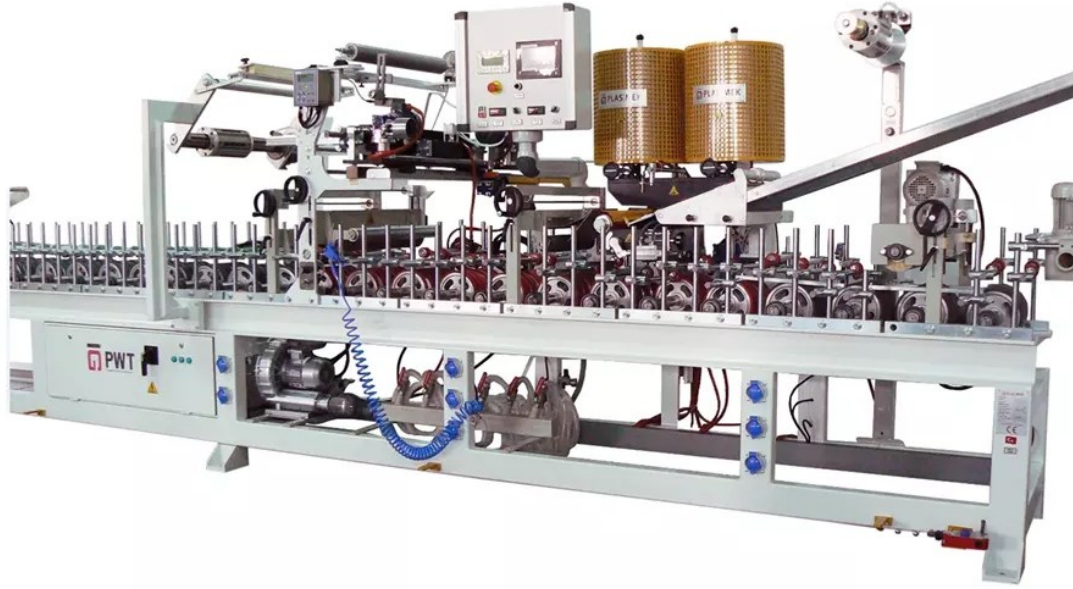


# LM 300 FE



PROFİL KAPLAMA MAKİNASI  
PROFILE LAMINATION MACHINE  
Профиле ламинирующий станок



- Ahşap, MDF profil ve levhalar üzerine standart EVA Hotmelt ile PVC, Kağıt, CPL, PP ve rulo veya parçalı doğal ahşap (veneer) kaplanmasında kullanılan laminasyon makinası
- Profile Lamination Machine for application of PVC (0,4 mm), Paper and Veneer roll or stripe type) foils on MDF and wood profiles by using EVA or polyolefin based hotmelt
- Ламинирующий станок служит для облицовки МДФ и деревянных профилей посредством бумажной плёнки

TEKNİK ÖZELLİKLER		TECHNICAL SPECIFICATIONS		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Makine Tipi	LM 1400 FE	Machine Type	LM 1400 FE	Тип машины	LM 1400 FE
Kullanılan Tutkal	EVA veya Polyolefin Hotmelt tutkal	Glue Used	EVA or polyolefine based hotmelt	Используемый клей	ЭВА или на основе Полиолефина
Üzeri Kaplanacak Profil Malz	Ahşap, MDF ve Sunta	Profile Material to be Covered	MDF and Wooden	Материал профиля для покрытия	МДФ и Дерево
Kaplanacak Malzeme	PVC (0.4 mm), Kağıt (finish folyo), CPL (mikro laminat), PP, rulo veya parça doğal ahşap (veneer)	Material to be Coated	PVC (0,4 mm), Paper, Veneer (roll or stripe type)	Материал для покрытия	ПВХ (тол: 0,4мм или с предварительной обработкой праймера), Бумага и Шпон (листовой или рулонный)
Maksimum Profil Genişliği	300 mm	Maximum Profile Width	300 mm	Максимальная ширина профиля	300 мм
Maksimum Folyo Genişliği	300 mm	Maximum Foil Width	300 mm	Максимальная ширина фольги	300 мм
Maksimum Çalışma Hızı	0-30 m/min	Maximum Working Speed	0-30 m/min	Максимальная рабочая скорость	0-30 м/мин
Toplam Güç	21 kW	Total Power	21 kW	Общая мощность	21 кВт
Motor Gücü	1.5 kW	Motor Power	1.5 kW	Мощность двигателя	1.5 кВт
Hava Basıncı	6 Bar	Air Pressure	6 Bar	Давление воздуха	6 Бар
Gerilim	380 Volt	Voltage	380 Volt	Напряжение	380 В
Frekans	50 Hz	Frequency	50 Hz	Частота	50 Гц