



## FLL 1400 PUR – SA

YARI OTOMATİK 1400 mm PUR FLAT LAMİNASYON HATTI

SEMI AUTOMATIC 1400 mm PUR FLAT LAMINATION LINE

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ 1.400 мм ДЛЯ ШИРОКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЕЯ ПУР

**KULLANILABİLEN FOLYO TÜRLERİ:** PVC, HIGH GLOSS FOLYOLAR, AKRİLİK, P.P, ABS, PET, FINISH FOLYO, LAMİNANT, DOĞAL KAPLAMA, YAPRAK VEYA RULO TİP LAMİNASYONA UYGUN MALZEMELER

**USEABLE FOIL TYPES:** PVC, HIGH GLOSS FOILS, ACRYLIC, ABS, P.P, PET, FINISH FOILS, LAMINANT, VENEER, SHEET OR ROLL TYPES LAMINATING MATERIALS

**ЛАМИНИРУЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ:** ПВХ, ГЛЯНЦЕВЫЕ ПЛЁНКИ, ПП, АБС, ПЭТ, ФИНИШ ПЛЕНКА, ЛАМИНАТ, ШПОН, ЛИСТОВЫЕ ИЛИ РУЛОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ЛАМИНАЦИИ

**KULLANILABİLEN MALZEME TÜRLERİ:** MDF, SUNTA, POLİSTREN, STRAFOR V.B. PANELLER

**LAMINATED MATERIAL TYPES :** MDF,CHIPBOARD, POLYSTYRENE, STYROFOAM, AND THE OTHER PANELS

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ПАНЕЛИ:** МДФ, ДСП, ПОЛИСТИРОЛ (XPS), ПЕНОПЛАСТ (EPS) И ДР

**KULLANILABİLEN TUTKAL TİPLERİ:** PUR, PVAC

**USEABLE ADHESIVE TYPES:** PUR, PVAC

**ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ КЛЕИ:** ПУР И ПВА

### TEKNİK BİLGİLER

#### TECHNICAL FEATURES

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

<b>LAMİNASYON HIZI</b> LAMINATION SPEED СКОРОСТЬ ЛАМИНИРОВАНИЯ	5 - 25 m/dk. (m/min)	<b>TOPLAM ISITICI GÜCÜ</b> TOTAL HEATER POWER МОЩНОСТЬ НАГРЕВАНИЯ	50 kW
<b>PANEL GENİŞLİĞİ</b> PANEL WIDTH ШИРИНА ПАНЕЛИ	100 - 1300 mm	<b>FREKANS</b> FREQUENCY ЧАСТОТА	50 Hz
<b>PANEL KALINLIĞI</b> PANEL THICKNESS ТОЛЩИНА ПАНЕЛИ	1 - 60 mm	<b>VOLTAJ</b> VOLTAGE НАПРЯЖЕНИЕ	380 V
<b>BOYUTLAR</b> (En x Boy x Yükseklik) LENGTH (width x length x height) РАЗМЕРЫ ((Ширина x Длина x Высота))	5000x15000x2700 mm	<b>BOYA</b> PAINT КРАСКА	ELEKTRO STATİK TOZ BOYA ELECTRO STATIC POWDER PAINT ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКАЯ ПОРОШКОВАЯ КРАСКА
<b>TOPLAM MOTOR GÜCÜ</b> TOTAL MOTOR POWER МОЩНОСТЬ ДВИГАТЕЛЯ	17 kW	<b>RENK</b> COLOR ЦВЕТ	RAL 7047

**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 MÜHENDİSLİK HİZ. VE MAK. SAN.TİC.LTD.ŞTİ.  
Kimya Sanayicileri Organize Sanayi Bölgesi Analitik Cad. No:40  
34956 Aydınlı - Tuzla / İSTANBUL

Web : www.unimak.tc  
e-mail : unimak@unimak.tc  
Tel : +90 216 593 1580 (PBX)  
Fax : +90 216 593 1426



## FLL 1400 PUR – SA

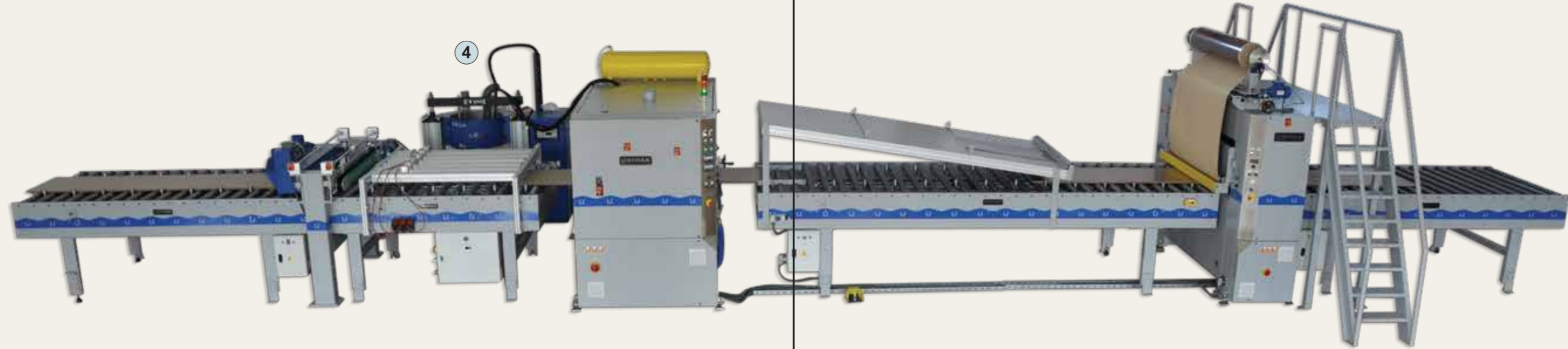
YARI OTOMATİK 1400 mm PUR FLAT LAMİNASYON HATTI

SEMI AUTOMATIC 1400 mm PUR FLAT LAMINATION LINE

ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ ЛИНИЯ ЛАМИНИРОВАНИЯ 1.400 мм ДЛЯ ШИРОКИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КЛЕЯ ПУР



ISO 9001 : 2000 REGISTERED COMPANY



1	C3 130 HBD - A	Panel besleme konveyörü	Panel feeding conveyor	Конвейер подачи панелей
2	UB 130 / USC 130 / BF 130	Yüzey temizleme makinesi	Surface cleaning machine	Оборудование для очистки поверхности заготовок
3	C2 130 HBD – A / PH	Panel ön ısıtma ünitesi	Panel pre-heating unit	Узел предварительного обогрева панелей
4	Opsiyonel / Optional / ОПЦИЯ	Tutkal hazırlama ve besleme ünitesi	Glue preparation and feeding unit	Отдел подготовки и подачи клея
5	GS 140 – R	Panel yüzeyine tutkal sürme makinesi	Glue application to panel surface machine	Станок нанесения клея на поверхность панелей
6	SF 140 / C375 130 HBD - A	Levha besleme ünitesi	Sheets feeding unit	Подставка для подачи листов
7	RP 140 S	Presleme makinesi (Roller Press)	Roller Press	Роликовый пресс
8	SRU 140	Rulo Çözüğü Ünitesi	Unwinding unit	Размоточный узел
9	C3 130 HBD	Çıkış Konveyörü	Output conveyor	Конвейер приема панелей

