

LM 900/1000 WP



PANEL KAPLAMA MAKİNASI
PANEL LAMINATION MACHINE

Профиле-ламинирующий станок



- PVC levhalar üzerine poliüretan Hotmelt tutkal ile PVC folyo kaplanmasında kullanılan panel kaplama makinası
- Profile and Panel Lamination Machine for the application of PVC foils on PVC profiles and Panels by using polyurethane hot melt adhesive
- Профиле-ламинирующий станок служит для облицовки ПВХ панелей и подоконников посредством плёнок ПВХ и бумаги с использованием термоплавкого клея ПУР Хотмелта

TEKNİK ÖZELLİKLER		TECHNICAL SPECIFICATIONS		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Makine Tipi	LM 900/1000 WP	Machine Type	LM 900/1000 WP	Тип машины	LM 900/1000 WP
Kullanılan tutkal	Poliüretan Hot melt	Type of adhesive	Polyurethane Hot melt adhesive	Используемый клей	Полиуретан Хотмелт
Üzeri kaplanacak panel malz	PVC	Type of profile or panel to be wrapped	PVC	Тип покрываемой панели	ПВХ панели
Kaplanacak malzeme	PVC Folyo	Type of wrapping foil	PVC	Тип покрывающей плёнки	ПВХ пленка
Maksimum Panel Genişliği	900 mm / 1000 mm	Max. Profile width	900 mm / 1000 mm	Макс. ширина панели	900 mm /1000 мм
Maksimum Folyo Genişliği	900 mm / 1000 mm	Max. Foil width	900 mm / 1000 mm	Макс. ширина плёнки	900 mm /1000 мм
Maksimum çalışma hızı	0-15 m/min	Maximum working speed	0-15 m/min	Макс. скорость ламинации	0-15 м/мин
Toplam güç	34 kW	Total power	34 kW	Мощность нагревания	34 кВт
Motor Gücü	3 kW	Motor Power	3 kW	Мощность двигателя	3 кВт
Hava Basıncı	6 Bar	Pressure air	6 Bar	Стандартная частота	6 Бар
Gerilim	380 Volt	Voltage	380 Volts	Напряжение	380 В
Frekans	50 Hz	Frequency	50 Hz	Давление воздуха	50 Гц