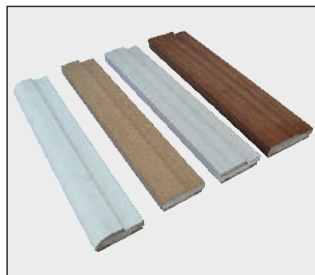
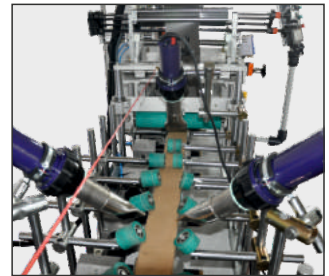
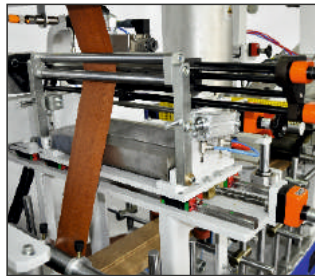
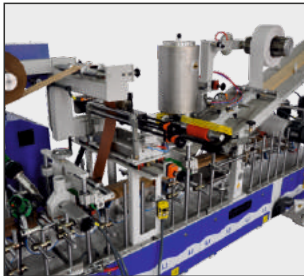
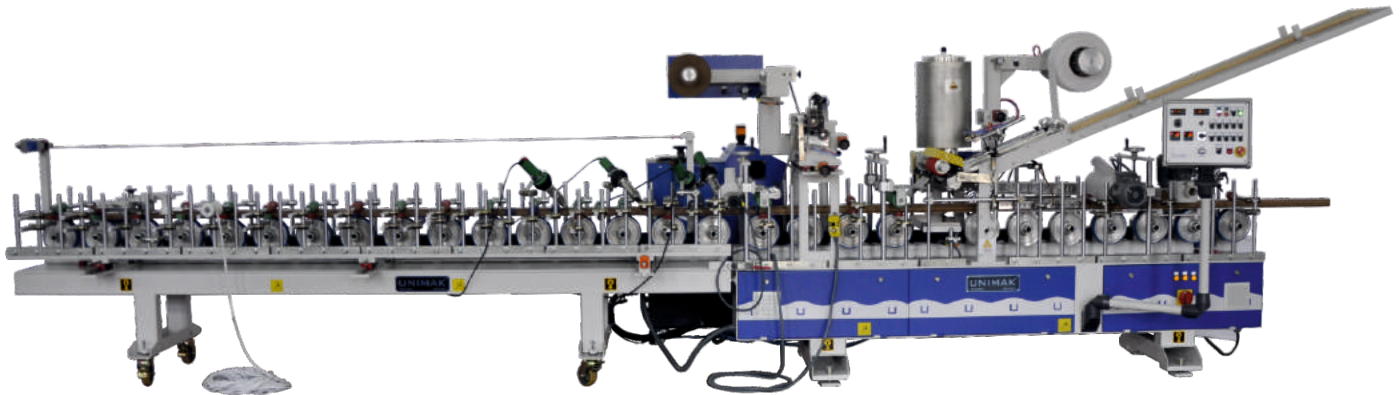


Closer than you think...



PW 35 F6-PEC / 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 REPLACEABLE CASSETTE SYSTEM

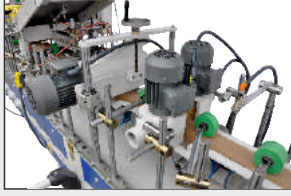
СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ НА ОСНОВЕ ПОЛИУРЕТАНА (ПУР) И ЭВА / ПО СО СМЕННОЙ КАСЕТНОЙ СИСТЕМОЙ

PW 35 F6-PEC / PW 35 F7-PEC

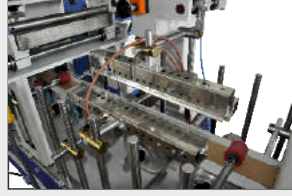
TEK GÖVDE ÜZERİNDE İKİ ÇEŞİT TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ

TWO TYPE OF GLUE APPLICATION SYSTEM ON ONE BODY

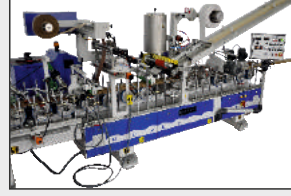
ДВЕ СИСТЕМЫ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ НА ЕДИНОЙ СТАНИНЕ



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 ТЕРМО-
ПЛАВКИХ 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
КАССЕТЫ ОКУТЫВАНИЯ

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, FRAME AND CASING МДФ, МАССИВ ДЕРЕВА, СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ |
| FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК | DOĞAL KAPLAMA, FİNİŞ FOLYO, P.P., PVC VE CPL (MİKRO LAMİNAT) FOLYOLAR (RULO VEYA PAPEL) 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 F6-PEC / 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 - 60 Hz (Гц) |
| VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ | 380 V (В) |
| MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА | 1100 mm |
| MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА | 6000 - 7000 mm |
| MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА | 2350 mm |
| MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА | 2200 - 2300 kg (кг) |

UNIMAK-B-002-PW35F6PEC/PW35F7PEC-2018

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 MÜHENDİSLİK HİZMETLERİ VE MAKİNA SANAYİ TİC. LTD. ŞTİ.

Tuzla Kimya Sanayicileri O.S.B. Analitik Cd. No:40 34956 Aydınlı Tuzla - İstanbul / TÜRKİYE

Tel : (+90) 216 593 15 80 (Pbx) Fax : (+90) 216 593 14 26

unimak@unimak.tc - www.unimak.tc

