



UPF 1-60

ОТОМАТИК PROFİL BESLEME SİSTEMİ

AUTOMATIC PROFILE FEEDING SYSTEM

АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ ПРОФИЛЕЙ



YÜKSEK HIZDA ÜRETİME SAHİP SİSTEMLERİN VERİMİNİ ARTTIRMAK İÇİN OTOMATİK OLARAK PROFİL BESLEME & ALMA SİSTEMİ
AUTOMATIC PROFILE FEEDING & STACKING SYSTEM TO INCREASE PRODUCTIVITY OF HIGH SPEED PRODUCTION LINES
АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ПОДАЧИ И ПРИЕМА ПРОФИЛЕЙ ДЛЯ УВЕЛИЧЕНИЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЛИНИЙ

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PROFİL TİPİ PROFILE TYPE ТИПЫ ПРОФИЛЕЙ	AHŞAP MOBİLYA PROFİLLERİ, SÜPÜRGELİK PROFİLLERİ WOOD FURNITURE PROFILES, BASEBOARD PROFILES ДВЕРНОЙ ПОГОНАЖ, МЕБЕЛЬНЫЕ ПРОФИЛИ, ПЛИНТУСЫ		
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	UPF 1-60	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
BESLEME HIZI FEEDING SPEED СКОРОСТЬ ПОДАЧИ	60 m/dk. (m/min - м/мин)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PROFİL GENİŞLİĞİ PROFILE WIDTH ШИРИНА ПРОФИЛЯ	320 mm (max / макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	3000 mm
PROFİL BOYU PROFILE LENGTH ДЛИНА ПРОФИЛЯ	2800 mm	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	5030 mm
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	1375 mm
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	5.75 kW (кВт)	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	1020 kg (кг)
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm		

UNIMAK-B-002-UPF160-201904

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

