

PLS 2500

LAMINAT, CPL, KAĞIT RULO KESME MAKİNESİ

LAMINATE, CPL, PAPER ROLL CUTTING MACHINE

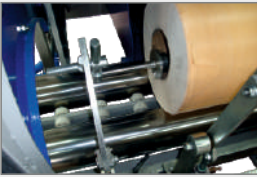
СТАНОК ДЛЯ РЕЗКИ РУЛОНОВ CPL (ЛАМИНАТИН), МЕЛАМИНА И БУМАГИ



KAĞIT, LAMİNANT VE TESTERE KESİME UYGUN RULO FOLYOLARIN, RULODAN ÇÖZÜLMEDEN KESİMİ İÇİN DİZAYN EDİLMİŞTİR
IT IS DESIGNED FOR CUTTING MATERIALS LIKE PAPER, LAMINATE AND ROLLED FOILS WHICH ARE SUITABLE FOR SAWING WITHOUT UNWINDING FROM ROLL
СТАНОК РАЗРАБОТАН ДЛЯ РАСПИЛА РУЛОНА БЕЗ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ РАЗМОТКИ



PNÖMATİK KONTROLLÜ BOBİN YÜKLEME MEKANİZMASI
PNEUMATIC CONTROLLED BOBBIN LOADING MECHANISM
УСТРОЙСТВО ЗАГРУЗКИ РУЛОНА С ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКОЙ



ÜRÜN KESİM GENİŞLİĞİNİN AYARLANMASI İÇİN DAYAMA SİSTEMİ
SUPPORT SYSTEM TO ADJUST CUTTING WIDTH OF PRODUCT
УПОРНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ РЕГУЛИРОВКИ ШИРИНЫ НАРЕЗКИ РУЛОНА

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

KESİLEBİLEN ÜRÜN CUTTABLE MATERIALS РАЗРЕЗАЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ	LAMİNAT, CPL (MİKRO LAMİNAT), KAĞIT RULO LAMINATE, CPL (MICRO LAMINATE), PAPER ROLL CPL (ЛАМИНАТИН), МЕЛАМИН, БУМАГА		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PLS 2500	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
BOBİN ÇAPI LOG DIAMETER ДИАМЕТР РУЛОНА	280 mm (min / мин.) 600 mm (max / макс.)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	4 kW (кВт)
BOBİN GENİŞLİĞİ LOG WIDTH ШИРИНА РУЛОНА	2200 - 2500 mm	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
TESTERE ÇAPI SAW DIAMETER ДИАМЕТР ПИЛЫ	Ø600 mm	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
TESTERE HIZI SAW SPEED СКОРОСТЬ ВРАЩЕНИЯ ПИЛЫ	1500 d/d (max) 1500 rpm (max) 1500 об/мин (макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1630 mm
TESTERE KALINLIĞI SAW THICKNESS ТОЛЩИНА ПИЛЫ	5 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	2850 mm
DİLİMLEME GENİŞLİĞİ SLITTING WIDTH ШИРИНА НАРЕЗКИ	20 mm (min / мин.)	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1800 mm
İLERİ GERİ HAREKET MOTORU RECIPROCATING MOTOR ПРИВОД ПОПЕРЕЧНОГО ДВИЖЕНИЯ	ASENKRON MOTOR ASYNCHRONOUS MOTOR АСИНХРОННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	900 kg (кг)

UNIMAK-B-002-PLS2200-202001

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.

111-1100 South Service Rd. Stoney
 Creek, ON CANADA L8E 0C5
T: (+1) 905 643 6000 M: (+1) 647 564 1903
E: info@unimak.ca W: www.unimak.ca

