (кг)



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
 ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



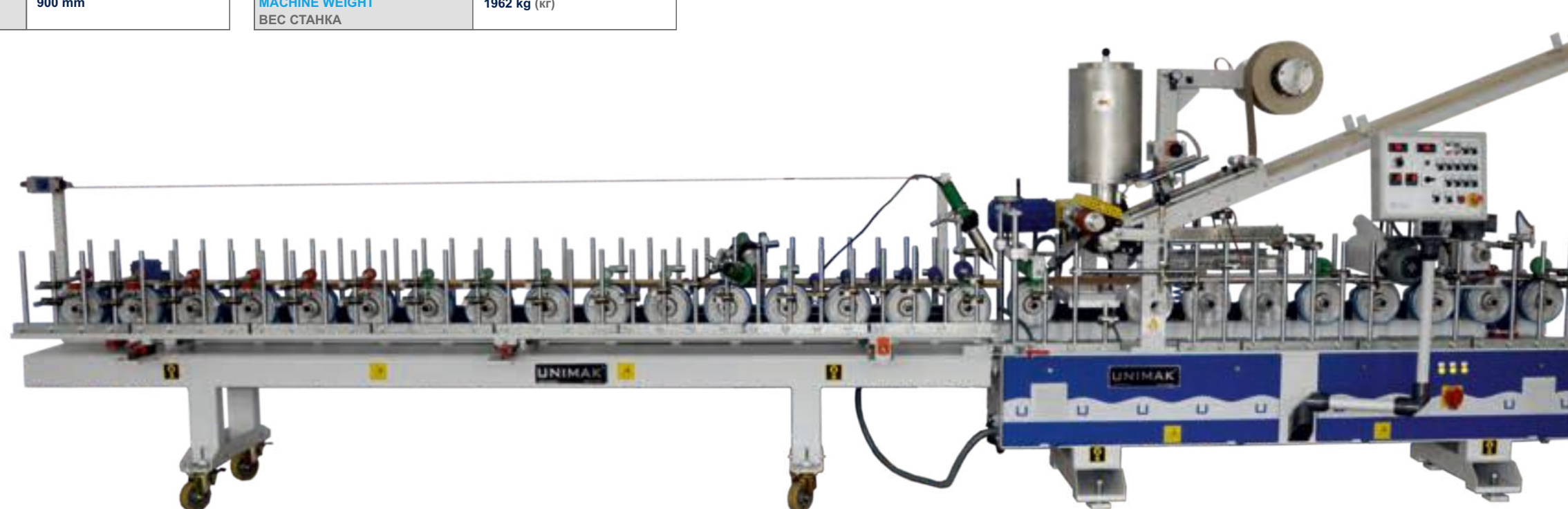
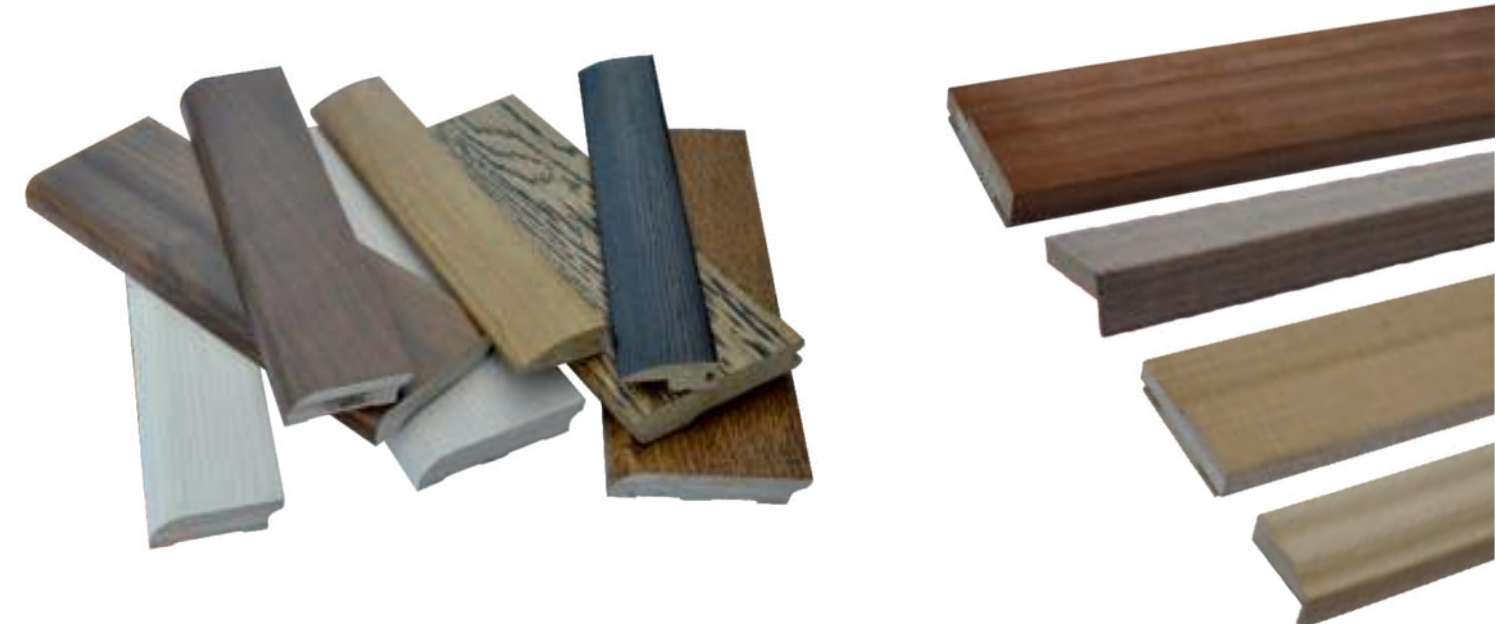
PROFİL ISITICI
PROFILE HEATER
 НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



TUTKAL SÜRME MERDANELİ İSTASYONU
EVA / PO HOTMELT UYGULAMA İSTASYONU
 STATION WITH ROLLER COATER
 ТЕРМОПЛАВКОГО КЛЕЯ ЭВА / ПО



3 / 4 / 5 METRE EKSTRA KASET SİSTEMİ
3 / 4 / 5 METER EXTRA CASSETTE (WRAPPING) UNIT
 3 / 4 / 5 м ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАСЕТЫ ОКУТЫВАНИЯ



Video

PW 20 F4-E / PW 20 F5-E

EVA / PO HOTMELT TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE USING EVA / PO HOTMELT GLUE

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ ЭВА / ПО

TEKNİK BİLGİLER

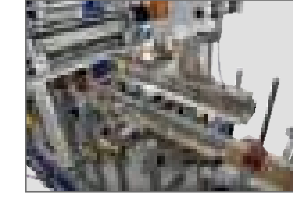
TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

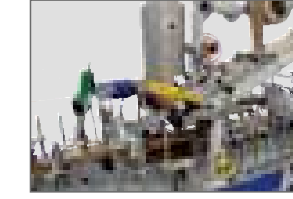
PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AHŞAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ и НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	DOĞAL KAPLAMA, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), P.P., (RULO VEYA PAPEL) NATURAL VENEER, FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE), P.P., (ROLLED OR SHEET TYPE) ШПОН, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ПП (РУЛОННЫЕ ИЛИ ЛИСТОВЫЕ)
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 20 F4-E / PW 20 F5-E
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	28 - 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	5000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2000 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1900 kg (кг)



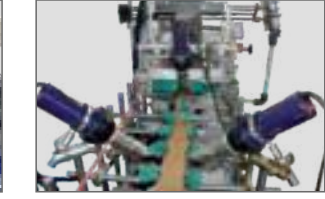
ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
 FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
 ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



PROFİL ISITICI
 PROFILE HEATER
 НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



TUTKAL SÜRME MERDANELİ İSTASYONU
 EVA / PO HOTMELT UYGULAMA İSTASYONU
 ÜZEL ROLİKOVİĞO NANESENİA TEPMOPLAVKOGO KLEA EVA / PO



SARMA MODÜLÜ
 WRAPPING ZONE
 ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



Video

PW 35 F5-VMM / PW 35 F6-VMM

POLİÜRETAN (PUR), EVA / PO HOTMELT TUTKAL ERİTME SİSTEMLİ (VMM) PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE (PUR), EVA / PO HOTMELT MELTING SYSTEM (VMM)

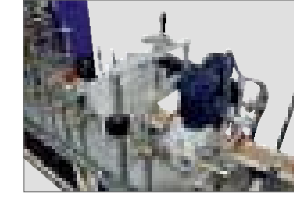
СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ВАЛЬЦЕВЫМ НАНЕСЕНИЕМ КЛЕЯ-РАСПЛАВА ПОЛИУРЕТАНА (ПУР), ЭВА / ПО

TEKNİK BİLGİLER

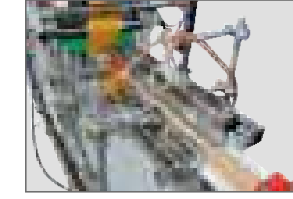
TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AHŞAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	DOĞAL KAPLAMA, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), P.P., (RULO VEYA PAPEL) NATURAL VENEER, FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE), P.P., (ROLLED OR SHEET TYPE) ШПОН, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ПП (РУЛОННЫЕ ИЛИ ЛИСТОВЫЕ)
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F5-VMM / PW 35 F6-VMM
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 45 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
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	2000 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2150 kg (кг)



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



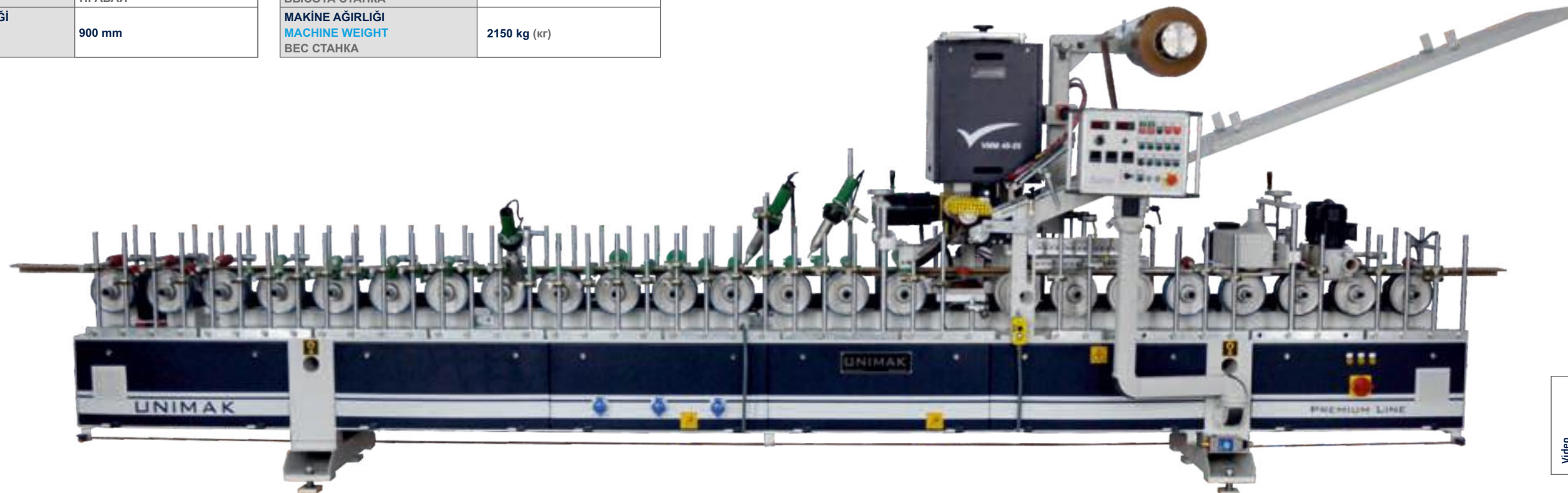
PROFİL ISITICI
PROFILE HEATER
НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



POLİÜRETAN (PUR), EVA / PO HOTMELT TUTKAL ERİTME KAZANI (VMM)
POLYURETHANE (PUR), EVA / PO HOTMELT MELTING UNIT (VMM)
КЛЕЕВОЙ БАК (VMM) ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНА (ПУР) И ЭВА / ПО



SARMA MODÜLÜ
WRAPPING ZONE
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



Video

PW 35 F55-VMMC / PW 35 F65-VMMC

POLİÜRETAN (PUR), EVA / PO HOTMELT TUTKAL ERİTME SİSTEMLİ (VMM) VE DEĞİŞTİRİLEBİLİR KASET SİSTEMLİ PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE (PUR), EVA / PO HOTMELT MELTING SYSTEM (VMM) AND INTERCHANGEABLE CASSETTE SYSTEM

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ СО СМЕННОЙ КАСЕТНОЙ СИСТЕМОЙ И ВАЛЬЦЕВЫМ НАНЕСЕНИЕМ КЛЕЯ-РАСПЛАВА ПОЛИУРЕТАНА (ПУР), ЭВА / ПО

TEKNİK BİLGİLER

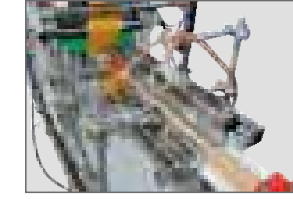
TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

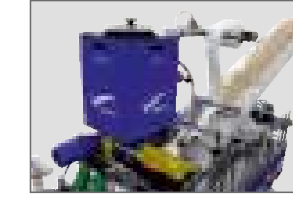
PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AŞŞAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME		
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	DOĞAL KAPLAMA, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), P.P., (RULO VEYA PAPEL) NATURAL VENEER, FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE), P.P., (ROLLED OR SHEET TYPE)		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F55-VMMC / PW 35 F65-VMMC	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 45 m/dk. (m/min - м/мин)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	38 kW (кВт)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 350 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	850 mm
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	6500 mm
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2000 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2150 kg (кг)



