

PW 35 F6-SE

EVA / PO VE ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

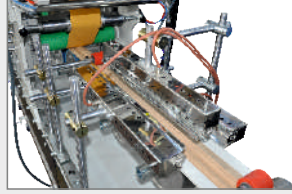
PROFILE WRAPPING MACHINE WITH EVA / PO AND SOLVENT BASED DOUBLE COMPONENT (PU) GLUE APPLICATION SYSTEM

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭВА / ПО И ДВУХКОМПОНЕНТНОГО ХОЛОДНОГО КЛЕЯ

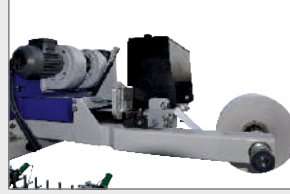
TEK GÖVDE ÜZERİNDE İKİ ÇEŞİT TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
TWO TYPE OF GLUE APPLICATION SYSTEM ON ONE BODY
ДВЕ СИСТЕМЫ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ НА ЕДИНОЙ СТАНИНЕ



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



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

TEKNIK 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), ПП, ПВХ, CPL (РУЛОННЫЕ ИЛИ ЛИСТОВЫЕ)
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F6-SE
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 45 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	20 - 350 mm (EVA / PO - ЭВА/ПО) 20 - 300 mm (SOLVENT / PU / ДК)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm (EVA / PO - ЭВА/ПО) 20 - 300 mm (SOLVENT / PU / ДК)
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	46 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	850 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	6000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2350 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2480 kg (кг)

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.

UNIMAK-B-002-PW35F6SE-201901



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

