

PW 35 F55-EC / PW 35 F65-EC

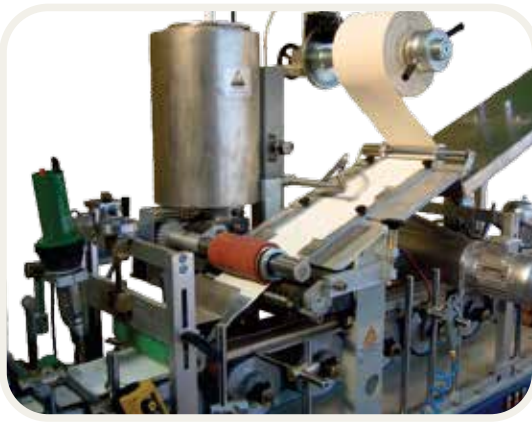
EVA / PO HOTMELT TUTKAL KULLANAN KASETLİ PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

CASSETTE SYSTEM PROFILE WRAPPING MACHINE USING EVA / PO HOT-MELT GLUE

СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ТЕРМОПЛАВКОГО КЛЕЯ ЭВА/ПО И ДВУХКОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ



ISO 9001 :2000 REGISTERED COMPANY



PW 35 F55-EC / PW 35 F65-EC

EVA / PO HOTMELT TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ

EVA / PO HOT-MELT GLUE APPLICATION SYSTEM

СИСТЕМА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТЕРМОПЛАВКИХ КЛЕЕВ ЭВА И ПО

KULLANILABİLEN FOLYO TÜRLERİ : DOĞAL KAPLAMA, P.P. , FINISH FOLYO

USEABLE FOIL TYPES : VENEER, P.P., FINISH FOIL

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПЛЕНКИ : ШПОН, ПП И БУМАГА

KAPLANABİLEN MALZEME TÜRLERİ : MDF, AĞŞAP PROFİL, KASA ve PERVAZ

MATERIALS TO BE WRAPPED : MDF, WOODEN PROFILE, FRAME and CASING

ЛАМИНИРУЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ : ПРОФИЛИ из МДФ и ДЕРЕВА, РАМЫ и НАЛИЧНИКИ

GENEL BİLGİLER GENERAL INFORMATION ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

MAKİNE TİPİ MACHINE TYPE ТИП СТАНКА	PW 35 F55- EC / PW 35 F65- EC
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 45 m/dk. (m/minute)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	350 mm (max)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	350 mm (max)
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	125 mm (max)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	850 mm (max)
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5000 mm / 6000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2000 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1962 kg

TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TOPLAM MOTOR GÜCÜ TOTAL MOTOR POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	4 kW
TOPLAM ISITICI GÜCÜ TOTAL HEATER POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ НАГРЕВАТЕЛЯ	13,5 kW
SICAK HAVA TABANCASI HOT AIR GUNS ФЕНЫ	6 kW - 3 kW
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	28 kW - 38 kW
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 - 60 Hz
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
BOYA PAINT КРАСКА	ELEKTRO STATİK TOZ BOYA ELECTRO STATIC POWDER PAINT ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОРОШКОВАЯ КРАСКА
RENK COLOUR ЦВЕТ	RAL 7047

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 : www.unimak.tc
e-mail : unimak@unimak.tc
Tel : +90 216 593 1580 (PBX)
Fax : +90 216 593 1426



UNIMAK MÜHENDİSLİK HİZ. VE MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.
Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Analitik Cad. No:40
34956
Aydınlı - Tuzla / İSTANBUL