

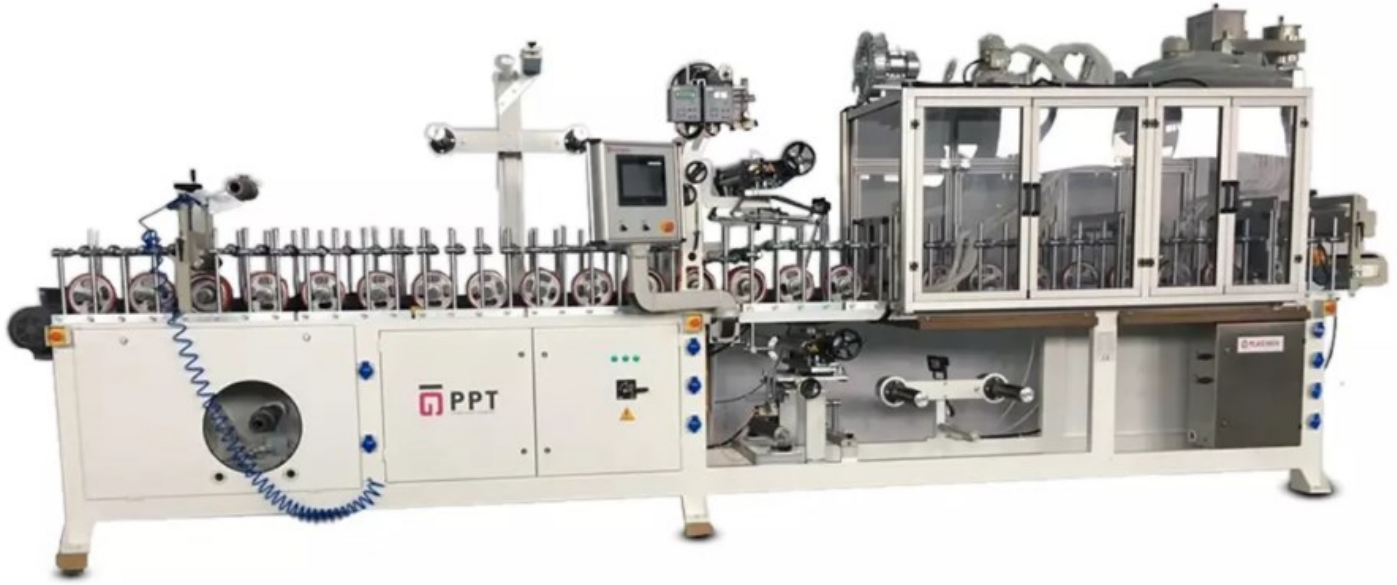
LM 300 WDSP



ÇİFT YÜZEY PROFİL KAPLAMA MAKİNASI

DOUBLE SIDE PROFILE LAMINATION MACHINE

Двухсторонний профиле-ламинирующий станок



- PVC profiller ve levhaların her iki yüzeyi üzerine, Poliüretan (PUR hot melt) tutkal ile aynı anda PVC folyo kaplanmasında kullanılan laminasyon makinası
- Double Side Profile Lamination Machine for the application of PVC foils on PVC profiles and panels by using polyurethane hot melt adhesive
- Двухсторонний профиле-ламинирующий станок служит для облицовки поливинилхлоридных (ПВХ) профилей посредством ПВХ плёнки с использованием термоплавкого клея ПУР Хотмелта

TEKNİK ÖZELLİKLER		TECHNICAL SPECIFICATIONS		ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Makine Tipi	LM 300 WDSP	Machine Type	LM 300 WDSP	Тип машины	LM 300 WDSP
Kullanılan tutkal	Poliüretan Hot melt	Type of adhesive	Polyurethane Hot melt adhesive	Используемый клей	Полиуретан Хотмелт
Üzeri kaplanacak profil malzemesi	PVC	Type of profile to be wrapped	PVC	Тип покрываемого профиля	ПВХ
Kaplanacak malzeme	PVC Folyo	Type of foil	PVC	Тип покрывающей плёнки	ПВХ
Üst yüzey Maks. Kaplama Genişliği	300 mm	Max. lamination width on upper side	300 mm	Макс. Шир. плёнки на верхней стороне	300 мм
Alt yüzey Maks. Kaplama Genişliği	200 mm	Max. lamination width on lower side	200 mm	Макс. Шир. плёнки на нижней стороне	200 мм
Maksimum çalışma hızı	0-30 m/min	Maximum working speed	0-30 m/min	Макс. скорость ламинации	0-30 м/мин
Isıtma Kapasitesi	22 kW	Heating Capacity	22 kW	Мощность нагревания	22 кВт
Motor Gücü	2.2 kW	Motor Power	1.5 kW	Мощность двигателя	1.5 кВт
Hava Basıncı	6 Bar	Pressure air	6 Bar	Стандартная частота	50 Гц
Gerilim	380 Volt	Voltage	380 Volts	Напряжение	380 В
Frekans	50 Hz	Frequency	50 Hz	Давление воздуха	6 Бар