



## LS 1600

**TALAŞSIZ – FRESİZ, 3 EKSEN SERVO KONTROL SİSTEMLİ KORUYUCU BANT KESME MAKİNESİ**  
CHIPLESS & WASTE – FREE PROTECTIVE TAPE SLITTING MACHINE WITH SERVO CONTROL  
AND MOVING SYSTEM ON 3 AXES

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ С КОНТРОЛЕМ ЗА СЕРВОМОТОРОМ И С СИСТЕМОЙ  
ДВИЖЕНИЯ НА 3 ОСЯХ, БЕЗ ОБРАЗОВАНИЯ СТРУЖКИ И ОТХОДОВ



ISO 9001 :2000 REGISTERED COMPANY



## LS 1600

### TALAŞSIZ – FRESİZ, 3 EKSEN SERVO KONTROL SİSTEMLİ KORUYUCU BANT KESME MAKİNESİ

CHIPLESS & WASTE – FREE PROTECTIVE TAPE SLITTING MACHINE WITH SERVO CONTROL AND MOVING SYSTEM ON 3 AXES

СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ ЗАЩИТНОЙ ПЛЕНКИ С КОНТРОЛЕМ ЗА СЕРВОМОТОРОМ И С СИСТЕМОЙ ДВИЖЕНИЯ НА 3 ОСЯХ, БЕЗ ОБРАЗОВАНИЯ СТРУЖКИ И ОТХОДОВ

**KESİLEBİLEN MALZEMELER** : YÜZEY KORUMA BANTLARI, SÜNGER BANTLAR, KÖPÜK BANTLAR, MASKELEME BANTLARI, ÇİFT TARAFLI YAPIŞKAN BANTLAR, BEZ BANTLAR, BUTİL BANTLAR, POLİESTER BANTLAR, CAM ELYAF BANTLAR

**CUTTABLE MATERIALS** : SURFACE PROTECTION TAPES, SPONGE TAPES, FOAM TAPES, MASKING TAPES, DOUBLE SIDED ADHESIVE TAPES, CLOTH TAPES, BUTYL TAPES, POLYESTER TAPES, GLASS FIBER TAPES

**РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ** : ЗАЩИТНЫЕ ПЛЕНКИ, ЛЕНТЫ ГУБЧАТЫЕ, ПЕНОЛЕНТЫ, МАСКИРОВОЧНЫЕ ЛЕНТЫ, ДВУХСТОРОННИЕ КЛЕЙКИЕ ЛЕНТЫ, ХОЛЦОВЫЕ ЛЕНТЫ, БУТИЛОВЫЕ ЛЕНТЫ, ПОЛИСТИПОЛЬНЫЕ ЛЕНТЫ, ЛЕНТЫ ИЗ СТЕКЛОВОЛОКНА

#### GENEL BİLGİLER GENERAL INFORMATION ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

<b>MAKİNE TİPİ</b> MACHINE TYPE ТИП СТАНКА	LS 1600
<b>BOBİN ÇAPİ</b> LOG DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	400 mm (Max.)
<b>BOBİN GENİŞLİĞİ</b> LOG LENGTH ШИРИНА РУЛОНА	1600 mm (Max.)
<b>BIÇAK ÇAPİ</b> BLADE DIAMETER ДИАМЕТР НОЖА	360 mm - 470 mm
<b>BIÇAK HIZI</b> BLADE SPEED СКОРОСТЬ НОЖА	0 – 3000 m/dak. (rpm) Max.
<b>MAKİNE GENİŞLİĞİ</b> MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1500 mm
<b>MAKİNE BOYU</b> MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	3400 mm
<b>MAKİNE YÜKSEKLİĞİ</b> MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1500 mm
<b>MAKİNE AĞIRLIĞI</b> MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1680 kg
<b>BOYA</b> PAINT КРАСКА	ELEKTRO STATİK TOZ BOYA ELECTRO STATIC POWDER PAINT ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОРОШКОВАЯ КРАСКА
<b>RENK</b> COLOUR ЦВЕТ	RAL 7047

#### TEKNİK BİLGİLER TECHNICAL FEATURES ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>YATAY HAREKET MOTORU</b> HORIZONTAL MOVEMENT MOTOR ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ СТАРТОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	Servo Motor
<b>İLERİ GERİ HAREKET MOTORU</b> RECIPROCATING MOTOR ПОРШНЕВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	Servo Motor
<b>AÇI VERME MOTORU</b> BLADE ANGEL MOTOR ДВИГАТЕЛЬ УГЛОВОГО ПЕРЕМЕЩЕНИЯ	Servo Motor
<b>BİLEME MOTORU</b> GRINDING MOTOR ШЛИФОВАЛЬНЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	Asenkron Motor
<b>TESTERE MOTORU</b> BLADE MOTOR ДВИГАТЕЛЬ ПИЛЫ	Asenkron Motor
<b>BOBİN MOTORU</b> LOG MOTOR ДВИГАТЕЛЬ РУЛОНА	Asenkron Motor
<b>MAKİNE &amp; KESİM KONTROL</b> MACHINE & SLITTING CONTROL УПРАВЛЕНИЕ СТАНКОМ И ПРОЦЕССОМ РЕЗКИ	PLC
<b>TOPLAM GÜÇ</b> TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	12 Kw
<b>FREKANS</b> FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz
<b>VOLTAJ</b> VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V
<b>HAVA BASINCI</b> AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR

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

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