

## PW 35 W9-VOC / PW 35 W10-VOC

EKOLOJİK (VOC) PRİMER ÜNİTELİ PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

PROFILE WRAPPING MACHINE WITH ECOLOGICAL (VOC) PRIMER UNIT

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЭКОЛОГИЧНОГО ПРАЙМЕРА



**EKOLOJİK (VOC) OTOMATİK PRİMER ÜNİTELİ UYGULAMA İSTASYONU**

**APPLICATION STATION WITH ECOLOGIC (VOC) AUTOMATIC PRIMER UNIT**

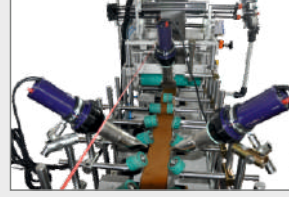
СТАНЦИЯ С АВТОМАТИЧЕСКИМ УЗЛОМ НАНЕСЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ПРАЙМЕРА (VOC)



**SLOT NOZUL İLE POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ**

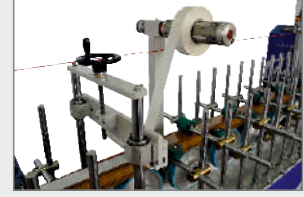
**POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM WITH SLOT NOZZLE**

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 W9-VOC / PW 35 W10-VOC</b>	<b>TUTKAL SARFIYATI</b> <b>ADHESIVE CONSUMPTION</b> РАСХОД КЛЕЯ	<b>40 - 50 gr/m<sup>2</sup> (гр/м<sup>2</sup>)</b>
<b>KAPLAMA HIZI</b> <b>WRAPPING SPEED</b> СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	<b>VOC içeren primer 10 - 20 m/dk.</b> <b>Primer with VOC 10 - 20 m/min</b> Праймер с VOC 10 - 20 м/мин. <b>VOC içermeyen primer 10 - 60 m/dk.</b> <b>Primer without VOC 10 - 60 m/min</b> Праймер без VOC 10 - 60 м/мин	<b>HAVA BASINCI</b> <b>AIR PRESSURE</b> ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	<b>6 BAR</b>
<b>FOLYO GENİŞLİĞİ</b> <b>FOIL WIDTH</b> ШИРИНА ПЛЕНКИ	<b>20 - 350 mm</b>	<b>TOPLAM GÜÇ</b> <b>TOTAL POWER</b> ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	<b>30 kW (кВт)</b>
<b>PROFİL GENİŞLİĞİ</b> <b>PROFILE WIDTH</b> ШИРИНА ПРОФИЛЯ	<b>20 - 350 mm</b>	<b>FREKANS</b> <b>FREQUENCY</b> ЧАСТОТА	<b>50 Hz (Гц)</b>
<b>PROFİL YÜKSEKLİĞİ</b> <b>PROFILE HEIGHT</b> ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	<b>125 mm (max / макс.)</b>	<b>VOLTAJ</b> <b>VOLTAGE</b> НАПРЯЖЕНИЕ	<b>380 V (В)</b>
<b>PROFİL BOYU</b> <b>PROFILE LENGTH</b> ДЛИНА ПРОФИЛЯ	<b>500 mm (min / мин.)</b>	<b>MAKİNE GENİŞLİĞİ</b> <b>MACHINE WIDTH</b> ШИРИНА СТАНКА	<b>750 mm</b>
<b>PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ</b> <b>WORKING SIDE</b> РАБОЧАЯ СТОРОНА	<b>SAĞ</b> <b>RIGHT</b> ПРАВАЯ	<b>MAKİNE BOYU</b> <b>MACHINE LENGTH</b> ДЛИНА СТАНКА	<b>9000 - 10000 mm</b>
<b>ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ</b> <b>WORKING HEIGHT</b> РАБОЧАЯ ВЫСОТА	<b>900 mm</b>	<b>MAKİNE YÜKSEKLİĞİ</b> <b>MACHINE HEIGHT</b> ВЫСОТА СТАНКА	<b>2350 mm</b>
		<b>MAKİNE AĞIRLIĞI</b> <b>MACHINE WEIGHT</b> ВЕС СТАНКА	<b>1800 kg (кг)</b>

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-PW35W9VOC/PW35W10VOC-202005



## 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

