



## FK 130

PANELLER ARASI OTOMATİK FOLYO KESME MAKİNESİ (UÇAN BIÇAK)

AUTOMATIC FOIL SLITTING MACHINE FOR PANEL JOINTS (FLYING KNIFE)

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СТАНОК ДЛЯ СРЕЗА ПЛЕНКИ МЕЖДУ ПАНЕЛЯМИ (ЛЕТЯЩИЙ НОЖ)



**RULO HALİNDE DEKORATİF FOLYO İLE LAMİNE EDİLEN ÇEŞİTLİ PANELLERİN BİRLEŞİM YERLERİNİ ELEKTRONİK OLARAK BULUP KESEBİLEN MAKİNE**

**MACHINE WHICH ELECTRONICALLY FINDS AND CUTS JOINT OF SEVERAL TYPES OF PANELS LAMINATED WITH ROLLED DECORATIVE FOILS**

**СТАНОК ДЛЯ АВТОМАТИЧЕСКОГО ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА СТЫКОВКИ ПАНЕЛЕЙ И ПОПЕРЕЧНОГО СРЕЗА ПЛЕНКИ, ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ДЕКОРАТИВНЫХ РУЛОННЫХ МАТЕРИАЛОВ**

## TEKNİK BİLGİLER

### TECHNICAL FEATURES

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>MAKİNE KODU</b> <b>MACHINE CODE</b> КОД СТАНКА	FK 130
<b>MAKİNE HIZI</b> <b>MACHINE SPEED</b> СКОРОСТЬ СТАНКА	10 - 20 m/dk. (m/min - м/мин)
<b>PANEL KALINLIĞI</b> <b>PANEL THICKNESS</b> ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm
<b>PANEL GENİŞLİĞİ</b> <b>PANEL WIDTH</b> ШИРИНА ПАНЕЛИ	400 - 1300 mm
<b>PANEL UZUNLUĞU</b> <b>PANEL HEIGHT</b> ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 - 2800 mm
<b>ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ</b> <b>WORKING HEIGHT</b> РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
<b>KONTROL SİSTEMİ</b> <b>CONTROL SYSTEM</b> СИСТЕМА КОНТРОЛЯ	PLC ПЛК
<b>BIÇAK TİPİ</b> <b>KNIFE TYPE</b> ТИП НОЖА	ENDÜSTRİYEL TİP JİLET BIÇAK INDUSTRIAL TYPE RAZOR BLADE ИНДУСТРИАЛЬНОЕ ЛЕЗВИЕ

<b>TOPLAM GÜÇ</b> <b>TOTAL POWER</b> ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	3 kW (кВт)
<b>FREKANS</b> <b>FREQUENCY</b> ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
<b>VOLTAJ</b> <b>VOLTAGE</b> НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
<b>MAKİNE GENİŞLİĞİ</b> <b>MACHINE WIDTH</b> ШИРИНА СТАНКА	2400 mm
<b>MAKİNE BOYU</b> <b>MACHINE LENGTH</b> ДЛИНА СТАНКА	2650 mm
<b>MAKİNE YÜKSEKLİĞİ</b> <b>MACHINE HEIGHT</b> ВЫСОТА СТАНКА	1560 mm
<b>MAKİNE AĞIRLIĞI</b> <b>MACHINE WEIGHT</b> ВЕС СТАНКА	1250 kg (кг)

UNIMAK-B-002-FK130-201901

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