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



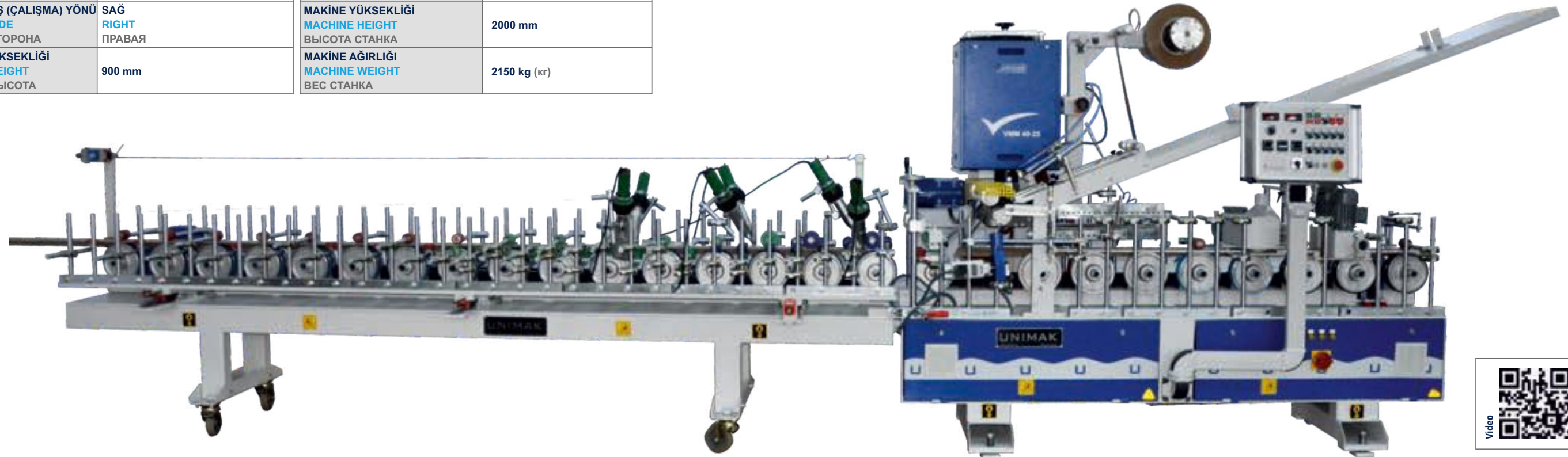
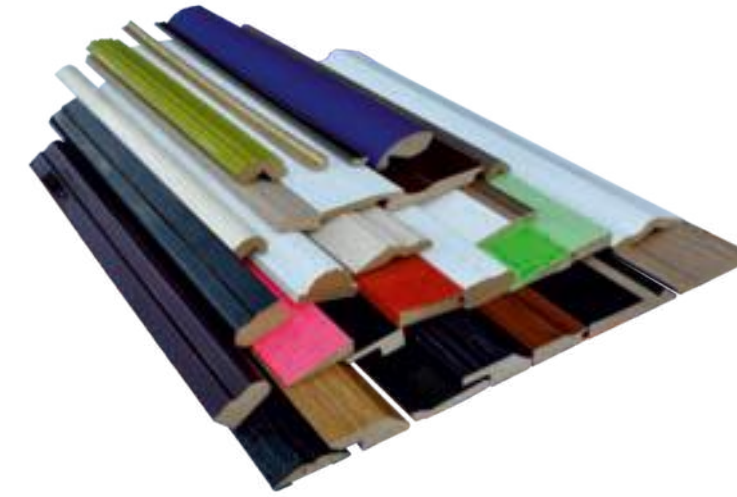
PROFİL ISITICI
PROFILE HEATER
НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



POLİÜRETAN (PUR), EVA / PO HOTMELT TUTKAL ERİTME KAZANI (VMM)
POLYURETHANE (PUR), EVA / PO HOTMELT MELTING UNIT (VMM)
КЛЕЕВОЙ БАК (VMM) ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНА (ПУР) И ЭВА / ПО



3 / 4 / 5 METRE EKSTRA KASET SİSTEMİ
3 / 4 / 5 METER EXTRA CASSETTE (WRAPPING) UNIT
3 / 4 / 5 м ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАСЕТЫ ОКУТЫВАНИЯ



Video

PW 35 F7-PEC

POLİÜRETAN HOTMELT (PUR), EVA / PO TUTKAL UYGULAMALI DEĞİŞTİRİLEBİLİR KASET SİSTEMLİ PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE USING POLYURETHANE HOTMELT (PUR), EVA / PO GLUES WITH INTERCHANGEABLE CASSETTE SYSTEM

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА (ПУР) И ЭВА / ПО СО СМЕННОЙ КАСЕТНОЙ СИСТЕМОЙ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	AHŞAP VE MDF PROFİLLER, LAMBİRİLER, KASA VE PERVAZLAR WOODEN AND MDF PROFILES, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	DOĞAL KAPLAMA, FINISH FOLYO, P.P., PVC VE CPL (MİKRO LAMİNAT) FOLYOLAR (RULO VEYA PAPEL) NATURAL VENEER, FINISH FOIL, P.P., PVC AND CPL (MICRO LAMINATE) FOILS (ROLLED OR SHEET TYPE) ШПОН, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ПП, ПВХ (РУЛОННЫЕ ИЛИ ЛИСТОВЫЕ)

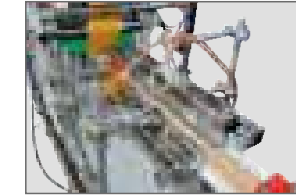
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F7-PEC
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 60 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 350 mm
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)
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

HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	44 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1100 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	7000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2350 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2300 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



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



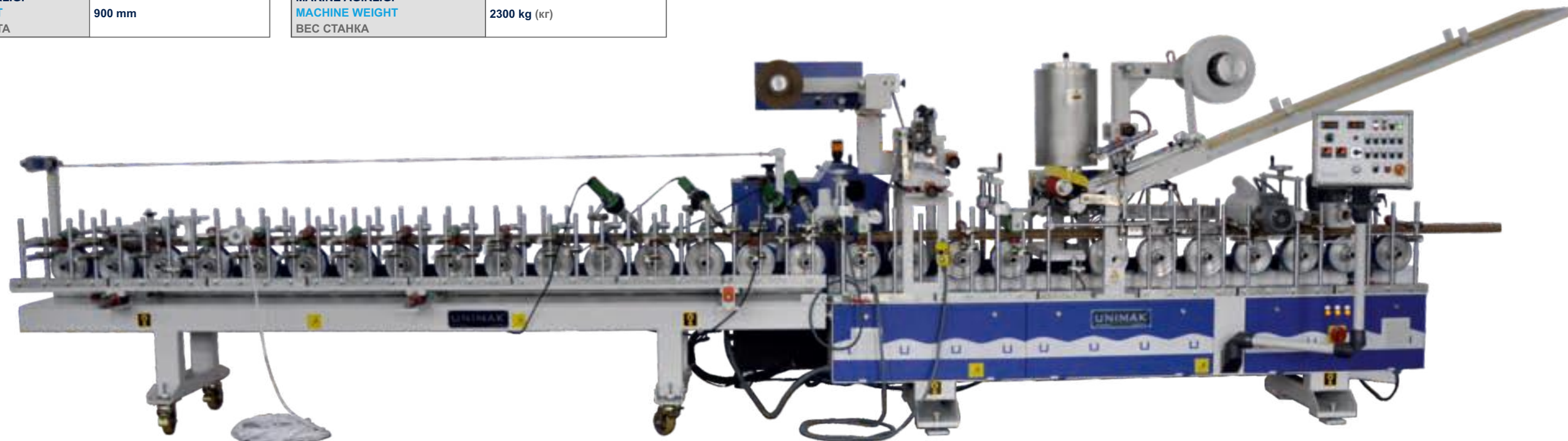
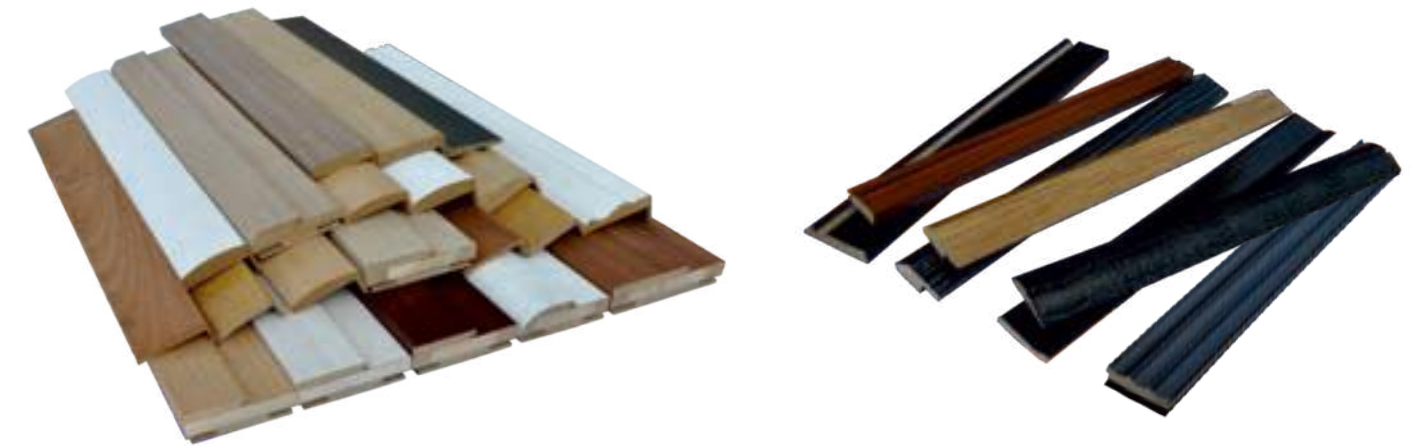
PROFİL ISITICI
PROFILE HEATER
НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



POLİÜRETAN (PUR) VE EVA / PO HOTMELT TUTKAL UYGULAMA SİSTEMLERİ
POLYURETHANE (PUR) AND EVA / PO HOTMELT APPLICATION SYSTEMS
СИСТЕМЫ НАНЕСЕНИЯ ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА (ПУР) И ЭВА



3 / 4 / 5 METRE EKSTRA KASET SİSTEMİ
3 / 4 / 5 METER EXTRA CASSETTE (WRAPPING) UNIT
3 / 4 / 5 м ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАСЕТЫ ОКУТЫВАНИЯ



PW 35 F6-SE

EVA / PO VE ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ
PROFILE WRAPPING MACHINE WITH EVA / PO AND SOLVENT BASED DOUBLE COMPONENT (PU) GLUE APPLICATION SYSTEM
 СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭВА / ПО И ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ХОЛОДНОГО КЛЕЯ

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

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

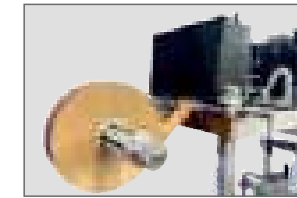
PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	AHSAP VE MDF PROFİLLER, LAMBİRİLER, KASA VE PERVAZLAR WOODEN AND MDF PROFILES, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ		
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	DOĞAL KAPLAMA, FINISH FOLYO, P.P., PVC VE CPL (MİKRO LAMİNAT) FOLYOLAR (RULO VEYA PAPEL) NATURAL VENEER, FINISH FOIL, P.P., PVC AND CPL (MICRO LAMINATE) FOILS (ROLLED OR SHEET TYPE) ШПОН, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), ПП, ПВХ, CPL (РУЛОННЫЕ ИЛИ ЛИСТОВЫЕ)		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F6-SE	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 45 m/dk. (m/min - м/мин)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	46 kW (кВт)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 350 mm (EVA / PO - ЭВА/ПО) 20 - 300 mm (SOLVENT / PU / ДК)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm (EVA / PO - ЭВА/ПО) 20 - 300 mm (SOLVENT / PU / ДК)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	850 mm
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	6000 mm
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2350 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2480 kg (кг)



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
 ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



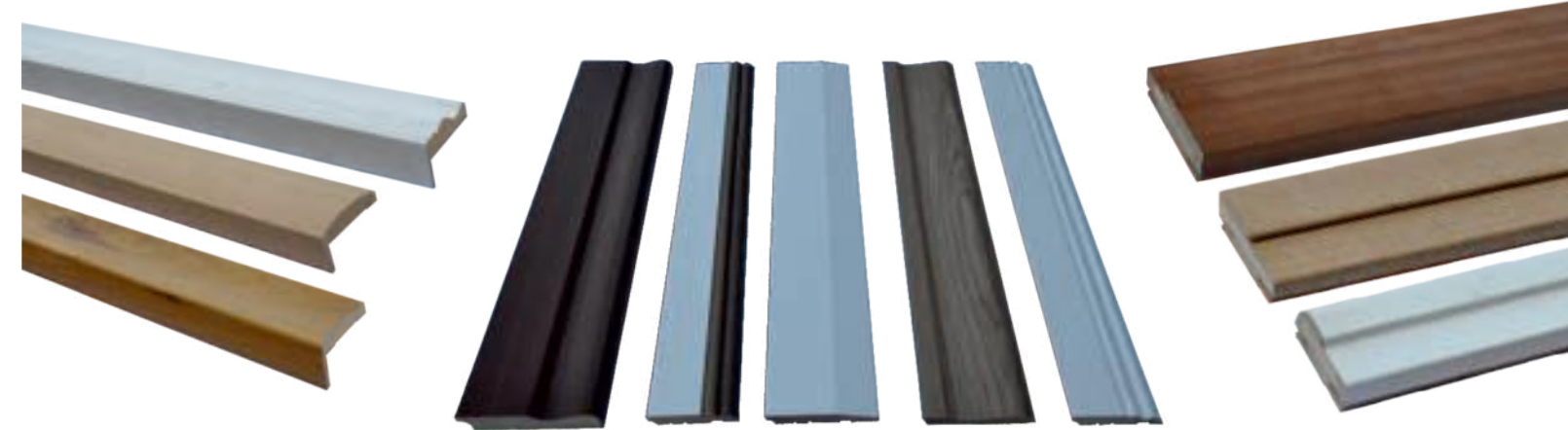
PROFİL ISITICI SİSTEMİ
PROFILE HEATER
 НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



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



EVA / PO HOTMELT TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
EVA / PO HOTMELT GLUE APPLICATION SYSTEM
 СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ТЕРМОПЛАВКОГО КЛЕЯ ЭВА / ПО



PW 30 F5-S / PW 30 F6-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

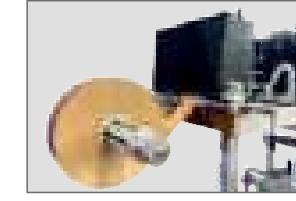
PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AHŞAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), HIGH GLOSS, P.P. PVC, FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE), HIGH GLOSS, P.P. ПВХ, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, ПП.
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 30 F5-S / PW 30 F6-S
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 30 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	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	6000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2100 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1965 kg (кг)



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
 ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



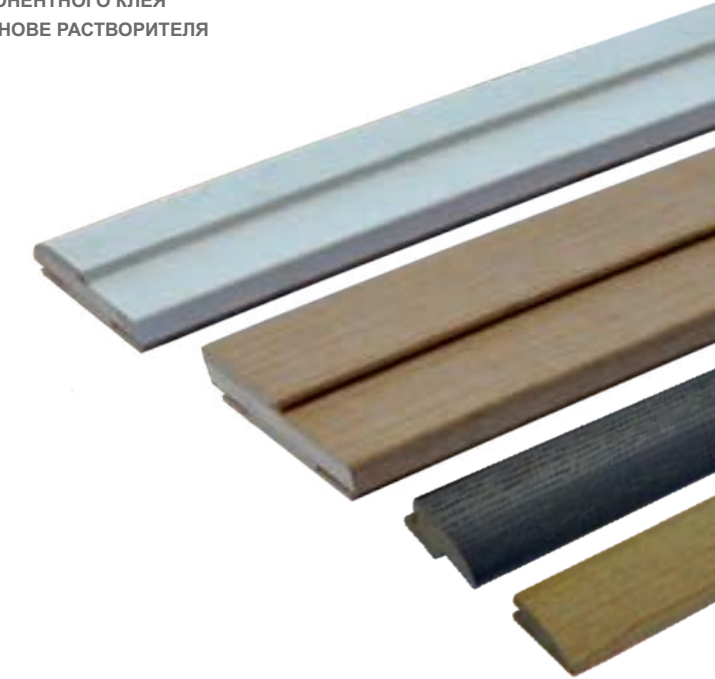
PROFİL ISITICI
PROFILE HEATER
 НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



