

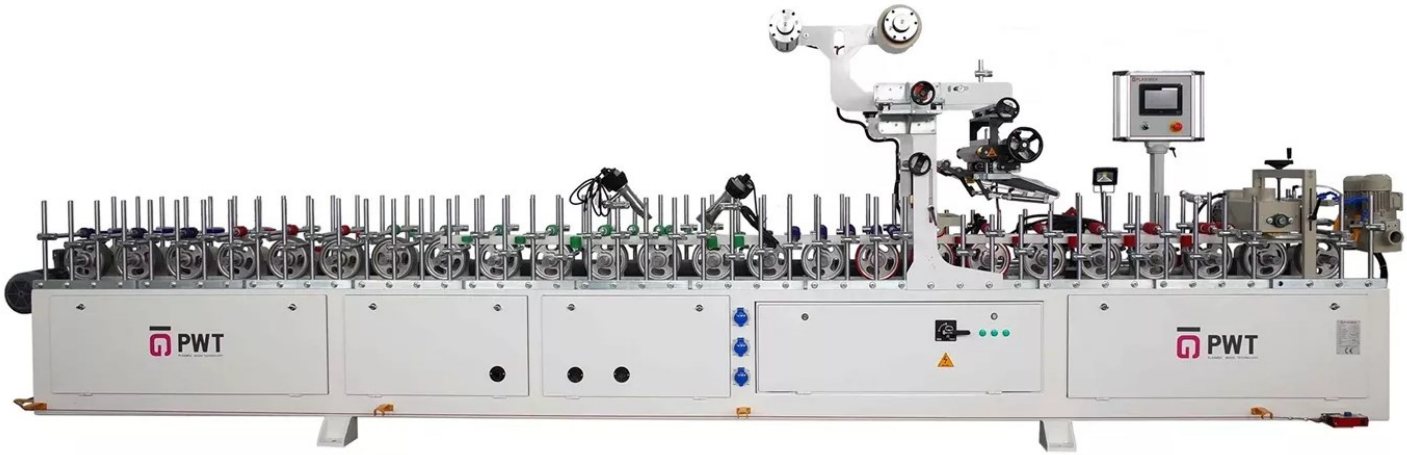
# LM 300/350/400 WP



PROFİL KAPLAMA MAKİNASI

PROFILE LAMINATION MACHINE

Профиле ламинирующий станок



- PVC veya Alüminyum profiller üzerine poliüretan Hot melt tutkal ile PVC folyo kaplanmasında kullanılan profil kaplama makinası
- Profile Lamination Machine for the application of PVC foils on PVC or Aluminium profiles by using polyurethane hot melt adhesive
- Профиле-ламинирующий станок служит для облицовки ПВХ или Алюминиевых профилей посредством ПВХ плёнки с использованием термоплавкого клея ПУР Хотмелта

TEKNİK ÖZELLİKLER		TECHNICAL SPECIFICATIONS		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Makine Tipi	LM 300/350/400 WP	Machine Type	LM 300/350/400 WP	Тип машины	LM 300/350/400 WP
Kullanılan tutkal	Poliüretan Hot melt	Type of adhesive	Polyurethane Hot-melt adhesive	Используемый клей	Полиуретан Хотмелт
Kaplanacak profil malz	PVC	Type of profile to be wrapped	PVC	Тип покрываемого профиля	ПВХ
Kaplanacak malzeme	PVC Folyo	Type of foil	PVC	Тип покрывающей плёнки	ПВХ
Maksimum Profil Genişliği	300/350/400 mm	Max. Profile width	300/350/400 mm	Макс. ширина профиля	300/350/400 мм
Maksimum Folyo Genişliği	300/350/400 mm	Max. Foil width	300/350/400 mm	Макс. ширина плёнки	300/350/400 мм
Maksimum çalışma hızı	0-30 m/min	Maximum working speed	0-30 m/min	Макс. скорость ламинации	0-30 м/мин
Toplam güç	14 kW	Total power	14 kW	Мощность нагревания	14 кВт
Motor Gücü	1.5 kW	Motor Power	1.5 kW	Мощность двигателя	1.5 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