



FLM 35 F6-VMM

OTOMATİK ÇITA LAMİNASYON MAKİNESİ

AUTOMATIC FRAME LAMINATION MACHINE

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ СКЛЕИВАНИЯ ДВУХ ДОСОК ДЛЯ ДВЕРНОЙ КОРОБКИ



SERVO MOTOR VE ENKODERLİ ALT - ÜST PROFİLLER ARASINDA SENKRONİZASYON SAĞLAYAN OTOMATİK ÜST ÇITA BESLEME ÜNİTESİ

AUTOMATIC TOP LATH FEEDER, SYNCHRONIZATION BETWEEN TOP AND BOTTOM LATH PROVIDED BY SERVO MOTOR AND ENCODER

УЗЕЛ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ВЕРХНЕЙ ПЛАНКИ, ОБЕСПЕЧИВАЕТ СИНХРОНИЗАЦИЮ МЕЖДУ ВЕРХНЕЙ И НИЖНЕЙ ДОСКИ ПРИ ПОМОЩИ СЕРВОДВИГАТЕЛЯ И ЭНКОДЕРА



OTOMATİK GÖVDE BESLEME ÜNİTESİ
AUTOMATIC BOTTOM LATH FEEDER

УЗЕЛ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОДАЧИ ЗАГОТОВКИ



POLİÜRETAN (PUR), EVA / PO HOTMELT TUTKAL ERİTME KAZANI (VMM)
POLYURETHANE (PUR), EVA / PO HOTMELT MELTING UNIT (VMM)
КЛЕЕВОЙ БАК (VMM) ДЛЯ ПЛАВЛЕНИЯ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНА (ПУР) и ЭВА / ПО

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	MDF, SUNTA, MASİF AHŞAP VE PANELLER MDF, CHIPBOARD, SOLID WOOD PROFILES OR PANELS ПРОФИЛИ И ПАНЕЛИ ИЗ МДФ, ДСП, ДЕРЕВА
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	FLM 35 F6-VMM
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	20 - 350 mm
PROFİL YÜKSEKLİĞİ PROFILE HEIGHT ВЫСОТА ПРОФИЛЯ	Max 125 mm (birleştirilmiş yükseklik) Max 125 mm (combined height) Макс. 125 мм (объединенная)
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	1500 - 2800 mm
ÜST ÇITA İSTİF YÜKSEKLİĞİ TOP LATH STACK HEIGHT ВЫСОТА ВЕРХНЕЙ ДОСКИ	100 mm
PROFİL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	38 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	1350 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5080 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2030 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	2075 kg (кг)

UNIMAK-B-002-FLM35F5-VMM-202301

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