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



FLM 35 F6-VMM

OTOMATİK ÇİTA LAMİNASYON MAKİNESİ

AUTOMATIC FRAME LAMINATION MACHINE

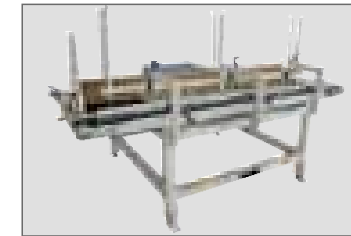
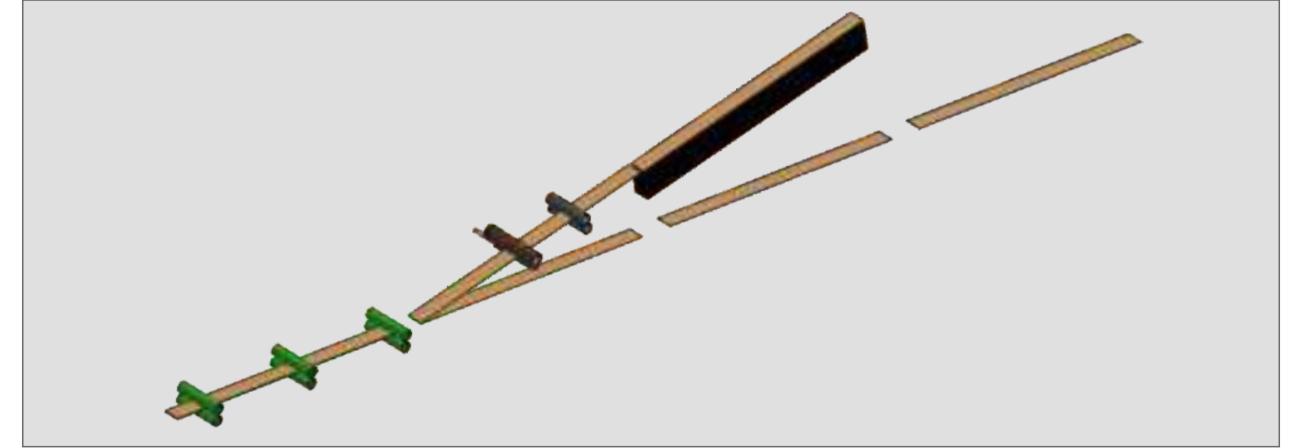
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ДВУХ ДОСОК ДЛЯ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, SUNTA, MASİF AHŞAP VE PANELLER MDF, CHIPBOARD, SOLID WOOD PROFILES OR PANELS ПРОФИЛИ И ПАНЕЛИ ИЗ МДФ, ДСП, ДЕРЕВА		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	FLM 35 F6-VMM	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	38 kW (кВт)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	Max 125 mm (birleştirilmiş yükseklik) Max 125 mm (combined height) Макс. 125 мм (объединенная)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	1500 - 2800 mm	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1350 mm
ÜST ÇİTA İSTİF YÜKSEKLİĞİ TOP LATH STACK HEIGHT ВЫСОТА ВЕРХНЕЙ ДОСКИ	100 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5080 mm
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2030 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2075 kg (кг)



OTOMATİK GÖVDE BESLEME ÜNİTESİ
AUTOMATIC BOTTOM LATH FEEDER
УЗЕЛ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ
ЗАГОТОВКИ



SERVO MOTOR VE ENKODERLİ ALT - ÜST
PROFİLLER ARASINDA SENKRONİZASYON
SAĞLAYAN OTOMATİK ÜST ÇİTA BESLEME
ÜNİTESİ
AUTOMATIC TOP LATH FEEDER,
SYNCHRONIZATION BETWEEN
TOP AND BOTTOM LATH PROVIDED BY
SERVO MOTOR AND ENCODER
УЗЕЛ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ
ВЕРХНЕЙ ПЛАНКИ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ
СИНХРОНИЗАЦИЮ МЕЖДУ ВЕРХНЕЙ
И НИЖНЕЙ ДОСКИ ПРИ ПОМОЩИ
СЕРВОДВИГАТЕЛЯ И ЭНКОДЕРА



POLİÜRETAN (PUR), EVA / PO HOTMELT
TUTKAL ERİTME KAZANI (VMM)
POLYURETHANE (PUR), EVA / PO
HOTMELT MELTING UNIT (VMM)
КЛЕЕВОЙ БАК (VMM) ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ
ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНА (ПУР)
и ЭВА / ПО



DFL 200

OTOMATİK L PERVAZ BİRLEŞTİRME HATTI

AUTOMATIC L CASING PRODUCTION LINE

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА НАЛИЧНИКОВ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

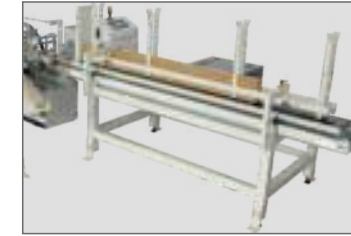
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Çeşitli kapı pervazlarının ana profili ile yan çitayı poliüretan hotmelt (PUR), polyolefin veya EVA hotmelt tutkal kullanarak 90° birleştiren tam otomatik L-pervaz üretim hattı.

Full automatic L-casing production line, merges various type of door casing's main profile to sidelath by 90°, using polyurethane (PUR), polyolefin or EVA hotmelt adhesives.

Линия предназначена для производства наличников путем приклеивания двух заготовок под углом 90° с использованием клеев на основе ПУР, ЭВА и Полиолефина.

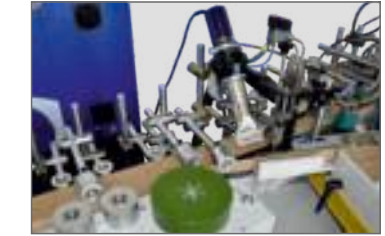
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	DFL 200	ANA PROFİL BESLEME PROFILE FEEDER ПОДАЧА ПРОФИЛЯ	TAM OTOMATİK ŞARJÖR İLE WITH FULL AUTOMATIC CHARGER С АВТОМАТИЧЕСКОГО МАГАЗИНА
MAKİNE HIZI MACHINE SPEED СКОРОСТЬ СТАНКА	15 m/dk. - 40 m/dk. (min / мин. - max / макс.)	ÇİTA BESLEME LATH FEEDER ПОДАЧА БОКОВОЙ ПЛАНКИ	TAM OTOMATİK ŞARJÖR İLE WITH FULL AUTOMATIC CHARGER С АВТОМАТИЧЕСКОГО МАГАЗИНА
ÜRETİM ADETİ PRODUCTION CAPACITY ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ	15 pervaz / dakika 15 casing / min 15 наличников / мин	L-BİRLEŞTİRME L-COMBINATION L-СОЕДИНЕНИЕ	HER ÇEŞİT HOTMELT TUTKAL İLE WITH ALL KINDS OF HOTMELT GLUES ВСЕ ТИПЫ ТЕРМОПЛАВКОГО КЛЕЯ
PERVAZ GENİŞLİĞİ CASING WIDTH ШИРИНА НАЛИЧНИКА	50 - 150 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PERVAZ KALINLIĞI CASING THICKNESS ТОЛЩИНА НАЛИЧНИКА	8 - 40 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
YAN ÇİTA GENİŞLİĞİ SIDE LATH WIDTH ВЫСОТА БОКОВОЙ ПЛАНКИ	30 - 60 mm	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	2400 mm
YAN ÇİTA KALINLIĞI SIDE LATH THICKNESS ТОЛЩ. БОКОВОЙ ПЛАНКИ	3 - 18 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	7700 mm
TUTKAL SARFIYATI ADHESIVE CONSUMPTION РАСХОД КЛЕЯ	5 - 26 gr/m ² (гр/м ²)	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1700 mm
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	14.32 kW (кВт)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2500 kg (кг)



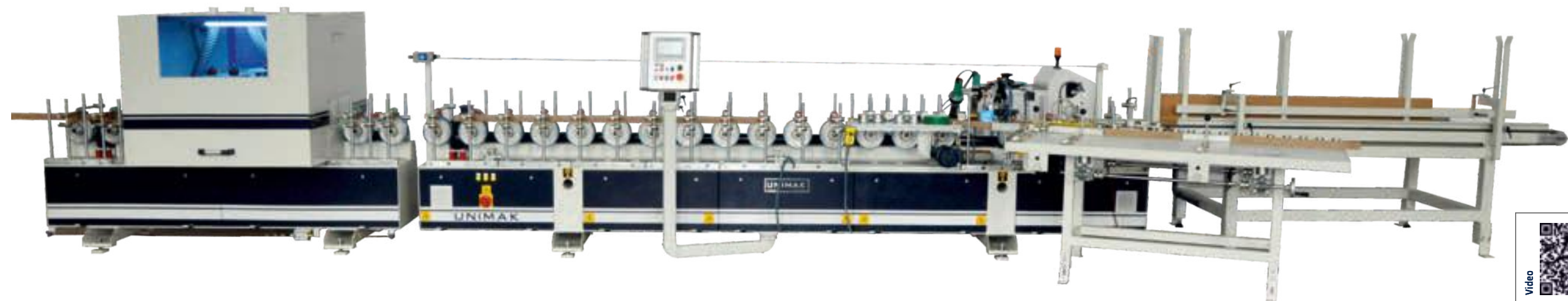
L PERVAZ GÖVDE BESLEME ÜNİTESİ
L CASING BODY FEEDING UNIT
УЗЕЛ ПОДАЧИ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ПЛАНКИ



L PERVAZ ÇİTA BESLEME ÜNİTESİ
L CASING LATH FEEDING UNIT
УЗЕЛ ПОДАЧИ БОКОВОЙ ПЛАНКИ

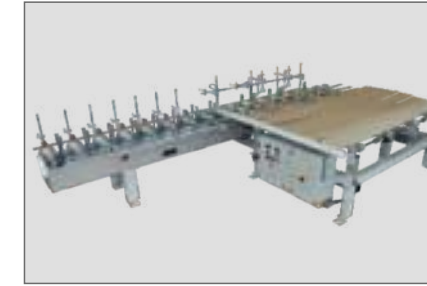


L PERVAZ YAPIŞTIRMA MAKİNESİ
L BONDING MACHINE
ПРИКАТЫВАЮЩИЙ СТАНОК

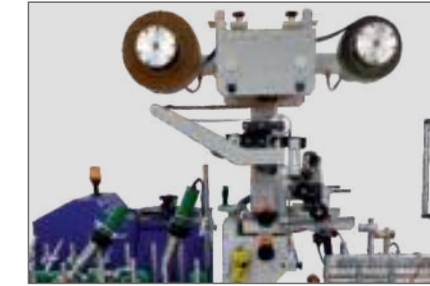


AWL 350-60

FULL OTOMATİK PROFİL LAMİNASYON HATTI
FULL AUTOMATIC PROFILE WRAPPING LINE
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛИНИЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЕЙ



1- UPF 1-60
OTOMATİK PROFİL BESLEME SİSTEMİ
AUTOMATIC PROFILE FEEDING SYSTEM
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ
ПРОФИЛЕЙ



2- AFS
OTOMATİK FOLYO EKLEME MODÜLÜ
AUTOMATIC FOIL ADDING MODULE
СИСТЕМА АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАМЕНЫ
РУЛОНОВ



3- FS 1-60
OTOMATİK PROFİL KESME MAKİNESİ
(UÇAN TESTERE)
AUTOMATIC PROFILE CUTTING MACHINE
(FLYING SAW)
АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ ТОРЦЕВОЙ
РАСПИЛКИ ПРОФИЛЕЙ (ЛЕТЯЩАЯ ПИЛА)

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AHŞAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), HIGH GLOSS, P.P. PVC, FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE), HIGH GLOSS, P.P. ПВХ, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, ПП.

MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	AWL 350-60	PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
KARLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 60 m/dk. (m/min - м/мин)	ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 350 mm	TUTKAL SARFIYATI ADHESIVE CONSUMPTION РАСХОД КЛЕЯ	40 - 50 gr/m² (гр/м²)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	23 kW (кВт)
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	200 mm (max / макс.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)

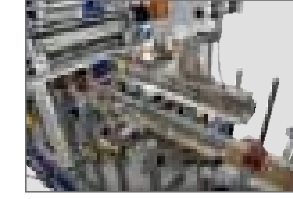


AWLT 350-30

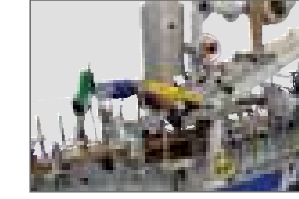
FULL OTOMATİK PROFİL LAMİNASYON HATTI
FULL AUTOMATIC PROFILE WRAPPING LINE
АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЛИНИЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЕЙ



ÖN, ARKA VE ÜST FIRÇA SİSTEMİ
FRONT, REAR AND TOP BRUSH SYSTEM
ВЕРХНЯЯ И БОКОВЫЕ ЩЕТКИ



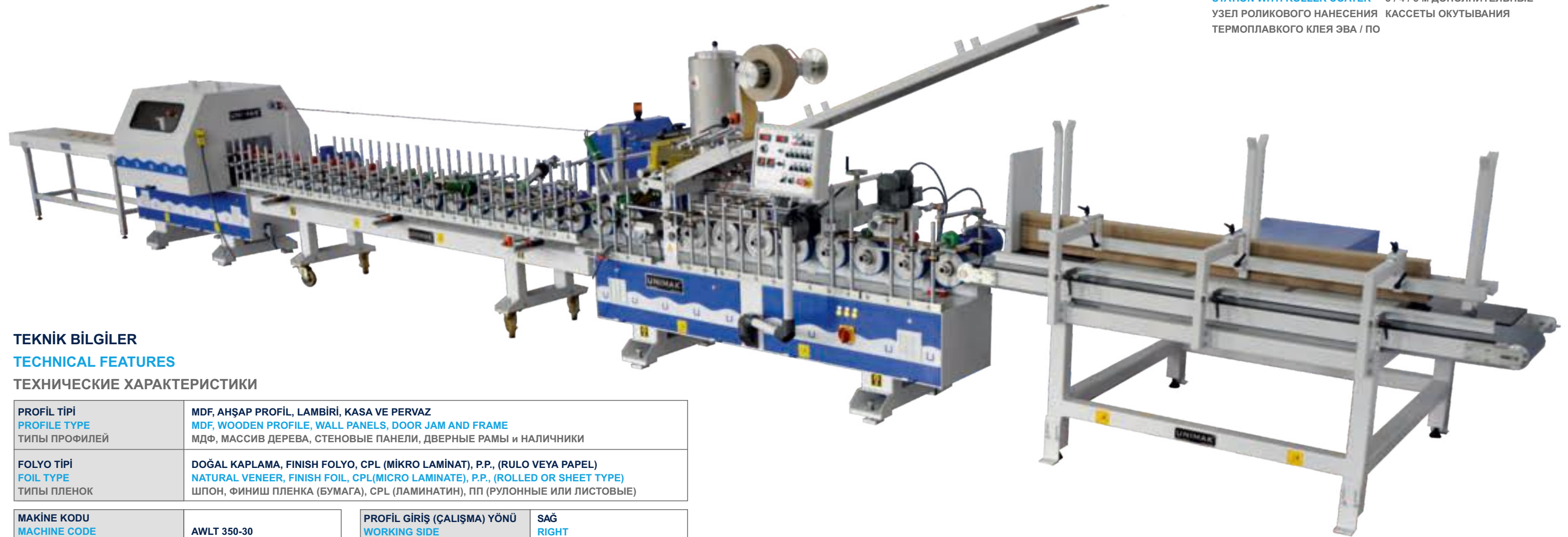
PROFİL ISITICI
PROFILE HEATER
НАГРЕВАТЕЛЬ ПРОФИЛЯ



TUTKAL SÜRME MERDANELİ EVA / PO HOTMELT UYGULAMA İSTASYONU
EVA / PO HOTMELT APPLICATION STATION WITH ROLLER COATER
ТЕРМОПЛАВКОГО КЛЕЯ ЭВА / ПО



3 / 4 / 5 METRE EKSTRA KASET SİSTEMİ
3 / 4 / 5 METER EXTRA CASSETTE (WRAPPING) UNIT
3 / 4 / 5 м ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ КАСЕТЫ ОКУТЫВАНИЯ



TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, AHŞAP PROFİL, LAMBİRİ, KASA VE PERVAZ MDF, WOODEN PROFILE, WALL PANELS, DOOR JAM AND FRAME МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	DOĞAL KARLAMA, FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT), P.P., (RULO VEYA PAPEL) NATURAL VENEER, FINISH FOIL, CPL(MICRO LAMINATE), P.P., (ROLLED OR SHEET TYPE) ШПОН, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН), ПП (РУЛОННЫЕ ИЛИ ЛИСТОВЫЕ)
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	AWLT 350-30
KARLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 30 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
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	28 - 38 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)



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)

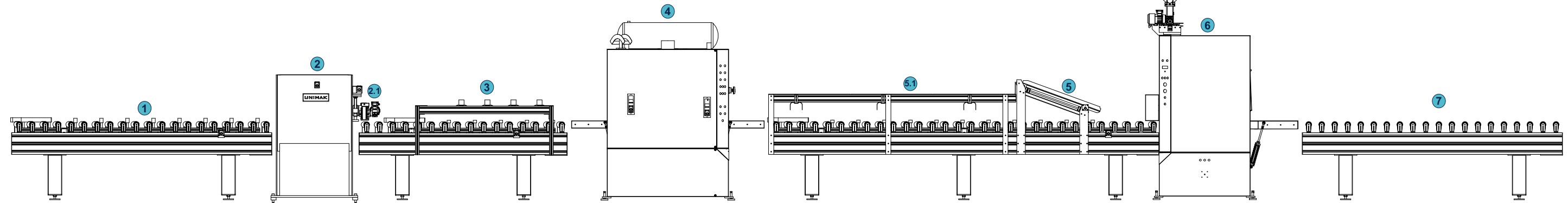
TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PANEL TİPİ PANEL TYPE ТИПЫ ПАНЕЛЕЙ	MDF, HDF, SUNTA, KAPİ 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 BESEME 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	AKRİLİK LEVHA BESEME İSTASYONU	SHEET FEEDER STATION	ПОДСТАВКА ДЛЯ 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

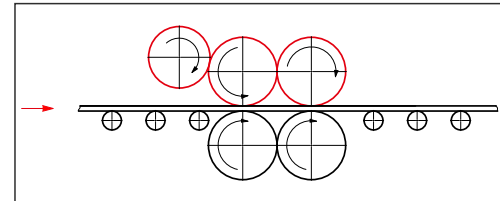
GLUE APPLYING ROLLER COATER MACHINES
СТАНКИ ДЛЯ ВАЛЬЦОВОГО НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ

GS 140-R

REVERSE MERDANELİ TEK YÜZEY TUTKAL SÜRME MAKİNESİ

GLUE SPREADER WITH REVERSE ROLLER

СТАНОК ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ-РАСПЛАВА С РЕВЕРСИВНЫМ КАЛАНДРОМ

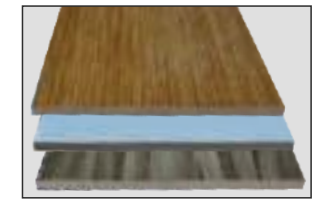
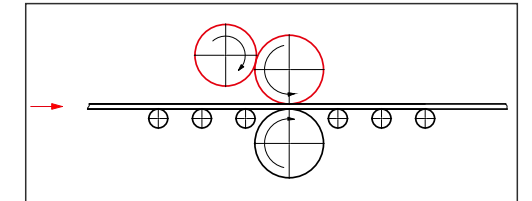


GS 140-S

TEK YÜZEY MERDANELİ TUTKAL SÜRME MAKİNESİ

SINGLE SURFACE GLUE SPREADER

СТАНОК ДЛЯ ОДНОСТОРОННЕГО НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ-РАСПЛАВА

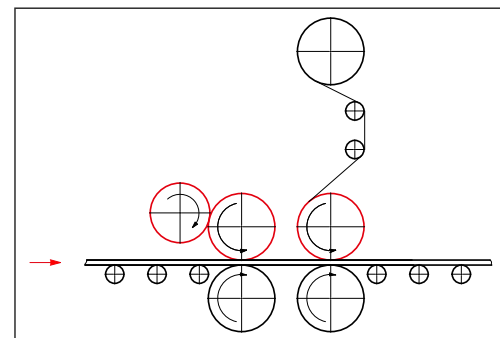


GS 140-C

KOMPAKT MERDANELİ TUTKAL SÜRME VE LAMİNASYON MAKİNESİ

GLUE SPREADER AND LAMINATION MACHINE WITH COMPACT ROLLER

КОМПАКТНЫЙ КАШИРОВАЛЬНЫЙ СТАНОК С ВАЛЬЦЕВЫМ НАНЕСЕНИЕМ КЛЕЯ И ПРЕССОМ

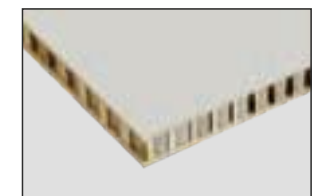
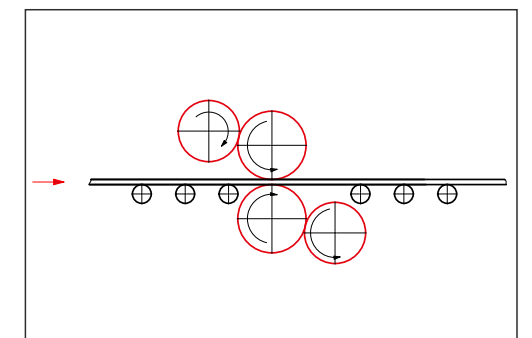


GS 140-D

ÇİFT YÜZEY MERDANELİ TUTKAL SÜRME MAKİNESİ

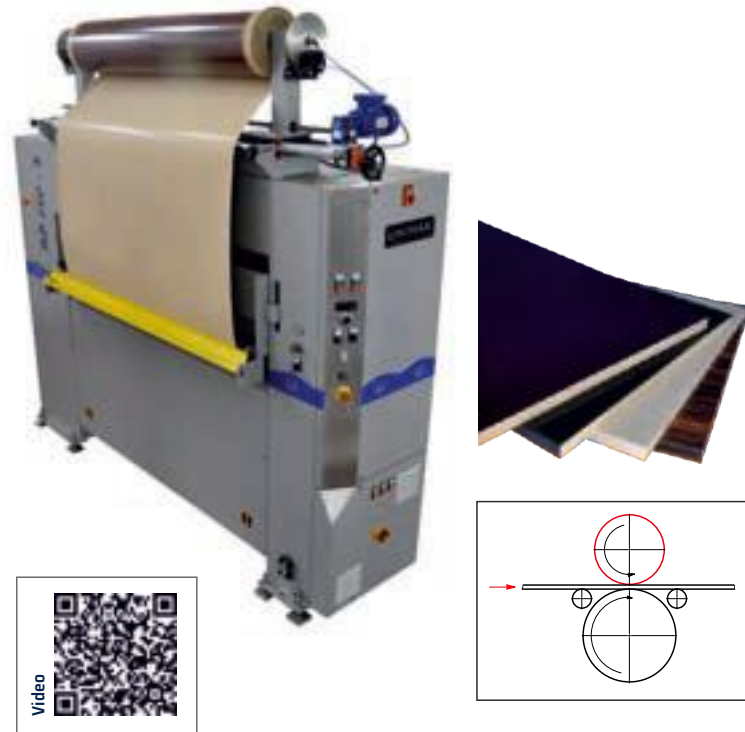
DOUBLE SURFACE GLUE SPREADER

СТАНОК ДЛЯ ДВУХСТОРОННЕГО НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ-РАСПЛАВА



RP 140-S

TEK İSTASYON (SINGLE) ROLLER PRES MAKİNESİ
SINGLE ROLLER PRESS MACHINE
 РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С ОДНИМ ПРИЖИМНЫМ УЗЛОМ



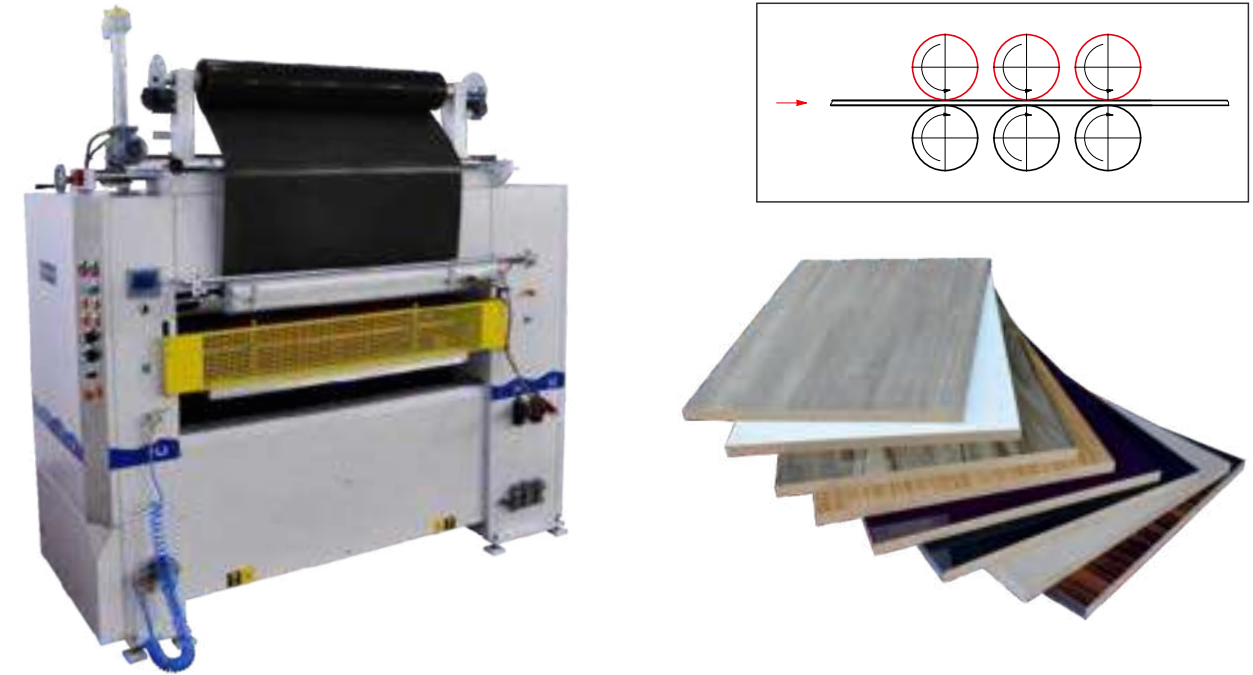
RP 140-D

ÇİFT İSTASYON (DOUBLE) ROLLER PRES MAKİNESİ
DOUBLE ROLLER PRESS MACHINE
 РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С ДВУМЯ ПРИЖИМНЫМИ
 УЗЛАМИ



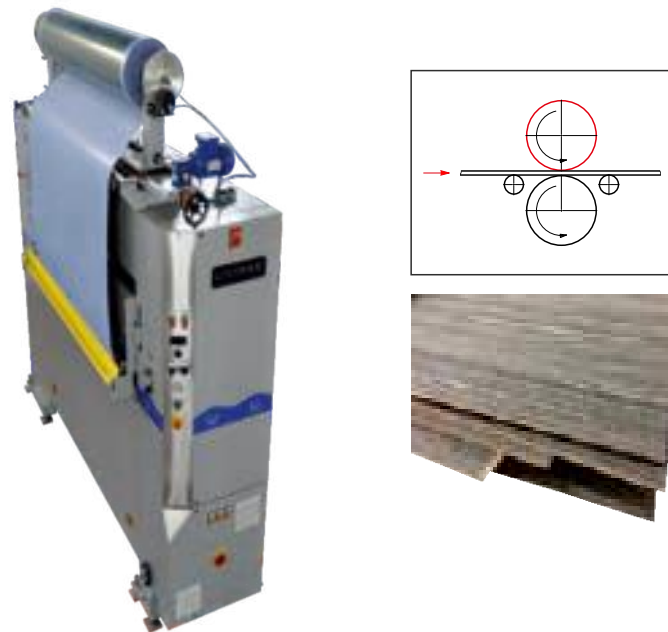
RP 140-T

ÜÇ İSTASYON (TRIPLE) ROLLER PRES MAKİNESİ
TRIPLE ROLLER PRESS MACHINE
 РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С ТРОЙНЫМ ПРИЖИМНЫМ УЗЛОМ



RP 140-SB

TEK İSTASYON (SINGLE BASIC) ROLLER PRES MAKİNESİ
SINGLE BASIC ROLLER PRESS MACHINE
 РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С УПРОЩЕННЫМ ПРИЖИМНЫМ ВАЛОМ



RP 140-Q

DÖRT İSTASYON (QUADRUPLE) ROLLER PRES MAKİNESİ
QUADRUPLE ROLLER PRESS MACHINE
 РОЛИКОВЫЙ ПРЕСС С ЧЕТВЕРНЫМ ПРИЖИМНЫМ УЗЛОМ



PL55 / PL85 / PL110 / PL130

2D PANEL LAMİNASYON VE KAPLAMA MAKİNESİ

2D PANEL LAMINATION AND WRAPPING MACHINE

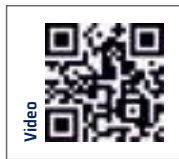
СТАНОК ДЛЯ КАШИРОВАНИЯ И ОКУТЫВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

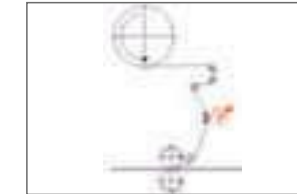
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PANEL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПАНЕЛЕЙ	MDF, AHŞAP PROFİL VEYA PANEL, SUNTA, LAMBİRİ, BOY KAPAK MDF, WOODEN PROFILE OR PANEL CHIPBOARD, WALL PANELS, FURNITURE PANELS МДФ, ДЕРЕВО, ДСП, ВАГОНКА, МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ		
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, P.P., FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT) FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, P.P., FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE) FOILS ПВХ, ГЛЯНЦЕВАЯ ПЛЕНКА, ПП, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН)		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PL55 / PL85 / PL110 / PL130	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	58 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	800 - 1100 - 1400 - 1600 mm
PANEL BOYU PANEL LENGTH ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	6000 - 14000 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 - 8060 kg (кг)

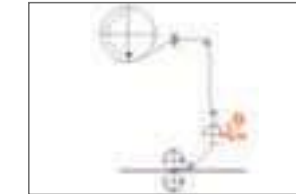


SLOT NOZUL İLE GENİŞ YÜZEYLER İÇİN POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
 SLOT NOZZLE POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM FOR BOARD SURFACES

ЩЕЛЧЕВОЕ НАНЕСЕНИЕ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ НА ШИРОКИЕ ПОВЕРХНОСТИ



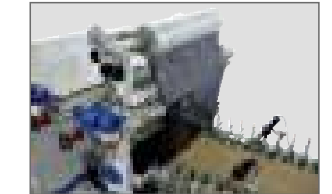
SLOT NOZUL
SLOT NOZZLE
ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ



