



**SM 700-F / SM 1500-F**

**FOLYO DİLİMLEME MAKİNESİ**

**FOIL SLITTING MACHINE**

**СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛЁНКИ**



## SM 700-F / SM 1500-F

### ALT-ÜST DÖNER TİP BIÇAK İLE DİLİMLEME SİSTEMİ

SLITTING SYSTEM WITH TOP-BOTTOM ROLLER TYPE KNIFE

СИСТЕМА РЕЗКИ ДИСКОВЫМИ НОЖНИЦАМИ

### FRIKSİYON ŞAFTLI SARGI SİSTEMİ

REWINDING SYSTEM WITH FRICTIONAL SHAFTS

Намоточная система с фрикционным валом.

**KESİLEBİLEN MALZEMELER** : PVC FOLYOLAR, P.P. FOLYOLAR

**CUTTABLE METARIALS** : PVC FOILS, P.P. FOILS

**РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ** : ПВХ, ПП, Бумага, Меламин

#### GENEL BİLGİLER GENERAL INFORMATION ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>MAKİNE TİPİ</b> MACHINE TYPE ТИП СТАНКА	SM 700-F / SM 1500-F
<b>BOBİN ÇAPI</b> LOG DIAMETER МАКСИМАЛЬНЫЙ ДИАМЕТР РУЛОНА	600 mm
<b>BOBİN GENİŞLİĞİ</b> LOG LENGTH МАКСИМАЛЬНАЯ ШИРИНА РУЛОНА	700 mm / 1500 mm
<b>FOLYO KALINLIĞI</b> FOIL THICKNESS МАКСИМАЛЬНАЯ ТОЛЩИНА ПЛЁНКИ	0.40 mm
<b>DİLİMLEME GENİŞLİĞİ</b> SLITTING WIDTH МИНИМАЛЬНАЯ ШИРИНА РЕЗКИ	15 mm (Min.)
<b>BIÇAK TİPİ</b> KNIFE TYPE РЕЖУЩИЕ ИНСТРУМЕНТЫ	Alt-Üst Döner Tip Biçak Bottom-Top Roller Type ВЕРХНИЕ И НИЖНИЕ ДИСКОВЫЕ НОЖНИЦЫ
<b>BIÇAK ADEDİ</b> KNIFE QUANTITY КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	15 Adet 15 Pieces 15 шт.
<b>SARGI SİSTEMİ</b> REWINDING SYSTEM СИСТЕМА НАМОТКИ	Friksiyon Sistem Frictional System Фрикционная Система
<b>KESME HIZI</b> SLITTING SPEED СКОРОСТЬ НАРЕЗАНИЯ	75 m/dakika 75 m/min. СКОРОСТЬ РЕЗКИ

#### TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>TOPLAM GÜÇ</b> TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	2,2 Kw / 3 Kw
<b>FREKANS</b> FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz
<b>VOLTAJ</b> VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V
<b>BOYA</b> PAINT КРАСКА	ELEKTRO STATİK TOZ BOYA ELECTRO STATIC POWDER PAINT ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОРОШКОВАЯ КРАСКА
<b>RENK</b> COLOUR ЦВЕТ	RAL 7047
<b>MAKİNE AĞIRLIĞI</b> MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1200 kg / 1360 kg

**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 : www.unimak.tc  
e-mail : unimak@unimak.tc  
Tel : +90 216 593 1580 (PBX)  
Fax : +90 216 593 1426



UNIMAK MÜHENDİSLİK HİZ. VE MAK. SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Analitik Cad. No:40  
34956  
Aydınlı - Tuzla / İSTANBUL