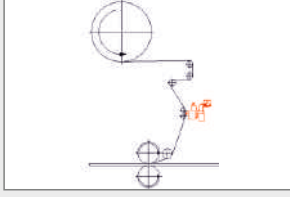


WB55 / WB85 / WB110 / WB130

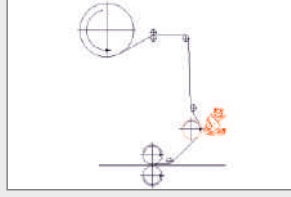
POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMALI DENİZLİK & PANEL KAPLAMA MAKİNESİ

WINDOWSILL, PANEL LAMINATION & WRAPPING MACHINES WITH POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM

СТАНОК ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ ПАНЕЛЕЙ И ПОДОКОННИКОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ



SLOT NOZUL
SLOT NOZZLE
ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ

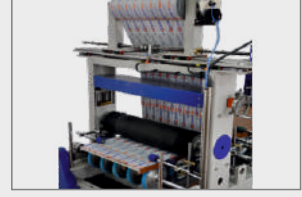


ROTABARLI SLOT NOZUL
COATING HEAD WITH ROTATING BAR TECHNOLOGY

ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ С ТЕХНОЛОГИЕЙ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ СТЕРЖНЯ И КОНТРВАЛА



SLOT NOZUL İLE POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM WITH SLOT NOZZLE
ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ ПУР КЛЕЯ (ТЕРМОПЛАВКИЙ ПОЛИУРЕТАН)



KORUYUCU BANT KAPLAMA İSTASYONU
PROTECTIVE TAPE WRAPPING STATION
UZEL NAHESENİYA ZAŞITNİV PLENKI

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PANEL TİPİ PANEL TYPE ТИПЫ ПАНЕЛЕЙ	PVC DENİZLİK, LAMBİRİ, SANDVIÇ PANEL PVC WINDOWSILL, WALL PANELS, SANDWICH PANELS ПВХ ПАНЕЛИ, ПОДОКОННИКИ, ВАГОНКИ, ОТЛИВЫ, ОТКОСЫ, СЭНДВИЧ ПАНЕЛИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, P.P., CPL (MİKRO LAMİNAT), FINİŞ VE ALÜMİNYUM FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, P.P., CPL (MICRO LAMINATE), FINİŞ AND ALUMINUM FOILS ПВХ, ГЛАНЦЕВАЯ ПЛЕНКА, ПП, CPL (ЛАМИНАТИН), ФИНИШ И АЛЮМИНИЕВЫЕ ПЛЕНКИ
MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	WB55 / WB85 / WB110 / WB130
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	05 - 25 m/dk. (m/min - м/мин)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	550 / 850 / 1100 / 1300 mm (max / макс)
PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	550 / 850 / 1100 / 1300 mm (max / макс)
PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm (max / макс)
PANEL UZUNLUĞU PANEL LENGTH ДЛИНА ПАНЕЛИ	750 - 1000 mm
PANEL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm
HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	28 - 48 kW (кВт)
FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	550 - 850 - 1100 - 1300 mm
MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	6000 - 13000 mm
MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2500 mm
MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	3000 - 5000 kg (кг)

UNIMAK-B-02-WB55WB85WB110WB130-202001

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.



Web



Video

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.

1080 Tristar Dr. Suite#9 Mississauga,
ON CANADA L5T 1P1
T: (+1) 905 565 1422 M: (+1) 647 564 1903
E: info@unimak.ca W: www.unimak.ca



EAC CE