

WB 55 W6-S / WB 85 W6-S

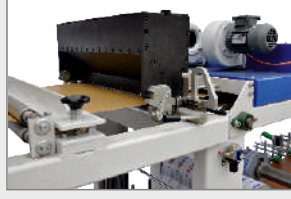
ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMALI PVC DENİZLİK VE PANEL KAPLAMA MAKİNESİ

PVC WINDOWSILL AND PANEL WRAPPING MACHINE USING SOLVENT BASED DOUBLE COMPONENT (PU) GLUE

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПВХ ПОДОКОННИКОВ И ПАНЕЛЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ДВУХКОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ



PRİMER UYGULAMA İSTASYONU
PRIMER APPLICATION SYSTEM
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
DOUBLE COMPONENT SOLVENT (PU) GLUE APPLICATION SYSTEM
СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ДВУХ-КОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ



SARMA MODÜLÜ
WRAPPING ZONE
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



KORUYUCU BANT KAPLAMA İSTASYONU
PROTECTIVE TAPE WRAPPING STATION
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PANEL TİPİ PANEL TYPE ТИПЫ ПАНЕЛЕЙ	PVC DENİZLİK, LAMBİRİ, SANDVIÇ PANEL PVC WINDOWSILL, WALL PANELS, SANDWICH PANEL ПВХ ПОДОКОННИКИ, ВАГОНКИ, СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, P.P., CPL (MİKRO LAMİNAT), FINISH VE ALÜMİNYUM FOLYOLAR PVC, P.P., CPL (MICRO LAMINATE), FINISH AND ALUMINUM FOILS ПВХ, ПП, CPL (ЛАМИНАТИН), ФИНИШ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛЕНКИ
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	WB 55 W6-S / WB 85 W6-S
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	05 - 25 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	Min / Мин. 200 mm Max / Макс. 550 / 850 mm
PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	Min / Мин. 200 mm Max / Макс. 550 / 850 mm
PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm (max / макс.)
PANEL UZUNLUĞU PANEL LENGTH ДЛИНА ПАНЕЛИ	1000 mm (min / мин.)
PANEL 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	15 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1230 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2200 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2985 kg (кг)

UNIMAK-B-002-WB55W6SWB55W6S-201901

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.

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