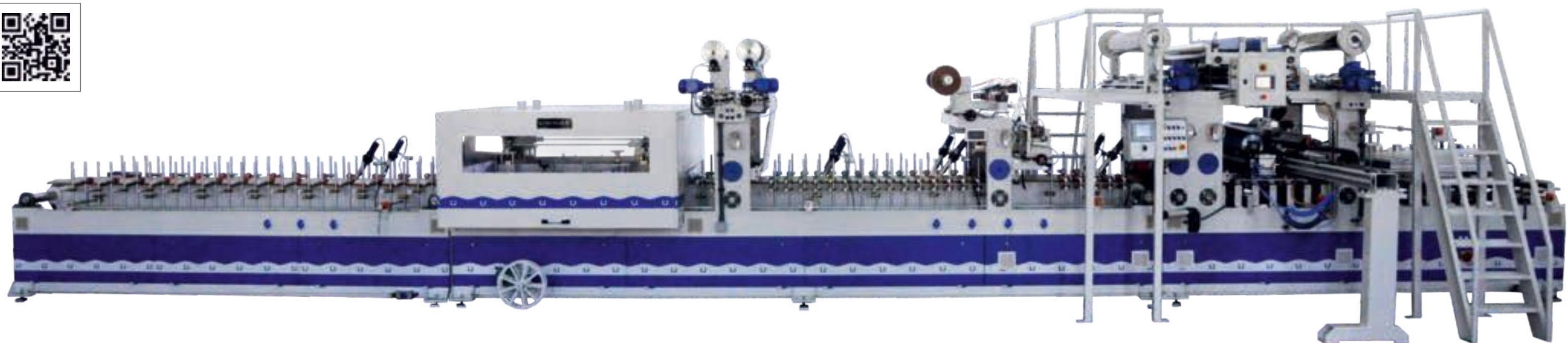
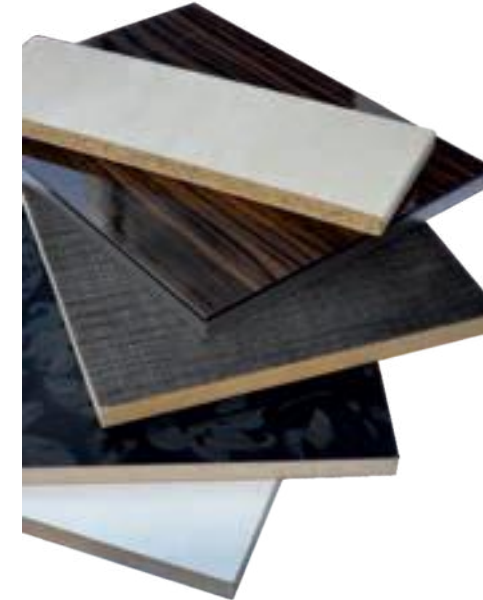
ROTABARLI SLOT NOZUL
COATING HEAD WITH ROTATING
BAR TECHNOLOGY
ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ С
ТЕХНОЛОГИЕЙ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ
СТЕРЖНЯ И КОНТРВАЛА



TUTKAL APLİKASYON KAFASINA
UYGUN DONANIMDA TELESKOPIK
BRACKET
TELESCOPIC BRACKET WITH
COMPATIBLE EQUIPMENT FOR
ADHESIVE APPLICATION HEAD
ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА
ДЛЯ ДЮЗЫ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ



KAPLAMA SONRASI KORUYUCU
BANT KAPLAMA İSTASYONU
AFTER WRAPPING PROTECTIVE
TAPE LAMINATING STATION
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ
ПЛЕНКИ ПОСЛЕ ЛАМИНАЦИИ



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

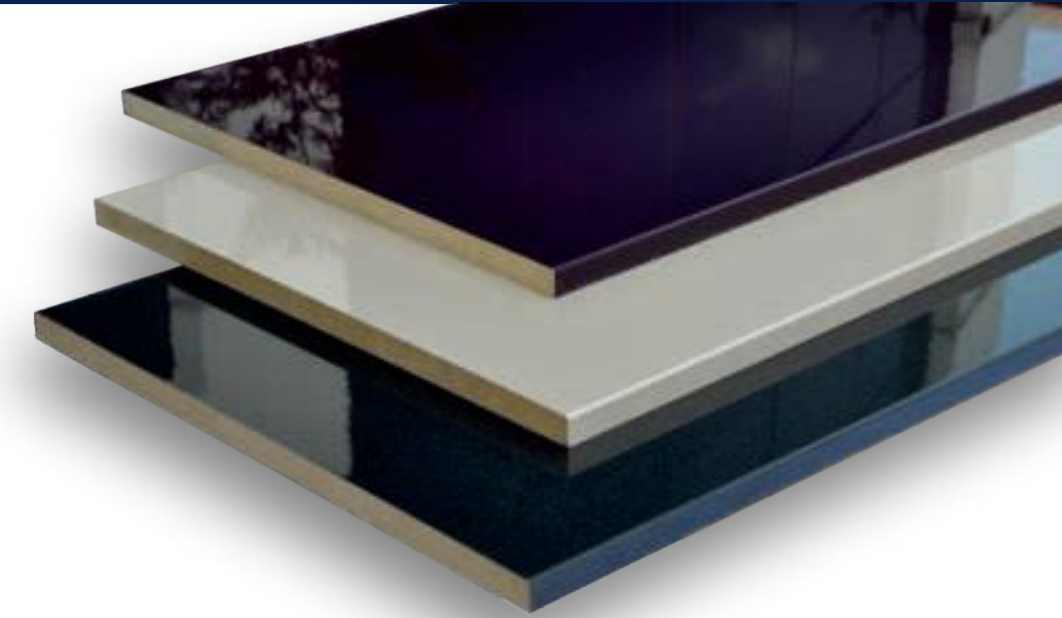
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	FK 130	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	3 kW (кВт)
MAKİNE HIZI MACHINE SPEED СКОРОСТЬ СТАНКА	10 - 20 m/dk. (m/min - м/мин)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PANEL GENİŞLİĞİ 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-P / SM 1500-P

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

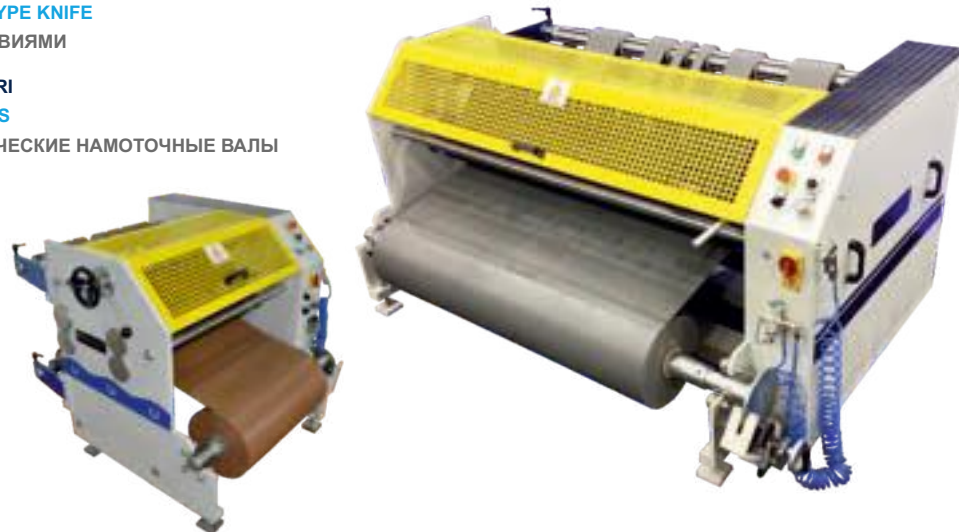
TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIAL РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	PVC, P.P., FOLYOLAR PVC, P.P., FOILS ПВХ, ПП ПЛЕНКИ	SARGI SİSTEMİ ROLL WINDING SYSTEM СИСТЕМА НАМОТКИ	PNÖMATİK PNEUMATIC ПНЕВМАТИЧЕСКАЯ
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	SM 700-P / SM 1500-P	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	2.2 - 3 kW (кВт)
KESME HIZI SLITTING SPEED СКОРОСТЬ НАРЕЗКИ	75 m/dk. (m/min - м/мин)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BOBİN ÇAPİ ROLL DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	500 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	220 V (В)
BOBİN GENİŞLİĞİ ROLL WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	700 - 1500 mm	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1400 - 2100 mm
FOLYO KALINLIĞI FOIL THICKNESS ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	0.20 mm (max / макс.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	1500 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	20 mm (min / мин.)	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1100 mm
BİÇAK TİPİ KNIFE TYPE ТИП НОЖЕЙ	JİLET TİP KESME BİÇAĞI RAZOR TYPE KNIFE ЛЕЗВИЕ	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	560 - 715 kg (кг)
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
- PNÖMATİK FOLYO SARGI ŞAFTLARI
PNEUMATIC FOIL WINDING SHAFTS
ВЕРХНИЙ И НИЖНИЙ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ НАМОТОЧНЫЕ ВАЛЫ
- METRAJ SAYACI
MECHANICAL COUNTER
МЕХАНИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ ПЛЕНКИ



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

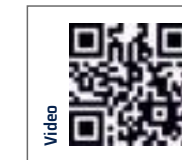
TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN 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	SARGI SİSTEMİ ROLL WINDING SYSTEM СИСТЕМА НАМОТКИ	FRIKSİYON FRICTIONAL ФРИКЦИОННАЯ
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	SM 700-F / SM 1500-F	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	3 kW (кВт)
KESME HIZI SLITTING SPEED СКОРОСТЬ НАРЕЗКИ	75 m/dk. (m/min - м/мин)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BOBİN ÇAPİ ROLL DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	600 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
BOBİN GENİŞLİĞİ ROLL WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	700 - 1500 mm	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1300 - 2100 mm
FOLYO KALINLIĞI FOIL THICKNESS ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	0.40 mm (max / макс.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	2320 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	15 mm (min / мин.)	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1440 mm
BİÇAK TİPİ KNIFE TYPE ТИП НОЖЕЙ	ALT-ÜST DÖNER TİP BİÇAK UPPER AND DOWN ROLLER TYPE KNIFE ВЕРХ. И НИЖН. ДИСКОВЫЕ НОЖИ	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1050 - 1452 kg (кг)
BİÇAK ADEDİ QUANTITY OF KNIVES КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	10 - 15 ADET (PIECES / ШТУК)		



- ALT-ÜST DÖNER TİP BİÇAK İLE DİLİMLEME SİSTEMİ
SLITTING SYSTEM WITH TOP-BOTTOM ROLLER TYPE KNIFE
СИСТЕМА НАРЕЗКИ ВЕРХНИМИ И НИЖНИМИ ДИСКОВЫМИ НОЖАМИ
- FRIKSİYON ŞAFTLI SARGI SİSTEMİ
REWINDING SYSTEM WITH FRICTIONAL SHAFTS
СИСТЕМА НАМОТКИ С ФРИКЦИОННЫМИ ВАЛАМИ
- METRAJ SAYACI
MECHANICAL COUNTER
МЕХАНИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ ДЛИНЫ ПЛЕНКИ



SM 1500-FA

KOLAY BIÇAK DEĞİŞTİRME SİSTEMLİ, TANSİYON KONTROLLÜ VE KENAR KONTROLLÜ AĞIR TİP FOLYO DİLİMLEME MAKİNESİ

HEAVY TYPE FOIL SLITTING MACHINE WITH TENSION CONTROL, EDGE CONTROL AND EASY TOP-BOTTOM ROTARY TYPE KNIFE CHANGING SYSTEM

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ТЯЖЕЛОГО ТИПА ПЛЁНКИ С ОБЛЕГЧЁННОЙ СИСТЕМОЙ ЗАМЕНЫ НОЖЕЙ, С ПОЗИЦИОНИРОВАНИЕМ КРАЯ И КОНТРОЛЕМ НАТЯЖЕНИЯ.

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 1500-FA	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	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	2200 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	15 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	2790 mm
BIÇAK TİPİ KNIFE TYPE ТИП НОЖЕЙ	ALT-ÜST DÖNER TİP BIÇAK UPPER AND DOWN ROLLER TYPE KNIFE ВЕРХ. И НИЖН. ДИСКОВЫЕ НОЖИ	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1340 mm
BIÇAK ADEDİ QUANTITY OF KNIVES КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	15 ADET (PIECES / ШТУК)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1810 kg (кг)

- ELEKTROMANYETİK TOZ FRENLİ
ELECTROMAGNETIC POWDER BRAKES
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПОРОШКОВЫЙ ТОРМОЗ
- KİLİTLEME ÇARKLI
SAFETY CHUCKS
С ЗАПИРАЮЩИМ КОЛЕСОМ
- TANSİYON KONTROLLÜ SARGI SİSTEMİ
TENSION CONTROL
СИСТЕМА НАМОТКИ ВАЛА С КОНТРОЛЕМ НАТЯЖЕНИЯ
- ELEKTRONİK KENAR KONTROL
ELECTRONIC EDGE CONTROL
ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПЛЁНКИ
- KOLAY BIÇAK DEĞİŞTİRME SİSTEMİ
EASY KNIFE CHANGING SYSTEM
ОБЛЕГЧЕННАЯ СИСТЕМА ЗАМЕНЫ НОЖЕЙ



SM 1500-FPB

TANSİYON KONTROLLÜ VE KENAR KONTROLLÜ FOLYO DİLİMLEME MAKİNESİ

FOIL SLITTING MACHINE WITH TENSION CONTROL AND EDGE CONTROL

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛЁНКИ С СИСТЕМОЙ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ КРАЯ И КОНТРОЛЕМ НАТЯЖЕНИЯ

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 1500-FPB	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	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	2100 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	15 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	2690 mm
BIÇAK TİPİ KNIFE TYPE ТИП НОЖЕЙ	ALT-ÜST DÖNER TİP BIÇAK UPPER AND DOWN ROLLER TYPE KNIFE ВЕРХ. И НИЖН. ДИСКОВЫЕ НОЖИ	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1390 mm
BIÇAK ADEDİ QUANTITY OF KNIVES КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	10 - 15 ADET (PIECES / ШТУК)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1485 kg (кг)

- ELEKTROMANYETİK TOZ FRENLİ
ELECTROMAGNETIC POWDER BRAKES
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПОРОШКОВЫЙ ТОРМОЗ
- KİLİTLEME ÇARKLI
SAFETY CHUCKS
С ЗАПИРАЮЩИМ КОЛЕСОМ
- TANSİYON KONTROLLÜ SARGI SİSTEMİ
TENSION CONTROL
СИСТЕМА НАМОТКИ ВАЛА С КОНТРОЛЕМ НАТЯЖЕНИЯ
- ELEKTRONİK KENAR KONTROL
ELECTRONIC EDGE CONTROL
ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПЛЁНКИ



LS 1600

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

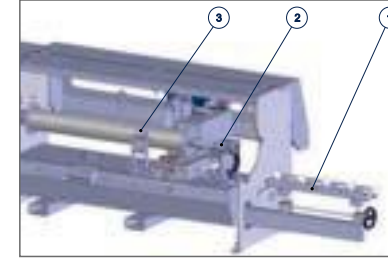
СТАНОК ДЛЯ БЕЗОТХОДНОЙ РЕЗКИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ С ТРЕХОСЕВЫМ СЕРВОКОНТРОЛЕМ

