

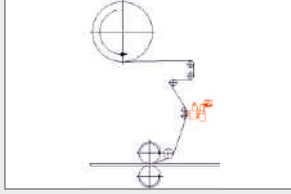
PL 55 / PL85 / PL110 / PL130

2D PANEL LAMINASYON VE KAPLAMA MAKİNESİ

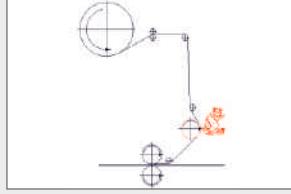
2D PANEL LAMINATION AND WRAPPING MACHINE

СТАНОК ДЛЯ КАШИРОВАНИЯ И ОКУТЫВАНИЯ ПАНЕЛЕЙ

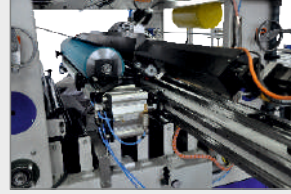
SLOT NOZUL İLE GENİŞ YÜZEYLER İÇİN POLİÜRETAN HOTMELT (PUR) TUTKAL UYGULAMA SİSTEMİ
SLOT NOZZLE POLYURETHANE HOTMELT (PUR) GLUE APPLICATION SYSTEM FOR BOARD SURFACES
 ЩЕЛЕВОЕ НАНЕСЕНИЕ ТЕРМОПЛАВКОГО ПОЛИУРЕТАНОВОГО (ПУР) КЛЕЯ НА ШИРОКИЕ ПОВЕРХНОСТИ



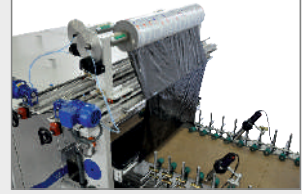
SLOT NOZUL
SLOT NOZZLE
 ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ



ROTABARLI SLOT NOZUL
COATING HEAD WITH ROTATING BAR TECHNOLOGY
 ДЮЗА НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ С ТЕХНОЛОГИЕЙ ВРАЩАЮЩЕГОСЯ СТЕРЖНЯ И КОНТРВАЛА



TUTKAL APLİKASYON KAFASINA UYGUN DONANIMDA TELESKOPIK BRAKET
TELESCOPIC BRACKET WITH COMPATIBLE EQUIPMENT FOR ADHESIVE APPLICATION HEAD
 ТЕЛЕСКОПИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ДЛЯ ДЮЗЫ НАНЕСЕНИЯ КЛЕЯ



KAPLAMA SONRASI KORUYUCU BANT KAPLAMA İSTASYONU
AFTER WRAPPING PROTECTIVE TAPE LAMINATING STATION
 ÜZEL NAHESENİYE ZAŞITMAVİ PLENKİ POSLE LAMİNATİON

TEKNİK BİLGİLER

TECHNICAL FEATURES

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

PANEL TİPİ PANEL TYPE ТИПЫ ПАНЕЛЕЙ	MDF, AHŞAP PROFİL VEYA PANEL, SUNTA, LAMBİRİ, BOY KAPAK MDF, WOODEN PROFILE OR PANEL CHIPBOARD, WALL PANELS, FURNITURE PANELS МДФ, ДЕРЕВО, ДСП, ВАГОНКА, МЕБЕЛЬНЫЕ ФАСАДЫ, ДВЕРНЫЕ РАМЫ И НАЛИЧНИКИ
FOLYO TİPİ FOIL TYPE ТИПЫ ПЛЕНОК	PVC, HIGH GLOSS, P.P., FINISH FOLYO, CPL (MİKRO LAMİNAT) FOLYOLAR PVC, HIGH GLOSS, P.P., FINISH FOIL, CPL (MICRO LAMINATE) FOILS ПВХ, ГЛЯНЦЕВАЯ ПЛЕНКА, ПП, ФИНИШ ПЛЕНКА (БУМАГА), CPL (ЛАМИНАТИН)

MAKİNE KODU MACHINE CODE КОД СТАНКА	PL55 / PL85 / PL110 / PL130	HAVA BASINCI AIR PRESSURE ДАВЛЕНИЕ ВОЗДУХА	6 BAR
KAPLAMA HIZI WRAPPING SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНАЦИИ	05 - 20 m/dk. (m/min - м/мин)	TOPLAM GÜÇ TOTAL POWER ОБЩАЯ МОЩНОСТЬ	58 kW (кВт)
FOLYO GENİŞLİĞİ FOIL WIDTH ШИРИНА ПЛЕНКИ	550 / 850 / 1100 / 1300 mm (max / макс.)	FREKANS FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz (Гц)
PANEL GENİŞLİĞİ PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	550 / 850 / 1100 / 1300 mm (max / макс.)	VOLTAJ VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V (В)
PANEL KALINLIĞI PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	3 - 60 mm (max / макс.)	MAKİNE GENİŞLİĞİ MACHINE WIDTH ШИРИНА СТАНКА	800 - 1100 - 1400 - 1600 mm
PANEL BOYU PANEL LENGTH ДЛИНА ПАНЕЛИ	500 mm (min / мин.)	MAKİNE BOYU MACHINE LENGTH ДЛИНА СТАНКА	6000 - 14000 mm
PANEL GİRİŞ (ÇALIŞMA) YÖNÜ WORKING SIDE РАБОЧАЯ СТОРОНА	SAĞ RIGHT ПРАВАЯ	MAKİNE YÜKSEKLİĞİ MACHINE HEIGHT ВЫСОТА СТАНКА	2500 mm
ÇALIŞMA YÜKSEKLİĞİ WORKING HEIGHT РАБОЧАЯ ВЫСОТА	900 mm	MAKİNE AĞIRLIĞI MACHINE WEIGHT ВЕС СТАНКА	3000 - 8060 kg (кг)

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

