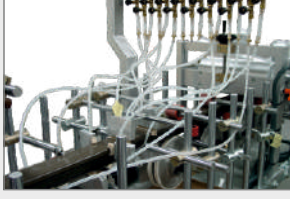


## PW 35 W5-P / PW 35 W6-P PW 20 W5-P / PW 20 W6-P

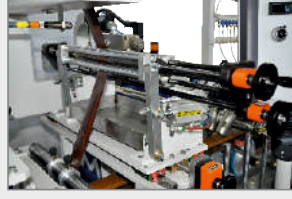
POLIÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM

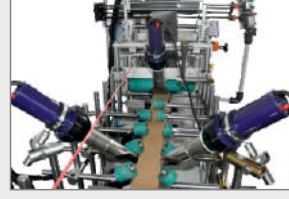
СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ



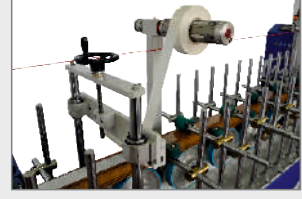
**PRİMER UYGULAMA İSTASYONU**  
**PRIMER APPLICATION SYSTEM**  
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



**SLOT NOZUL İLE POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ**  
**POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM WITH SLOT NOZZLE**  
ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ ПУР КЛЕЯ (ТЕРМОПЛАВКИЙ ПОЛИУРЕТАН)



**SARMA MODÜLÜ**  
**WRAPPING ZONE**  
ЗОНА ОКУТЫВАНИЯ



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

## TEKNİK BİLGİLER

### TECHNICAL FEATURES

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>PROFİL TİPİ</b> <b>PROFILE TYPE</b> ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	<b>PVC, ALÜMİNYUM PROFİL, LAMBİRİ, DENİZLİK</b> <b>PVC, ALUMINUM PROFILES, WALL PANELS, WINDOWSILL</b> ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК
<b>FOLYO TİPİ</b> <b>FOIL TYPE</b> ТИПЫ ПЛЕНОК	<b>PVC, AKRİLİK, ALÜMİNYUM FOLYOLAR, ABS, HIGH GLOSS, P.P.</b> <b>PVC, ACRYLIC, ALUMINUM FOILS, ABS, HIGH GLOSS, P.P.</b> ПВХ, АКРИЛ, АЛЮМИНИЕВАЯ ПЛЕНКА, АБС, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, ПП.
<b>MAKİNE KODU</b> <b>MACHINE CODE</b> КОД СТАНКА	<b>PW 35 W5-P / PW 35 W6-P</b> PW 20 W5-P / PW 20 W6-P
<b>KAPLAMA HIZI</b> <b>WRAPPING SPEED</b> СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	<b>10 - 40 m/dk. (m/min - м/мин)</b>
<b>FOLYO GENİŞLİĞİ</b> <b>FOIL WIDTH</b> ШИРИНА ПЛЕНКИ	<b>20 - 350 mm</b> 20 - 200 mm
<b>PROFİL GENİŞLİĞİ</b> <b>PROFILE WIDTH</b> ШИРИНА ПРОФИЛЯ	<b>20 - 350 mm</b> 20 - 200 mm
<b>PROFİL YÜKSEKLİĞİ</b> <b>PROFILE HEIGHT</b> ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	<b>125 mm (max / макс.)</b>
<b>PROFİL BOYU</b> <b>PROFILE LENGTH</b> ДЛИНА ПРОФИЛЯ	<b>500 mm (min / мин.)</b>
<b>PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ</b> <b>WORKING SIDE</b> РАБОЧАЯ СТОРОНА	<b>SAĞ</b> <b>RIGHT</b> ПРАВАЯ
<b>ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ</b> <b>WORKING HEIGHT</b> РАБОЧАЯ ВЬСОТА	<b>900 mm</b>
<b>HAVA BASINCI</b> <b>AIR PRESSURE</b> ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	<b>6 BAR</b>
<b>TOPLAM GÜÇ</b> <b>TOTAL POWER</b> ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	<b>30 kW (кВт)</b>
<b>FREKANS</b> <b>FREQUENCY</b> ЧАСТОТА	<b>50 Hz (Гц)</b>
<b>VOLTAJ</b> <b>VOLTAGE</b> НАПРЯЖЕНИЕ	<b>380 V (В)</b>
<b>MAKİNE GENİŞLİĞİ</b> <b>MACHINE WIDTH</b> ШИРИНА СТАНКА	<b>750 mm</b>
<b>MAKİNE BOYU</b> <b>MACHINE LENGTH</b> ДЛИНА СТАНКА	<b>5000 - 6000 mm</b>
<b>MAKİNE YÜKSEKLİĞİ</b> <b>MACHINE HEIGHT</b> ВЬСОТА СТАНКА	<b>2350 mm</b>
<b>MAKİNE AĞIRLIĞI</b> <b>MACHINE WEIGHT</b> ВЕС СТАНКА	<b>2110 kg (кг)</b>

UNIMAK-B-002-PW35W5FPW35W6P-201608

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.**

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



**EAC CE**