TEKNİK BİLGİLER

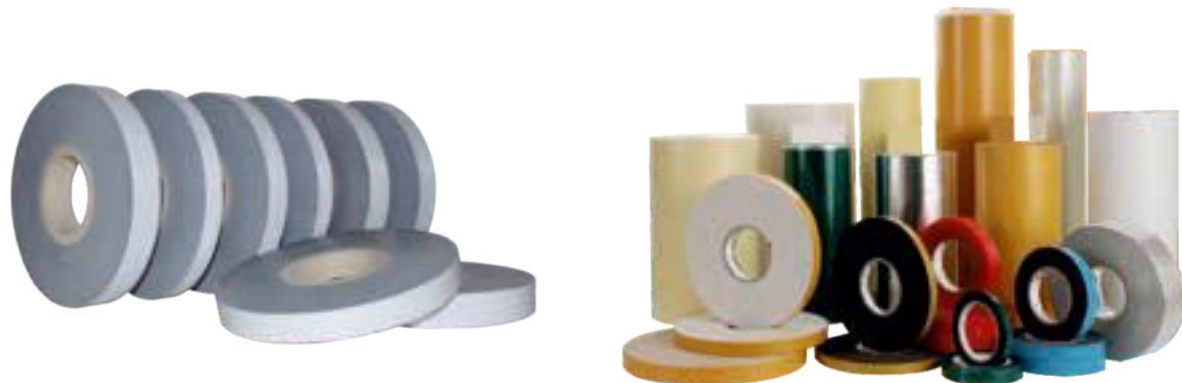
TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN 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	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BOBİN DIŞ ÇAPİ LOG DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	Ø400 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
BOBİN GENİŞLİĞİ LOG WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	1600 mm (max / макс.)	YATAY HAREKET MOTORU HORIZONTAL MOVEMENT MOTOR ПРИВОД ПРОДОЛЬНОГО ДВИЖЕНИЯ	SERVO MOTOR СЕРВО ДВИГАТЕЛЬ
TESTERE & BIÇAK ÇAPİ SAW & BLADE DIAMETER ДИАМЕТР ПИЛЫ / ДИСКА	Ø400 mm (max / макс.)	İLERİ GERİ HAREKET MOTORU RECIPROCATING MOTOR ПРИВОД ПОПЕРЕЧНОГО ДВИЖЕНИЯ	SERVO MOTOR СЕРВО ДВИГАТЕЛЬ
TESTERE & BIÇAK HIZI SAW & BLADE SPEED СКОРОСТЬ ПИЛЫ / ДИСКА	Max 1200 d/d (ayarlanabilir) Max 1200 rpm (adjustable) Макс. 1200 об/мин (регуляр.)	AÇI VERME MOTORU BLADE ANGLE MOTOR ПРИВОД УГЛОВОГО СМЕЩЕНИЯ	SERVO MOTOR СЕРВО ДВИГАТЕЛЬ
TESTERE ET KALINLIĞI SAW THICKNESS ТОЛЩИНА ПИЛЫ	4.4 mm	BİLEME MOTORU GRINDING MOTOR ПРИВОД ЗАТОЧКИ	ASENKRON MOTOR ASYNCHRONOUS MOTOR АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
BIÇAK ET KALINLIĞI BLADE THICKNESS ТОЛЩИНА ДИСКА	4 mm	TESTERE & BIÇAK MOTORU SAW & BLADE MOTOR ПРИВОД ПИЛЫ / ДИСКА	ASENKRON MOTOR ASYNCHRONOUS MOTOR АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	3 mm (min / мин.)	BOBİN MOTORU LOG MOTOR ПРИВОД РУЛОНА	ASENKRON MOTOR ASYNCHRONOUS MOTOR АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ
RULO DÖNME HIZI LOG ROTATION SPEED СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ВАЛА	Max 1000 d/d (ayarlanabilir) Max 1000 rpm (adjustable) Макс.1000 об/мин (регуляр.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1700 mm
KUMANDA SİSTEMİ CONTROL SYSTEM СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ	PLC ПЛК	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	3450 mm
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1450 mm
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	13 kW (кВт)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1680 kg (кг)



- 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



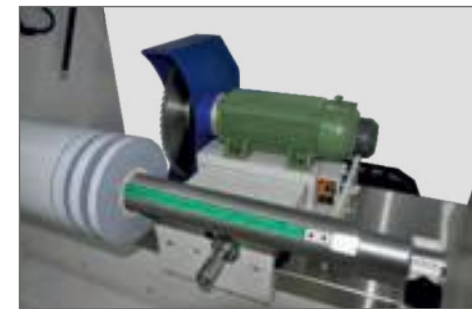
LS 800-B / LS 1300-B / LS 1600-B

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



ESM1 700-F

KENAR BANDI DİLİMLEME MAKİNESİ
EDGE BAND SLITTING MACHINE
СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КРОМКИ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIALS РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	PVC, P.P., ABS KENAR BANTLARI PVC, P.P., ABS EDGE BANDS ПВХ, ПП, АБС КРОМОЧНЫЕ ЛЕНТЫ	SARMA SİSTEMİ WINDING SYSTEM СИСТЕМА НАМОТКИ	FRIKSİYON ŞAFT FRICTION SHAFT ФРИКЦИОННЫЙ ВАЛ
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	ESM1 700-F	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
DİLİMLEME HIZI SLITTING SPEED СКОРОСТЬ РЕЗКИ	100 m/dk. (max) 100 m/min (max) 100 м/мин (макс.)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	6 kW (кВт)
BOBİN ÇAPRI ROLL DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	600 mm (max / макс.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BOBİN GENİŞLİĞİ ROLL WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	400 mm (min / мин.) 700 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
FOLYO KALINLIĞI FOIL THICKNESS ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	1 mm (max / макс.)	MAKİNE BOYUTLARI MACHINE DIMENSIONS РАЗМЕРЫ СТАНКА	2400x3000x1500 mm (BxExY / LxWxH / ДхШхВ)
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	15 mm (min / мин.)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1610 kg (кг)
BIÇAK ADEDİ QUANTITY OF KNIVES КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	34 ADET (PIECES / ШТУК)		
ÇÖZGÜ ŞAFT ÇAPRI UNWINDING SHAFT DIAMETER ДИАМЕТР РАЗМОТОЧНОГО ВАЛА	76 mm-3" / 152 mm-6" / 202 mm-8"		



ALT - ÜST DÖNER TİP
BIÇAKLI KESME SİSTEMİ
CUTTING SYSTEM WITH
TOP - BOTTOM ROTATING
TYPE BLADE
VERХНИЕ И НИЖНИЕ
ДИСКОВЫЕ НОЖИ



GERGİ KONTROLLÜ
FRIKSİYON ŞAFT
TENSION CONTROLLED
FRICTION SHAFT
ФРИКЦИОННЫЙ ВАЛ С
РЕГУЛИРОВКОЙ ТЯГИ
ПЛЕНКИ



ESM2 700-F

KENAR BANDI DİLİMLEME MAKİNESİ
EDGE BAND SLITTING MACHINE
СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ КРОМКИ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIALS РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	PVC, P.P., ABS KENAR BANTLARI PVC, P.P., ABS EDGE BANDS ПВХ, ПП, АБС КРОМОЧНЫЕ ЛЕНТЫ	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	ESM2 700-F	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	6 kW (кВт)
DİLİMLEME HIZI SLITTING SPEED СКОРОСТЬ РЕЗКИ	100 m/dk. (max) 100 m/min (max) 100 м/мин (макс.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BOBİN ÇAPRI ROLL DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	600 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
BOBİN GENİŞLİĞİ ROLL WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	400 mm (min / мин.) 700 mm (max / макс.)	MAKİNE BOYUTLARI MACHINE DIMENSIONS РАЗМЕРЫ СТАНКА	2400x3000x1500 mm (BxExY / LxWxH / ДхШхВ)
FOLYO KALINLIĞI FOIL THICKNESS ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	2 mm (max / макс.)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1706 kg (кг)
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	19 mm (min / мин.)		
BIÇAK ADEDİ QUANTITY OF KNIVES КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	34 ADET (PIECES / ШТУК)		
ÇÖZGÜ ŞAFT ÇAPRI UNWINDING SHAFT DIAMETER ДИАМЕТР РАЗМОТОЧНОГО ВАЛА	76 mm-3" / 152 mm-6" / 202 mm-8"		
SARMA SİSTEMİ WINDING SYSTEM СИСТЕМА НАМОТКИ	FRIKSİYON ŞAFT FRICTION SHAFT ФРИКЦИОННЫЙ ВАЛ		



ALT - ÜST DÖNER TİP
BIÇAKLI KESME SİSTEMİ
CUTTING SYSTEM WITH
TOP - BOTTOM ROTATING
TYPE BLADE
VERХНИЕ И НИЖНИЕ
ДИСКОВЫЕ НОЖИ



GERGİ KONTROLLÜ
FRIKSİYON ŞAFT
TENSION CONTROLLED
FRICTION SHAFT
ФРИКЦИОННЫЙ ВАЛ С
РЕГУЛИРОВКОЙ ТЯГИ
ПЛЕНКИ



PLS 2500

LAMİNAT, CPL, KAĞIT RULO KESME MAKİNESİ

LAMINATE, CPL, PAPER ROLL CUTTING MACHINE

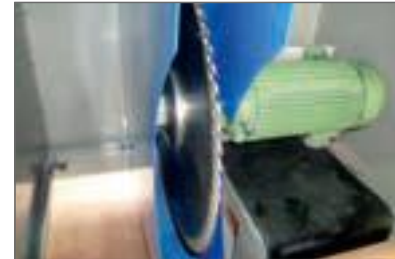
СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ РУЛОНОВ CPL (ЛАМИНАТИН), МЕЛАМИНА И БУМАГИ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIAL РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	LAMİNAT, CPL (MİKRO LAMİNAT), KAĞIT RULO LAMINATE, CPL (MICRO LAMINATE), PAPER ROLL CPL (ЛАМИНАТИН), МЕЛАМИН, БУМАГА		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PLS 2500	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
BOBİN ÇAPI LOG DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	280 mm (min / мин.) 600 mm (max / макс.)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	4 kW (кВт)
BOBİN GENİŞLİĞİ LOG WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	2200 - 2500 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
TESTERE ÇAPI SAW DIAMETER ДИАМЕТР ПИЛЫ	Ø600 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
TESTERE HIZI SAW SPEED СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПИЛЫ	1500 d/d (max) 1500 rpm (max) 1500 об/мин (макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1630 mm
TESTERE KALINLIĞI SAW THICKNESS ТОЛЩИНА ПИЛЫ	5 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	2850 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	20 mm (min / мин.)	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1800 mm
İLERİ GERİ HAREKET MOTORU RECIPROCATING MOTOR ПРИВОД ПОПЕРЕЧНОГО ДВИЖЕНИЯ	ASENKRON MOTOR ASYNCHRONOUS MOTOR АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	900 kg (кг)



KAĞIT, LAMİNANT VE TESTERE KESİME UYGUN RULO FOLYOLARIN, RULODAN ÇÖZÜLMEDEN KESİMİ İÇİN DİZAYN EDİLMİŞTİR
IT IS DESIGNED FOR CUTTING MATERIALS LIKE PAPER, LAMINATE AND ROLLED FOILS WHICH ARE SUITABLE FOR SAWING WITHOUT UNWINDING FROM ROLL
СТАНОК РАЗРАБОТАН ДЛЯ РАСПИЛА РУЛОНА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗМОТКИ



PNÖMATİK KONTROLLÜ BOBİN YÜKLEME MEKANİZMASI
PNEUMATIC CONTROLLED BOBBIN LOADING MECHANISM
УСТРОЙСТВО ЗАГРУЗКИ РУЛОНА С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКОЙ



ÜRÜN KESİM GENİŞLİĞİNİN AYARLANMASI İÇİN DAYAMA SİSTEMİ
SUPPORT SYSTEM TO ADJUST CUTTING WIDTH OF PRODUCT
УПОРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ШИРИНЫ НАРЕЗКИ РУЛОНА



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	AᅀAP MOBİLYA PROFİLLERİ, SÜPÜRGELİK PROFİLLERİ WOOD FURNITURE PROFILES, BASEBOARD PROFILES ДВЕРНОЙ ПОГОНАЖ, МЕБЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ, ПЛИНТУСЫ		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	UPF 1-60	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BESLEME HIZI FEEDING SPEED СКОРОСТЬ ПОДАЧИ	60 m/dk. (m/min - м/мин)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	320 mm (max / макс.)	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)
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm		



PF 35-40

BANTLI PROFİL BESLEME SİSTEMİ

PROFILE FEEDING SYSTEM WITH BELT

ЛЕНТОЧНАЯ ПОДАЧА ПРОФИЛЯ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	AᅀAP PROFİLLER WOOD PROFILES ПРОФИЛЯ ИЗ ДЕРЕВА		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PF 35-40	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BESLEME HIZI FEEDING SPEED СКОРОСТЬ ПОДАЧИ	15 - 40 m/dk. (min / мин. - max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	350 mm (max / макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	2100 mm
PROFİL KALINLIĞI PROFILE THICKNESS ТОЛЩИНА ПРОФИЛЯ	8 - 40 mm (min / мин. - max / макс.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	3100 mm
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	1 kW (кВт)	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1550 mm
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	2800 mm	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	590 kg (кг)



H9-100 / H10-100 / H11-100

YÜKLEME VE BOŞALTMA MANİPÜLÖRLERİ

LOADING AND UNLOADING MANIPULATORS

МАНИПУЛЯТОР ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫЙ

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 POLYSTYREN 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 POLYSTYREN Panel Production Lines Производственные линии МДФ, ДСП, мебели, ламинации панелей, производства дверей, фасадных панелей, ПВХ, XPS и EPS Полистироловых панелей		
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 & BOŞALTMA HIZI LOADING & UNLOADING SPEED СКОРОСТЬ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ	05 - 25 m/dk. (m/min - м/мин)	İSTİF YÜKSEKLİĞİ STACK HEIGHT ВЫСОТА ШТАБЕЛЯ	1000 mm (max / макс.)
PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	400 - 1550 mm	MANİPÜLÖR BOYLARI MANIPULATOR LENGTHS ДЛИНЫ ПОГРУЗЧИКОВ	4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 m
PANEL BOYU PANEL LENGTH ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 - 3660 mm	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)		



PF 130

ASANSÖRLÜ BESLEME

LIFT FEEDER

ПОДАЧИ С ПОДЪЕМНИКОМ



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 POLYSTYREN 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 POLYSTYREN Panel Production Lines Производственные линии МДФ, ДСП, мебели, ламинации панелей, производства дверей, фасадных панелей, ПВХ, XPS и EPS Полистироловых панелей		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PF 130 & PUF 130	PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	6 - 60 mm
BESLEME & BOŞALTMA HIZI LOADING & UNLOADING SPEED СКОРОСТЬ ЗАГРУЗКИ И ВЫГРУЗКИ	05 - 20 m/dk. (m/min - м/мин)	ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	400 - 1550 mm	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
PANEL BOYU PANEL LENGTH ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 - 3660 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
		VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)

PUF 130

ASANSÖRLÜ BOŞALTMA

LIFT UNLOADER

ВЫГРУЗКА С ПОДЪЕМНИКОМ



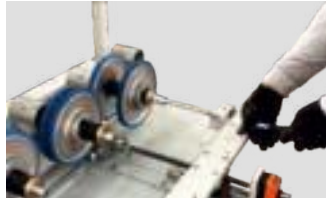
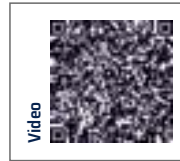


EAU

ÇİFT AÇILIR - KAPANIR SİSTEM

DOUBLE SIDE EASY ROLLER ADJUSTMENT SYSTEM

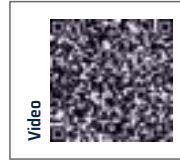
РАЗДВИЖНОЙ МЕХАНИЗМ ДЛЯ БОКОВЫХ СТОРОН СТАНКА



MERKEZDEN SENKRON TRANSPORT TEKER

CENTER SYNCHRONIZED TRANSPORT ROLLERS

СИММЕТРИЧНО РАЗДВИГАЕМЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ КОЛЕСА



