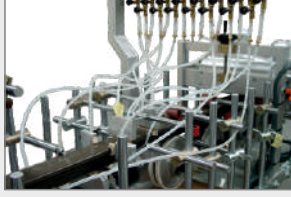


PW2 35 W6-PA

POLIÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI ÇİFT YÜZEY PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

DOUBLE SURFACE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM

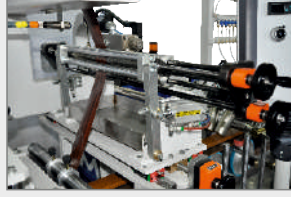
ДВУХСТОРОННИЙ ЛАМИНИРУЮЩИЙ СТАНОК С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ



ÇİFT YÜZEY PRİMER UYGULAMA İSTASYONU

DOUBLE SURFACE PRIMER APPLICATION SYSTEM

ДВУХСТОРОННЯЯ СИСТЕМА НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



SLOT NOZUL İLE ÇİFT YÜZEY PUR TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ

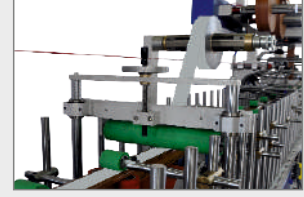
PUR GLUE APPLICATION SYSTEM WITH SLOT NOZZLE FOR DOUBLE SURFACES

ДВУХСТОРОННЕЕ ЩЕЛЕВОЕ НАНЕСЕНИЕ КЛЕЯ-РАСПЛАВА



ÇİFT YÜZEY SARMA MODÜLÜ DOUBLE SURFACE WRAPPING ZONE

ДВУХСТОРОННЯЯ СИСТЕМА РАЗМОТКИ ПЛЕНКИ



ÇİFT YÜZEY KORUYUCU BANT KAPLAMA İSTASYONU

DOUBLE SURFACE PROTECTIVE TAPE LAMINATION STATION

ДВУХСТОРОННЯЯ СИСТЕМА РАЗМОТКИ И НАНЕСЕНИЯ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	PVC, ALÜMİNYUM PROFİL, LAMBİRİ, DENİZLİK PVC, ALUMINUM PROFILES, WALL PANELS, WINDOWSILL ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, AKRİLİK, ALÜMİNYUM FOLYOLAR, ABS, HIGH GLOSS, P.P. PVC, ACRYLIC, ALUMINUM FOILS, ABS, HIGH GLOSS, P.P. ПВХ, АКРИЛ, АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛЕНКА, АБС, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, ПП.
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PW2 35 W6-PA
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	10 - 40 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	1000 mm
TUTKAL SARFIYATI ADHESIVE CONSUMPTION РАСХОД КЛЕЯ	40 - 50 gr/m ² (гр/м ²)
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	38 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 - 60 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	2500 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-PW235W6PA-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.

1080 Tristar Dr. Suite#9 Mississauga,
ON CANADA L5T 1P1
T: (+1) 905 565 1422 M: (+1) 647 564 1903
E: info@unimak.ca W: www.unimak.ca

