



SM 700-FPB / SM 1500-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



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

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-FPB / SM 1500-FPB	SARGI SİSTEMİ REWINDING SYSTEM СИСТЕМА НАМОТКИ	FRİKSİYON FRICITIONAL 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	600 mm (max / макс.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BOBİN GENİŞLİĞİ LOG WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	1500 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
FOLYO KALINLIĞI FOIL THICKNESS ТОЛЩИНА ПЛЕНКИ	0.40 mm (max / макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	2100 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	15 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	2690 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	1390 mm
BIÇAK ADEDİ KNIFE QUANTITY КОЛИЧЕСТВО НОЖЕЙ	10 - 15 ADET (PIECES / ШТУК)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1485 kg (кг)

UNIMAK-B-002-SM700FPB/SM1500FPB-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.

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. Suite#9 Mississauga,
ON CANADA L5T 1P1
T: (+1) 905 565 1422 M: (+1) 647 564 1903
E: info@unimak.ca W: www.unimak.ca

