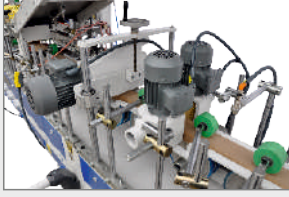
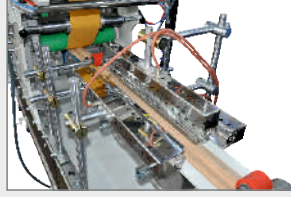


PW 35 F55-VMMC / PW 35 F65-VMMC

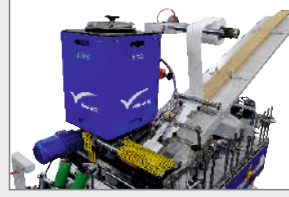
POLİÜRETAN (PUR), EVA / PO HOTMELT TUTKAL ERİTME SİSTEMLİ (VMM) VE DEĞİŞTİRİLEBİLİR KASET SİSTEMLİ PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ
PROFILE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE (PUR), EVA / PO HOTMELT MELTING SYSTEM (VMM) AND INTERCHANGEABLE CASSETTE SYSTEM
СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ СО СМЕННОЙ КАСЕТНОЙ СИСТЕМОЙ И ВАЛЬЦЕВЫМ НАНЕСЕНИЕМ КЛЕЯ-РАСПЛАВА ПОЛИУРЕТАНА (ПУР), ЭВА / ПО



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 КАСЕТТЫ 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, PVC, CPL (MİKRO LAMİNAT), P.P. (RULO VEYA PAPEL) NATURAL VENEER, FINISH FOIL, PVC, CPL(MICRO LAMINATE), P.P. (ROLLED OR SHEET TYPE) ШПОН, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), ПВХ, CPL (ЛАМИНАТИН), ПП (РУЛОННЫЕ ИЛИ ЛИСТОВЫЕ)
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW 35 F55-VMMC / PW 35 F65-VMMC
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	6500 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2000 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2150 kg (кг)

UNIMAK-B-002-PW35F55VMMC/PW35F65VMMC-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.



UNIMAK TÜRKİYE

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

Kımya 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. Stoney
Creek, ON CANADA L8E 0C5
T: (+1) 905 643 6000 M: (+1) 647 564 1903
E: info@unimak.ca W: www.unimak.ca

