

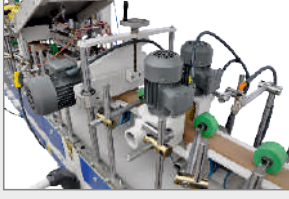
PW 35 F5-E / PW 35 F6-E

PW 20 F4-E / PW 20 F5-E

EVA / PO HOTMELT TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

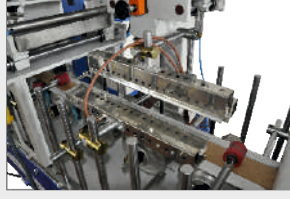
PROFILE WRAPPING MACHINE USING EVA / PO HOTMELT GLUE

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ ЭВА / ПО



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
UZEL ROLIKOVOGO NANESENİYA THERMOPLAVKOGO KLEYA EVA / PO



SARMA MODÜLÜ WRAPPING ZONE
ЗОНА 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 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 PW 20 F4-E / PW 20 F5-E	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 45 m/dk. (m/min - м/мин) 10 - 30 m/dk. (m/min - м/мин)	6 BAR
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 350 mm 20 - 200 mm	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm 20 - 200 mm	28 - 38 kW (кВт)
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max / макс.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	500 mm (min / мин.)	50 Hz (Гц)
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm	380 V (В)
		MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА
		MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА
		MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА
		MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА
		1900 - 2150 kg (кг)

UNIMAK-B-002-PW35F5E/PW35F6E-202001

Unimak makinenin dizayn ve özelliklerinde geliştirmeye yönelik değişiklik yapma hakkına sahiptir.

Unimak reserves the right to make modifications in order to improve design and specification of products.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделий для улучшения их технологических и эксплуатационных параметров.



Web



Video

UNIMAK TÜRKİYE

UNIMAK MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ VE MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.

Kimya Sanayicileri O.S.B. Analitik Cd. No:40
34953 Aydınlı Tuzla - İstanbul / TÜRKİYE
T: (+90) 216 593 15 80 (Pbx) F: (+90) 216 593 14 26
E: info@unimak.tc W: www.unimak.tc

UNIMAK NORTH AMERICA

UNIMAK WOODWORKING MACHINERY INC.

1080 Tristar Dr. Unit#9 Mississauga,
ON CANADA L5T 1P1
T: (+1) 905 565 1422 M: (+1) 647 564 1903
E: info@unimak.ca W: www.unimak.ca