SU

KAPLAMA DİLME ÜNİTESİ

VENEER SLITTER UNIT

UZEL RASPILA ŞPONA

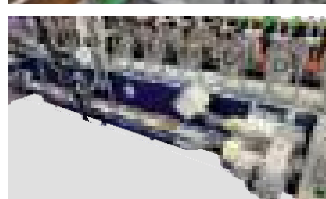


SAU 30

FİTİL TAKMA APARATI

SEAL INSERT TOOL

APPARAT DİA UŞANOVKI UPLOTNİTELİNOY REZİNY

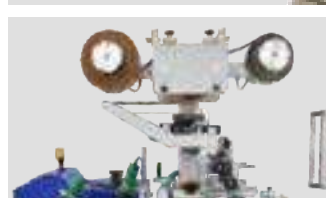


BS

BLOWER SİSTEM

BLOWER SYSTEM

TURBİNA PODAÇI VOZDUHA

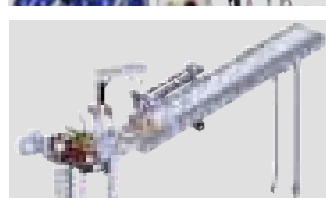


AFS 350

OTOMATİK FOLYO EKLEME MODÜLÜ

AUTOMATIC FOIL ADDING MODULE

SİSTEMA AVTOMATİÇESKOY ZAMENY RULO NOV

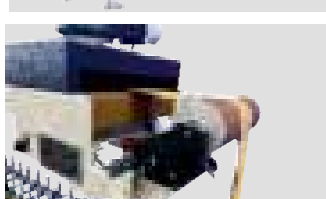


VF 350

OTOMATİK VENEER BESLEME SİSTEMİ

AUTOMATIC VENEER FEEDING SYSTEM

SİSTEMA AVTOMATİÇESKOY PODAÇI ŞPONA



EC 200 / EC 350

KENAR KONTROL ÜNİTESİ

EDGE CONTROL UNIT

OPTİÇESKAYA SİSTEMA



C3-350 / C4-350 / C5-350

3 - 4 - 5 METRE EKSTRA KASET SİSTEMİ

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

3 - 4 - 5 METROVAYA DOPOLNİTELİNOY KASSETA OKUTYVANIYA



QCB

ÇABUK AYAR SETİ

QUICK ADJUSTMENT SET

SİSTEMA BYSTRİY NAŞTROYKI



VMM 40-25 / VARIABLE MULTI MELTER

POLİÜRETAN (PUR), EVA / PO HOTMELT TUTKAL ERİTME KAZANI

POLYURETHANE (PUR), EVA / PO HOTMELT MELTING UNIT

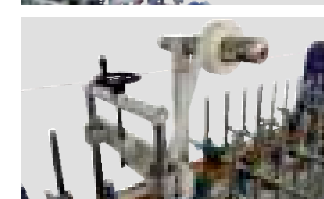
PLAVİLYNOY BAK DİA TERMOPLAVKOY KLEA POLİÜRİTAN (PUR), EVA / PO



EKOLOJİK (VOC) OTOMATİK PRİMER ÜNİTESİ

ECOLOGIC (VOC) AUTOMATIC PRIMER UNIT

AVTOMATİÇESKİY BLOK EKOLOJİÇESKOY PRİMERA



PTA

YÜZEY KORUMA BANDI KAPLAMA ÜNİTESİ

SURFACE PROTECTİVE TAPE LAMİNATING STATION

UZEL NANESENİYA ZAŞTİTNOY PLENKI



IR 450-2

EKSTRA İNFRARED

EXTRA INFRARED

İK LAMPİA



FOLYO İSİTİCİ

FOIL HEATER

NAĞREVATELİ PLENKI


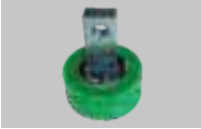












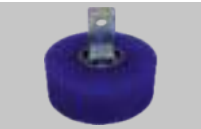











PFC

PROFİL YÜKLEME & BOŞALTMA KONVEYÖRLERİ


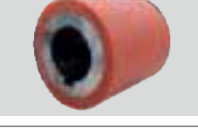



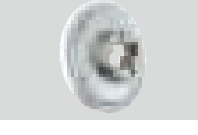
PROFILE LOADING & UNLOADING CONVEYORS

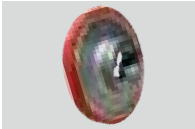

KONVEYER PRİEMA İ PODAÇI PROFİLYA

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	








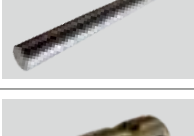
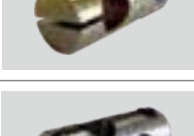


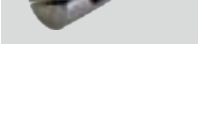
Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.YP.01.48	Ø80*30 mm-45 Shore Merdane Takımı Ø80*30 mm-45 Shore Roller Set Ролик Ø80*30 мм-45 Shore в комплекте	
YM.YP.01.49	Ø80*30 mm-65 Shore Merdane Takımı Ø80*30 mm-65 Shore Roller Set Ролик Ø80*30 мм-65 Shore в комплекте	
YM.YP.01.50	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	





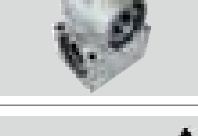
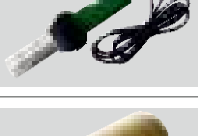
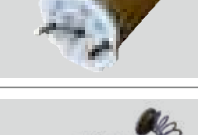





Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.YP.01.81	Ø80*50 mm-45 Shore R25 Merdane Takımı Ø80*50 mm-45 Shore R25 Roller Set Ролик Ø80*50 мм-45 Shore R25 в комплекте	
YM.YP.01.82	Ø80*50 mm-65 Shore R25 Merdane Takımı Ø80*50 mm-65 Shore R25 Roller Set Ролик Ø80*50 мм-65 Shore 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*22мм -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*22мм 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*210мм	
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 Клеяносеющий вал рифленый	
MA.04.38	Düz Tip Tutkallama Merdanesi Glue Application Patternless Roller Клеяносеющий 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 Ø200x15мм (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 Ø200x15 мм (симметричные) с белым силиконовым покрытием	





Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.02.24.VI.01.10	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.VI.02.03	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.VI.01.21	<p>Ø200*15 mm Kaplamasız Merkezden Senkron Merdane Ø200*15 mm Uncoated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (симметричные) без покрытия</p>	
YM.KM.02.24.SE.NI.10	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.SE.NI.28	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.SE.NI.26	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.SE.NI.27	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.VI.03.01	<p>Ø200*30 mm Kaplamasız Merkezden Senkron Transport Merdane Ø200*30 mm Uncoated Center Synchronized Transport Roller Транспортные колеса Ø200*30 мм (симметричные) без покрытия</p>	
YM.KM.02.21.VI.01.02	<p>200 mm Merkezden Senkron Transport Teker Alüminyum Merdane Mili 200 mm Center Synchronized Transport Roller Aluminum Roll Axle 200 mm Шпindel симметричного транспортного колеса</p>	




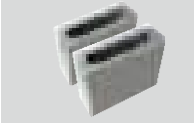


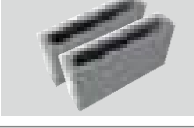





Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.02.25.75	<p>350 mm Merkezden Senkron Transport Teker Alüminyum Merdane Mili 350 mm Center Synchronized Transport Roller Aluminum Roll Axle 350 mm Шпindel симметричного транспортного колеса</p>	
YM.KM.02.25.78	<p>550 mm Merkezden Senkron Transport Teker Alüminyum Merdane Mili 550 mm Center Synchronized Transport Roller Aluminum Roll Axle 550 mm Шпindel симметричного транспортного колеса</p>	
YM.KM.02.24.SE.NI.03	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.SE.SL.13	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.SE.NI.04	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.VI.02.04	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.SE.AL.03	<p>Ø200*15 mm Kaplamasız Setskurlu Transport Merdane Ø200*15 mm Uncoated Set-Screw Transport Roller Транспортные колеса Ø200*15 мм (автономные) без покрытия</p>	
YM.KM.02.24.SE.NI.12	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.SE.SL.15	<p>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</p>	
YM.KM.02.24.SE.NI.13	<p>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</p>	











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 Шпindel 200 мм автономного транспортного колеса	
YM.KM.02.25.20	350 mm Setskurlu Transport Teker Merdane Mili 350 mm Set-Screw Transport Roller Axle Шпindel 350 мм автономного транспортного колеса	
YM.KM.02.25.79	550 mm Setskurlu Transport Teker Merdane Mili 550 mm Set-Screw Transport Roller Axle Шпindel 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	








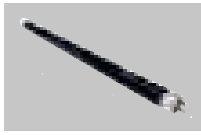
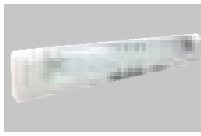



Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.29.99.15	120 mm Tek Delikli Mafsal 120 mm Fixing Axle With Single Hole 120 мм Соединитель с отверстием	
YM.KM.29.99.16	160 mm Tek Delikli Mafsal 160 mm Fixing Axle With Single Hole 160 мм Соединитель с отверстием	
YM.KM.29.99.17	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	

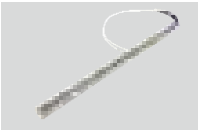


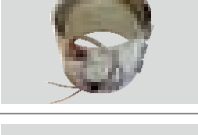

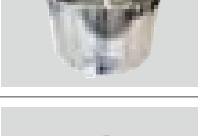
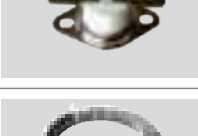



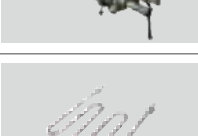
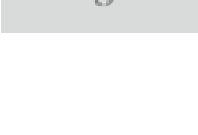
Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.07.01.53	10*450 mm (2000W) IR Lamba 235V 10*450 mm (2000W) IR Lamp 235V 10*450 мм (2000W) ИК Лампа 235V	
HM.EM.30.57	1.5 kW 1500 d/d Ekstra Fanlı Motor 1.5 kW 1500 rpm Electric Motor 1.5 кВт об/мин Двигатель с Доп. Вентилятором	
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)	



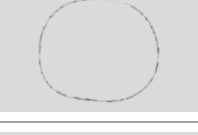
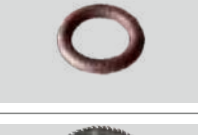

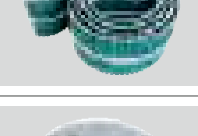
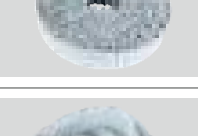
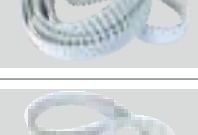
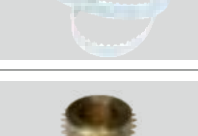
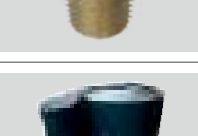
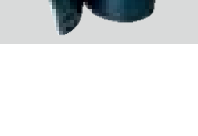
Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.KM.03.10.11.97	Primer Uygulama Merdanesi Primer Application Roller Ролик нанесения праймера	
YM.KM.03.10.11.95	25 mm Yan Keçe Kaseti 25 mm Side Felt Cassette Держатель войлока боковой 25 мм	
YM.KM.03.10.11.98	40 mm Yan Keçe Kaseti 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 mm)	
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 mm)	




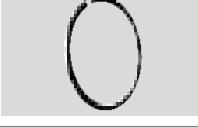


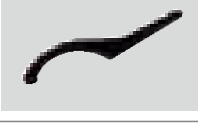





Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.PM.13.10.02.64	3"-76 mm'den 6"-152 mm'ye Geçiş Adaptörü (250 mm) 3 "-76 mm to 6'-152 mm Transition Adapter (250 mm) Переходник с 3 "-76 мм на 6" -152 мм (250 мм)	
HM.PM.13.10.02.60	3"-76 mm'den 6"-152 mm'ye Geçiş Adaptörü (350 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	

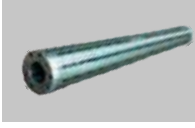



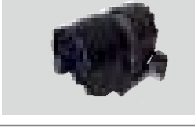
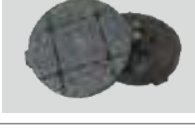






Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.PM.11.20	Su Püskürtme Elemanı Water Spraying Device Распылитель воды	
HM.PM.10.17	Manometre Pressure Gauge Манометр	
HM.PM.16.01	İkili Şartlandırıcı Seti Pneumatic Dual Conditioner Комплект Осушителя и Лубрикатора	
HM.ME.02.25	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 мм Поршень короткого хода	
HM.PM.09.15	Ø32*25 mm Kısa Strok Silindir Piston Ø32*25 mm Short Stroke Pneumatic Cylinder Ø32*25 мм Standart Stroke Pneumatic Cylinder	
HM.PM.09.07	Ø25*100 mm Parmak Piston Ø25*100 mm Pneumatic Cylinder Ø25*100 мм 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*350 мм 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*500 мм 1500 W / 220 V	


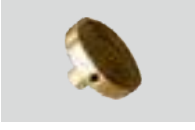

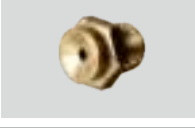






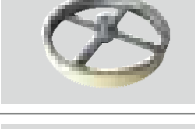

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.07.09	Ø20*550 mm 1500 W / 220 V Fişek Rezistans Ø20*550 mm 1500 W / 220 V Heating Rod Нагревательный тэн Ø20*550 мм 1500 W / 220 V	
HM.EM.07.64	Ø9*300 mm 500 W / 230 V Fişek Rezistans Ø9*300 mm 500 W / 230 V Heating Rod Нагревательный 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 Рагельный Бак	
YM.KM.03.10.10.05	300 mm Solvent Tutkal Kazanı 300 mm Solvent Glue Tank 300 мм Рагельный Бак	
YM.KM.03.10.10.59	450 mm Solvent Tutkal Kazanı 450 mm Solvent Glue Tank 450 мм Рагельный 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	










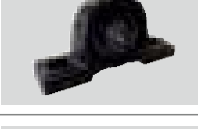


Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.07.16	210*300 2000 W / 220 V M Rezistans 210*300 2000 W / 220 V M Heating Нагревательный тэн 210*300 2000 W / 220 V	
HM.EM.07.21	210*370 2000 W / 220 V M Rezistans 210*370 2000 W / 220 V M Heating Нагревательный тэн 210*370 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	









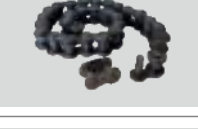

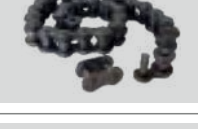

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.35.26	Ø130 Yuvarlak Bıçak Seti (SM-F) Ø130 Roller Blade Set (SM-F) Ø130 Комплект Круглых Ножов (SM-F)	
HM.ME.35.36	Ø130*100*1.5 mm Tek Açılı Yuvarlak Üst Bıçak Ø130*100*1.5 mm Single Angle Roller Type Top Knife Ø130*100*1.5 mm Верхний нож	
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 mm Держатель Верхнего Ножа	
HM.ME.35.35	Ø130 Üst Yuvarlak Bıçak Segmanı Ø130 Top Roller Blade Retaining Ring Ø130 Поршневое Кольцо Верхнего Круглого Ножа	
HM.ME.35.05	Ø130 Üst Yuvarlak Bıçak Yayı Ø130 Top Roller Blade Spring Ø130 Пружина Верхнего Круглого Ножа	
HM.ME.35.28	Ø105*80*15 mm Yuvarlak Alt Bıçak Ø105*80*15 mm Roller Type Bottom Knife Ø105*80*15 mm Нижний Нож	
HM.SM.04.03.18	Üst Yuvarlak Bıçak Ayar Anahtarı Top Roller Blade Adjustment Wrench Ключ Настройки Верхнего Круглого Ножа	
HM.SM.04.03.75	Alt Yuvarlak Bıçak Ayar Anahtarı Bottom Roller Blade Adjustment Wrench Ключ Настройки Нижнего Круглого Ножа	
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)	
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)	
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.02.97	6"-152 mm Sargı Şaftı (1500 mm) 6"-152 mm Winding Shaft (1500 mm) 6"-152 мм Вал Намотки (1500 мм)	





