

SM 700-F / SM 1500-F / SM 1600-F

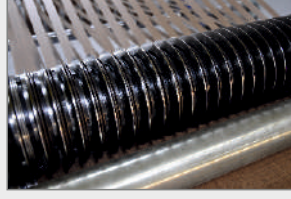
ALT – ÜST DÖNER TİP BİÇAKLI FOLYO DİLİMLEME MAKİNESİ

FOIL SLITTING MACHINE WITH TOP-BOTTOM ROTARY TYPE KNIFE

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ПЛЕНКИ ВЕРХНИМИ И НИЖНИМИ ДИСКОВЫМИ НОЖАМИ



**PNÖMATİK FREN SİSTEMLİ
ÇÖZGÜ ŞAFTI**
**UNWINDING SHAFT WITH
PNEUMATIC BRAKE SYSTEM**
РАЗМОТОЧНЫЙ ВАЛ С
ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ТОРМОЗНОЙ
СИСТЕМОЙ



**ALT-ÜST DÖNER TİP BIÇAK İLE
DİLİMLEME SİSTEMİ**
**SLITTING SYSTEM WITH TOP-
BOTTOM ROLLER TYPE KNIFE**
СИСТЕМА НАРЕЗКИ ВЕРХНИМИ
И НИЖНИМИ ДИСКОВЫМИ
НОЖАМИ



MEKANİK METRAJ SAYACI
MECHANICAL COUNTER
МЕХАНИЧЕСКИЙ ИЗМЕРИТЕЛЬ
ДЛИНЫ ПЛЕНКИ



**FRIKSİYON ŞAFTLI SARGI
SİSTEMİ**
**REWINDING SYSTEM WITH
FRICTIONAL SHAFTS**
СИСТЕМА НАМОТКИ С
ФРИКЦИОННЫМИ ВАЛАМИ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIALS РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	PVC, P.P., FINISH VE MELAMİN FOLYOLAR PVC, P.P., FINISH AND MELAMINE FOILS ПВХ, ПП, ФИНИШ ПЛЕНКА И ЛАМИНАТИН		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	SM 700-F / SM 1500-F / SM 1600-F	SARGI SİSTEMİ REWINDING SYSTEM СИСТЕМА НАМОТКИ	FRIKSİYON FRICTIONAL ФРИКЦИОННАЯ
KESME HIZI SLITTING SPEED СКОРОСТЬ НАРЕЗКИ	75 m/dk. (m/min - м/мин)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	3 kW (кВт)
BOBİN ÇAPİ LOG DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	Ø600 mm (max / макс.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BOBİN GENİŞLİĞİ LOG WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	700 - 1500 - 1600 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
FOLYO KALINLIĞI FOIL THICKNESS ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	0.40 mm (max / макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1300 - 2100 - 2200 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	15 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	2320 mm
BIÇAK TİPİ KNIFE TYPE ТИП НОЖЕЙ	ALT-ÜST DÖNER TİP BIÇAK BOTTOM-TOP ROLLER TYPE ВЕРХ. И НИЖН. ДИСКОВЫЕ НОЖИ	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1440 mm
BIÇAK ADEDİ KNIFE QUANTITY КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	10 - 15 ADET (PIECES / ШТУК)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1050 - 1452 - 1502 kg (кг)

UNIMAK-B-002-SM700FSM1500F-202001

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.**
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

