

## PW 20 W5-PS

POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) VE ÇİFT KOMPONENTLİ SOLVENT (PU) TUTKAL UYGULAMALI UNIVERSAL PROFİL KAPLAMA MAKİNESİ

UNIVERSAL PROFILE WRAPPING MACHINE WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) AND SOLVENT BASED DOUBLE COMPONENT (PU) GLUE APPLICATION SYSTEMS

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПРОФИЛЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ-РАСПЛАВА И ДВУХКОМПОНЕНТНОГО КЛЕЯ НА ОСНОВЕ РАСТВОРИТЕЛЯ

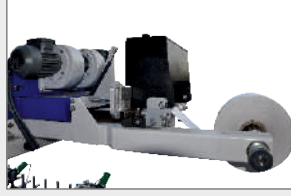
## TEK GÖVDE ÜZERİNDE İKİ ÇEŞİT TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ

### TWO TYPE OF GLUE APPLICATION SYSTEM ON ONE BODY

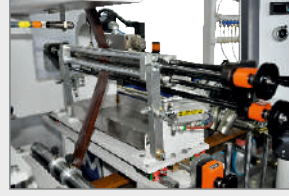
### ДВЕ СИСТЕМЫ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ НА ЕДИНОЙ СТАНИНЕ



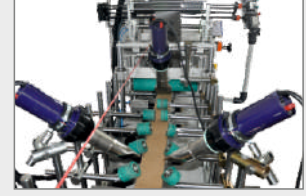
**PRİMER UYGULAMA İSTASYONU**  
**PRIMER APPLICATION SYSTEM**  
УЗЕЛ НАНЕСЕНИЯ ПРАЙМЕРА



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



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



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

## 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 PROFILE, WINDOWSILL, WALL PANEL</b> ПВХ, АЛЮМИНИЙ, ВАГОНКА, ПОДОКОННИК
<b>FOLYO TİPİ</b> <b>FOIL TYPE</b> ТИПЫ ПЛЕНОК	<b>PVC, HIGH GLOSS, ALÜMİNYUM, AKRİLİK, P.P., VE ABS FOLYOLAR</b> <b>PVC, HIGH GLOSS, ALUMINUM, ACRYLIC, P.P., AND ABS FOILS</b> ПВХ, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЕНКИ, АЛЮМИНИЕВАЯ, АКРИЛ, ПП, АБС ПЛЕНКА
<b>MAKİNE KODU</b> <b>MACHINE CODE</b> КОД СТАНКА	<b>PW 20 W5-PS</b>
<b>KAPLAMA HIZI</b> <b>WRAPPING SPEED</b> СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	<b>10 - 30 m/dk. (m/min - м/мин)</b>
<b>FOLYO GENİŞLİĞİ</b> <b>FOIL WIDTH</b> ШИРИНА ПЛЕНКИ	<b>20 - 200 mm</b>
<b>PROFİL GENİŞLİĞİ</b> <b>PROFILE WIDTH</b> ШИРИНА ПРОФИЛЯ	<b>20 - 200 mm</b>
<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 ВЫСОТА	<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>27 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>400 mm</b>
<b>MAKİNE BOYU</b> <b>MACHINE LENGTH</b> ДЛИНА СТАНКА	<b>5000 mm</b>
<b>MAKİNE YÜKSEKLİĞİ</b> <b>MACHINE HEIGHT</b> ВЫСОТА СТАНКА	<b>2200 mm</b>
<b>MAKİNE AĞIRLIĞI</b> <b>MACHINE WEIGHT</b> ВЕС СТАНКА	<b>2148 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-PW20W4S-201901



### 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