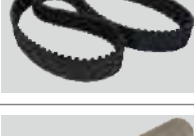

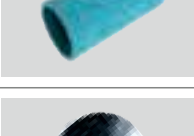
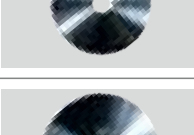
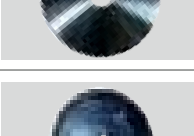
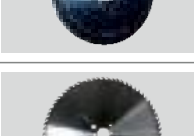
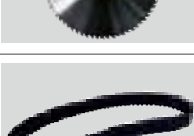

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.DM.02.79	3"-76 mm Sargı Şaftı (1600 mm) 3"-76 mm Winding Shaft (1600 mm) 3"-76 мм Вал Намотки (1600 мм)	
YM.DM.20.99	6"-152 mm Sargı Şaftı (1600 mm) 6"-152 mm Winding Shaft (1600 mm) 6"-152 мм Вал Намотки (1600 мм)	
YM.DM.10.02.14	6"-152 mm Sargı Şaftı (700 mm) 6"-152 mm Winding Shaft (700 mm) 6"-152 мм Вал Намотки (700 мм)	
HM.ME.35.33	Ø150 Yuvarlak Bıçak Seti (ESMU) Ø150 Roller Blade Set (ESMU) Ø150 Комплект Круглых Ножов (ESMU)	
HM.ME.35.04	Ø150*100*2 mm Tek Açılı Yuvarlak Üst Bıçak Ø150*100*2 mm Single Angle Top Knife Ø150*100*2 mm Верхний Нож	
HM.ME.35.81	Ø150*100*2 mm Yuvarlak Üst Bıçak Tutucu Ø150*100*2 mm Roller Type Top Knife Holder Ø150*100*2 mm Держатель Верхнего Ножа	
HM.ME.35.34	Ø150 Üst Yuvarlak Bıçak Segmanı Ø150 Top Roller Blade Retaining Ring Ø150 Поршневое Кольцо Верхнего Круглого Ножа	
HM.ME.35.31	Ø150 Üst Yuvarlak Bıçak Yayı Ø150 Top Roller Blade Spring Ø150 Пружина Верхнего Круглого Ножа	
HM.ME.35.78	Ø125*80*19 mm Açılı Alt Bıçak Ø125*80*19 mm Roller Type Bottom Knife Ø125*80*19 mm Нижний Нож (под углом)	
HM.SM.04.03.74	Üst Yuvarlak Bıçak Ayar Anahtarı (ESMU) Top Roller Blade Adjustment Wrench (ESMU) Ключ Настройки Верхнего Круглого Ножа (ESMU)	
HM.SM.04.03.07	Alt Yuvarlak Bıçak Ayar Anahtarı (ESMU) Bottom Roller Blade Adjustment Wrench (ESMU) Ключ Настройки Нижнего Круглого Ножа (ESMU)	
YM.DM.10.02.14	6"-152 mm Sargı Şaftı (700 mm) 6"-152 mm Winding Shaft (700 mm) 6"-152 мм Вал Намотки (700 мм)	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
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.PM.13.10.02.68	3"-76 mm'den 6"-152 mm'ye Geçiş Adaptörü (700 mm) 3 "-76 mm to 6" -152 mm Transition Adapter (700 mm) 3 "-76 мм to 6" -152 мм Переходник (700 мм)	
HM.EM.14.35	1400 mm Anti Statik Bar 1400 mm Anti Static Rod Антистатическая планка 1400 мм	
HM.EM.14.19	Anti Statik Bar Güç Kaynağı Anti Static Bar Power Source Блок питания антистатической планки	
HM.PM.12.01	Cx Caliper Pnömatik Fren Cx Caliper Pneumatic Brake Cx Пневматический тормоз с колодкой	
HM.PM.12.02	Cx Caliper Pnömatik Fren Balatası Cx Caliper Pneumatic Brake Lining Pad Колодка пневматического тормоза Cx	
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	
HM.ME.35.01	Jilet Tip Bıçak Razor Type Blade Лезвие	
HM.ME.18.01	3"-76 mm Misketli Friksiyon Disk 3"-76 mm Ball Friction Disc Фрикционный диск 3"-76 мм	
YM.DM.08.02	6"-152 mm Tırnaklı Friksiyon Disk 6"-152 mm Pawled Friction Disc Фрикционный диск 6"-152 мм	
YM.DM.08.11	8"-202 mm Tırnaklı Friksiyon Disk 8"-202 mm Pawled Friction Disc Фрикционный диск 8"-202 мм	
HM.TA.76	Tırnak Pawl Шип	



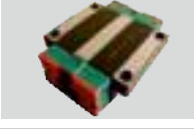









Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.40.61	Friksiyon Keçe Friction Felt Фрикционный войлок	
HM.TA.33	Sargı Şaftı Sibobu Winding Shaft Valve Ниппель намоточного вала	
HM.ME.76.40	14 mm Yassı Hortum 14 mm Flat Hose Шланг раздувной 14 мм	
HM.PM.13.12	Çözü Şaftı Sibobu Unwinding Shaft Valve Ниппель размоточного вала	
HM.EM.06.04.21	1000 Pulse Enkoder 1000 Pulse Encoder 1000 Импульсный Энкодер	
HM.EM.08.41.37	Ultrasonic Çatal Sensör Ultrasonic Edge Sensor Ультразвуковой Сенсор	
HM.EM.04.81	Swith XCKP2121P16 Switch XCKP2121P16 Концевик XCKP2121P16	
HM.EM.06.13	Switch RE11 SA03 Switch RE11 SA03 Концевик RE11 SA03	
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	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
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.77.15	Mekanik Numaratör (OB20-Ü-2-ST) Mechanical Position Indicator (OB20-Ü-2-ST) Механический счетчик (OB20-Ü-2-ST)	
HM.ME.05.27	25 mm Geniş Tip Araba 25 mm Wide Type Linear Guideway 25 мм Линейный подшипник широкий	
HM.ME.62.31	M6 Yıldız Volan M6 Star Handwheel M6 Ручка маховика	
HM.ME.62.33	M8 Yıldız Volan M6 Star Handwheel M8 Ручка маховика	
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	
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.03.16	Yatak Rulmanlı UCP 206 Pillow Block Bearing UCP 206 Оправа с подшипником UCP 206	
HM.ME.03.18	Yatak Rulmanlı UCP 210 Pillow Block Bearing UCP 210 Оправа с подшипником UCP 210	
HM.ME.01.27	6012 ZZ Rulman 6012 ZZ Ball Bearing 6012 ZZ Подшипник	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.01.26	6011 ZZ Rulman 6011 ZZ Ball Bearing 6011 ZZ Подшипник	
HM.ME.01.22	6010 ZZ Rulman 6010 ZZ Ball Bearing 6010 ZZ Подшипник	
HM.ME.01.17	6008 ZZ Rulman 6008 ZZ Ball Bearing 6008 ZZ Подшипник	
HM.ME.01.11.05	6006 ZZ Rulman 6006 ZZ Ball Bearing 6006 ZZ Подшипник	
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.12.05	Zincir 3/8" Tek Sıra 3/8" Single Line Chain Однорядная Цепь 3/8"	
HM.ME.13.07	3/8" Tek Sıra Zincir Kilidi 3/8" Single Line Chain Link Замок Однорядной Цепи 3/8"	
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"	













Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
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 30 мм 8M-624 мм	
HM.ME.23.24	30 mm 8M-760 mm Kayış 30 mm 8M-760 mm Belt Ремень 30 мм 8M-760 мм	
HM.ME.23.28	30 mm 8M-1096 mm Kayış 30 mm 8M-1096 mm Belt Ремень 30 мм 8M-1096 мм	
HM.TA.64.01	Ø75.5*400 mm Ebonit Rulo Ø75.5*400 mm Ebonite Roll Ø75.5*400 mm Эбонитовый Рулон	
HM.TA.64.02	Ø75.5*153 mm Yumuşak Kauçuk Rulo Ø75.5*153 mm Soft Rubber Roll Ø75.5*153 mm 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	
HM.ME.35.10.06	Ø600 mm Dairesel Testere Ø600 mm Circular Saw Blade Пила Ø600 мм	
HM.ME.23.23	30 mm 8M-640 Kayış 30 mm 8M-640 Belt Ремень 30 мм 8M-640	





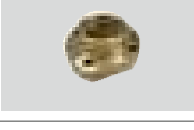
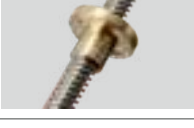


Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.23.47	15*600 mm Ply Dk Kayış 15*600 mm Ply Dk Belt Ремень Ply Dk 15*600 мм	
HM.ME.03.17	Yatak Rulmanlı UCP 208 Pillow Block Bearing UCP 208 Оправа с подшипником UCP 208	
HM.ME.01.42	6203 ZZ Rulman 6203 ZZ Ball Bearing 6203 ZZ 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	
YM.KS.PL.12	Ø60*1600 mm Yüksek Konveyör Merdanesi Ø60*1600 mm High Conveyor Roller Ø60*1600 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)	





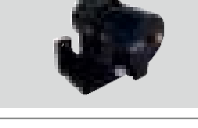

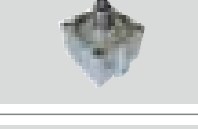

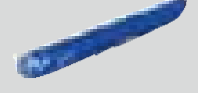
Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.EM.06.01.01	Cisimden Yansımali Sensör VTE18-4P4240 Photoelectric Sensor VTE18-4P4240 Фото сенсор	
HM.EM.06.01.29	Cisimden Yansımali Sensör Kablosu VTE18-4P4240 Photoelectric Sensor Cable VTE18-4P4240 Кабель фото сенсора	
HM.ME.05.01	20 mm Geniş Tip Araba 20 mm Wide Type Linear Guideway 20 мм 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 T10/480mm 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	


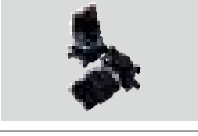








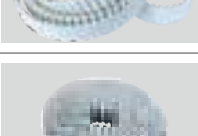

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.77.62	Mekanik Numaratör (OB20-D-0,5-ST) Mechanical Position Indicator (OB20-D-0,5-ST) Механический счетчик (OB20-D-0,5-ST)	
HM.ME.77.11	Mekanik Numaratör (OB20-D-5-S) Mechanical Position Indicator (OB20-D-5-S) Механический счетчик (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	
HM.ME.16.12	48*3796 mm Slim Bant Fırça 48*3796 mm Flat Belt Brush 48*3796 мм Плоская щетка	
YM.PN.04.85	Ø200*1400 mm Tampiko Fırça Ø200*1400 mm Tampico Fiber Cylinder Brush Ø200*1400 мм Тампико щетка	
YM.PN.04.88	Ø200*1600 mm Tampiko Fırça Ø200*1600 mm Tampico Fiber Cylinder Brush Ø200*1600 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 Клеяносящий 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	


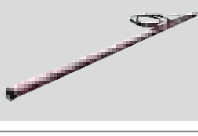




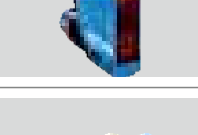
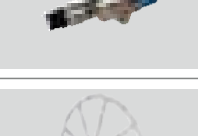




Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
YM.FL.TM.88	Ø240*1400 mm Çelik Reverse Merdane Ø240*1400 mm Steel Reverse Roller Реверсивный вал Ø240*1400 мм, стальной	
YM.FL.TM.92	Ø240*1400 mm Çelik Tutkal Merdane Ø200*1400 mm Steel Gluing Roller Клеенаносящий вал Ø240*1400 мм, 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 ракульная крышка клеевого вала	
HM.ME.77.17	Mekanik Numaratör (OB20-D-2-ST) Mechanical Position Indicator (OB20-D-2-ST) Боковая ракульная 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	
HM.ME.61.01	Sustalı Kol M8 Adjustable Handle M8 Ручка M8	
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 мм (Ровный) (Для Реверсного и Клеевого вала)	

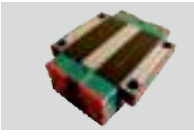
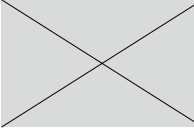

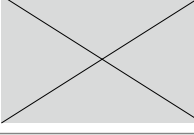

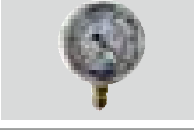

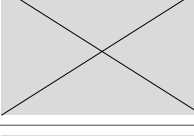




Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.PM.04.95	Hidrolik Hortum 650 mm (Tek Taraf 90 Der) (Dozaj Merdanesi) Hydraulic Hose 650 mm (One Sided 90 Deg.) (Dosage Roller) Гидравлический шланг 650 мм (Один конец под 90 гр.) (Дозирующий ролик)	
HM.EM.16.21	Ø6*700 mm Termokopul 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	
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.EM.07.02.99	15*1550 mm Isıtıcı Takımı 15*1550 mm Heater Set 15*1550 мм Комплект Нагрева	
HM.EM.07.02.15	15*1550 mm IR Lamba 235 V / 300 W 15*1550 mm IR Lamp 235 V / 300 W 15*1550 мм ИК Лампа 235 V / 300 W	

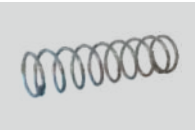






Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
HM.ME.77.03	Mekanik Numaratör (OB20-Ü-2-S) Mechanical Position Indicator (OB20-Ü-2-S) Механический счетчик (OB20-Ü-2-S)	
HM.ME.02.12	22216H Oynak Makaralı Rulman 22216H Spherical Ball Bearing 22216H Сферический подшипник	
HM.ME.01.10.01	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.60.05	Ø120 mm Volan Ø120 mm Handwheel Ø120 мм Маховик	
HM.ME.63.05	M8 Katlanır Volan Kolu M8 Revolving Handwheel M8 Сгибаемая ручка	
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 включатель	
HM.EM.04.85	Switch XCKP2121P16 Switch XCKP2121P16 Концевой выключатель	
HM.EM.04.86	Switch Kapağı Switch Cap Крышка выключателя	
HM.EM.06.52	Potansiyometrik Lineer Cetvel Linear Displacement Sensor Линейный потенциометр	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
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	
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	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
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 mm 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	
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.ME.23.55.10	30 mm T10 / 3950 mm Triger Ucu Açık Kayış 30 mm T10 / 3950 mm Timing Open End Belt 30 мм T10 / 3950 мм Ремешок ГРМ с открытым концом	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
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	
HM.EM.20.02	0.8 kW Sürücü 0.8 kW Drives 0.8 kW Инвертор	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
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	Kaçuk 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	
HM.ME.15.55	Ø100 mm Körüklü Vantuz Ø100 mm Vacuum Pad Ø100 мм Вакуумная присоска	

Ürün Kodu / Product No / Код товара	Açıklama / Information / Описание	
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"	