



## SM 700-FPB / SM 1500-FPB / SM 1600-FPB

TANSİYON KONTROLLÜ VE KENAR KONTROLLÜ FOLYO DİLİMLEME MAKİNESİ

FOIL SLITTING MACHINE WITH TENSION CONTROL AND EDGE CONTROL

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛЁНКИ С СИСТЕМОЙ ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ КРАЯ И КОНТРОЛЕМ НАТЯЖЕНИЯ



- **PLC KONTROL SİSTEMİ**  
**PLC CONTROL SYSTEM**  
С СИСТЕМОЙ УПРАВЛЕНИЯ ПЛК
- **ELEKTROMANYETİK TOZ FRENLİ**  
**ELECTROMAGNETIC POWDER BRAKES**  
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЙ ПОРОШКОВЫЙ ТОРМОЗ
- **KİLİTLEME ÇARKLI**  
**SAFETY CHUCKS**  
С ЗАПИРАЮЩИМ КОЛЕСОМ
- **TANSİYON KONTROLLÜ SARGI SİSTEMİ**  
**TENSION CONTROL**  
СИСТЕМА НАМОТКИ ВАЛА С КОНТРОЛЕМ НАТЯЖЕНИЯ
- **ELEKTRONİK KENAR KONTROL**  
**ELECTRONIC EDGE CONTROL**  
ЭЛЕКТРОННАЯ СИСТЕМА ПОЗИЦИОНИРОВАНИЯ ПЛЁНКИ

## TEKNİK BİLGİLER

### TECHNICAL FEATURES

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>KESİLEBİLEN ÜRÜN</b> <b>CUTTABLE MATERIALS</b> РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	<b>PVC, P.P., FINISH VE MELAMİN FOLYOLAR</b> <b>PVC, P.P., FINISH AND MELAMINE FOILS</b> ПВХ, ПП, ФИНИШ ПЛЕНКА И ЛАМИНАТИН		
<b>MAKİNE KODU</b> <b>MACHINE CODE</b> КОД СТАНКА	<b>SM 700-FPB / SM 1500-FPB / SM 1600-FPB</b>	<b>SARGI SİSTEMİ</b> <b>REWINDING SYSTEM</b> СИСТЕМА НАМОТКИ	<b>FRİKSİYON</b> <b>FRICTIONAL</b> ФРИКЦИОННАЯ
<b>KESME HIZI</b> <b>SLITTING SPEED</b> СКОРОСТЬ НАРЕЗКИ	<b>75 m/dk. (m/min - м/мин)</b>	<b>TOPLAM GÜÇ</b> <b>TOTAL POWER</b> ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	<b>3 kW (кВт)</b>
<b>BOBİN ÇAPİ</b> <b>LOG DIAMETER</b> ДИАМЕТР РУЛОНА	<b>Ø600 mm (max / макс.)</b>	<b>FREKANS</b> <b>FREQUENCY</b> ЧАСТОТА	<b>50 Hz (Гц)</b>
<b>BOBİN GENİŞLİĞİ</b> <b>LOG WIDTH</b> ШИРИНА РУЛОНА	<b>700 - 1500 - 1600 mm</b>	<b>VOLTAJ</b> <b>VOLTAGE</b> НАПРЯЖЕНИЕ	<b>380 V (В)</b>
<b>FOLYO KALINLIĞI</b> <b>FOIL THICKNESS</b> ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	<b>0.40 mm (max / макс.)</b>	<b>MAKİNE GENİŞLİĞİ</b> <b>MACHINE WIDTH</b> ШИРИНА СТАНКА	<b>1650 - 2450 - 2550 mm</b>
<b>DİLİMLEME GENİŞLİĞİ</b> <b>SLITTING WIDTH</b> ШИРИНА НАРЕЗКИ	<b>15 mm (min / мин.)</b>	<b>MAKİNE BOYU</b> <b>MACHINE LENGTH</b> ДЛИНА СТАНКА	<b>1950 mm</b>
<b>BIÇAK TİPİ</b> <b>KNIFE TYPE</b> ТИП НОЖЕЙ	<b>ALT-ÜST DÖNER TİP BIÇAK</b> <b>BOTTOM-TOP ROLLER TYPE</b> ВЕРХ. И НИЖН. ДИСКОВЫЕ НОЖИ	<b>MAKİNE YÜKSEKLİĞİ</b> <b>MACHINE HEIGHT</b> ВЫСОТА СТАНКА	<b>1350 mm</b>
<b>BIÇAK ADEDİ</b> <b>KNIFE QUANTITY</b> КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	<b>10 - 15 ADET (PIECES / ШТУК)</b>	<b>MAKİNE AĞIRLIĞI</b> <b>MACHINE WEIGHT</b> ВЕС СТАНКА	<b>1244 - 1452 - 1520 kg (кг)</b>

UNIMAK-B-002-SM700FPBSM1500FPB-202404

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 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.**

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

