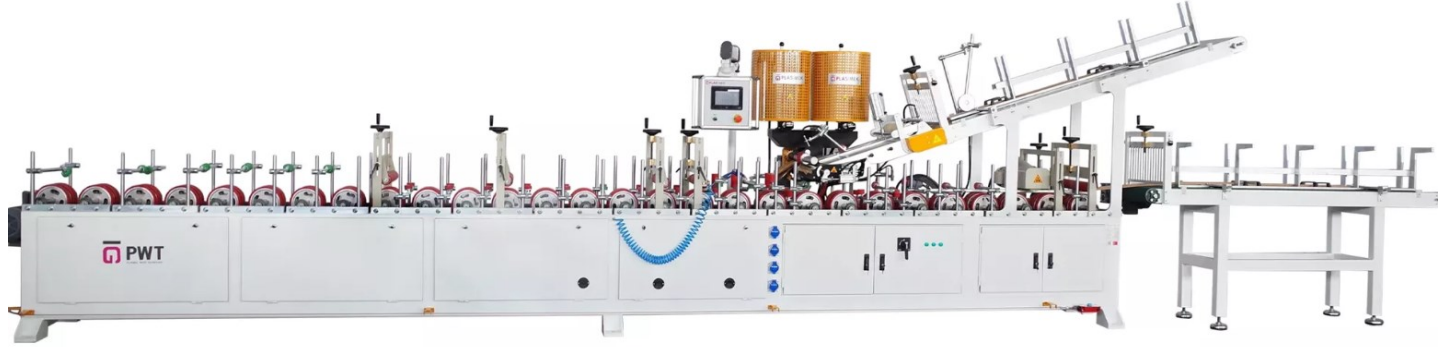


LM 300 F ELP



PROFİL KAPLAMA MAKİNASI
PROFILE LAMINATION MACHINE
Профиле ламинирующий станок



- Ahşap, MDF profil ve levhalar üzerine EVA Hotmelt ile tutkallama ve presleme işlemleri sırasında iki ahşap profili birbirine birleştirmektedir
- Profile Lamination Machine for application of PVC (0,3-0,4 mm with fleece backing)
- Ламинирующий станок служит для склеивания и прессовки двух деревянных профилей, для также

TEKNİK ÖZELLİKLER		TECHNICAL SPECIFICATIONS		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Makine Tipi	LM 300 F ELP	Machine Type	LM 300 F ELP	Тип машины	LM 300 F ELP
Kullanılan Tutkal	EVA veya Polyolefin bazlı 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 (0,3- 0.4 mm veya ön primer uygulamalı),Kağıt (finish folyo), CPL (mikro laminat), PP, rulo veya parça doğal ahşap(veneer)	Material to be Coated	PVC(0,3-0,4 mm with fleece backing), Paper and veneer (roll or stripe type) foils	Материал для покрытия	ПВХ (тол: 0,3-0,4мм или с предварительной обработкой праймера), Бумага и Шпон (листовой или рулонный)
Maksimum Folyo Genişliği	300 mm	Maximum Foil Width	300 mm	Максимальная ширина фольги	300 mm
Maksimum Çalışma Hızı	0-30 m/min	Maximum Working Speed	0-30 m/min	Максимальная рабочая скорость	0-30 m/min
Toplam Güç	21 kW	Total Power	21 kW	Общая мощность	21 Kw
Motor Gücü	1.5 kW	Motor Power	1.5 kW	Мощность двигателя	1.5 kW
Hava Basıncı	6 Bar	Air Pressure	6 Bar	Давление воздуха	6 Bar
Gerilim	380 Volt	Voltage	380 Volts	Напряжение	380 Volts
Frekans	50 Hz	Frequency	50 Hz	Частота	50 Hz
Maksimum alt ana profil genişliği	300 mm	Maximum Lower Main Profile Width	300 mm	Максимальная ширина нижнего основного профиля	300 mm
Maksimum üst profil genişliği	200 mm	Maximum Upper Profile Width	200 mm	Максимальная ширина верхнего профиля	200 mm
Maksimum üst profil yüksekliği	10-12 mm	Maximum Top Profile Height	10-12 mm	Максимальная высота верхнего профиля	10-12 mm