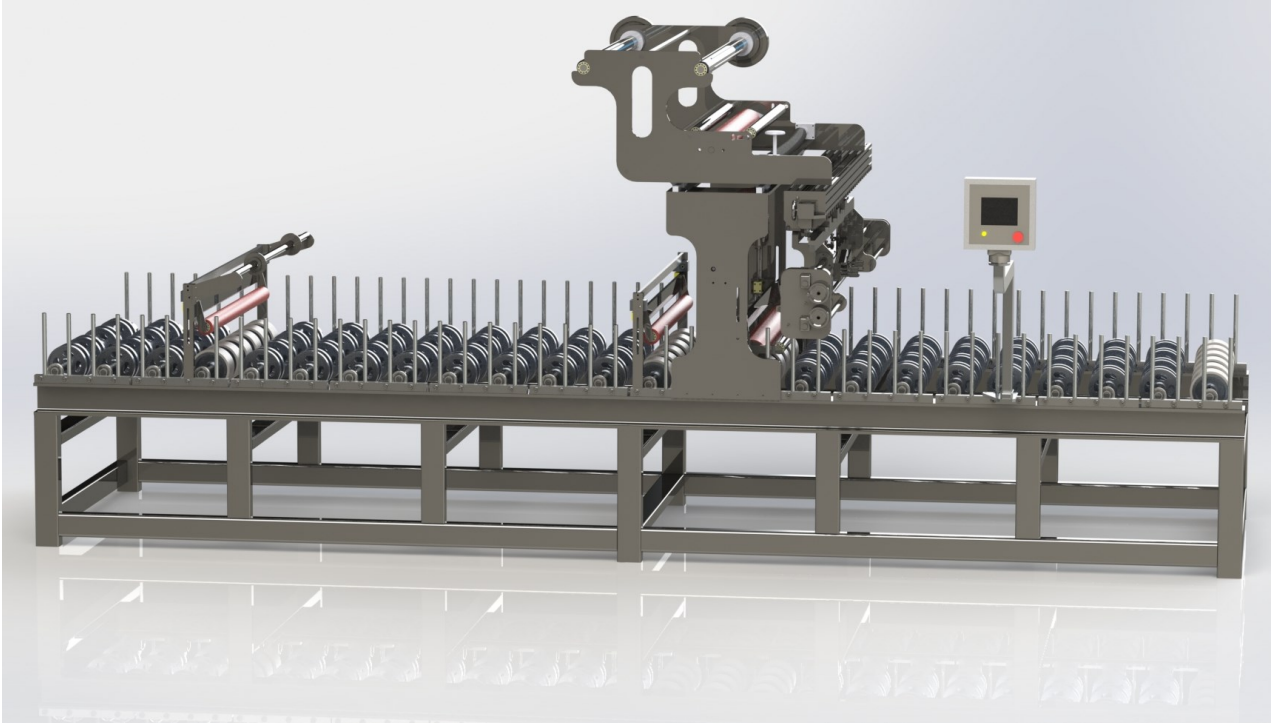


LM 1400 WP



PANEL KAPLAMA MAKİNASI
PANEL LAMINATION MACHINE

Профиле-ламинирующий станок



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

| TEKNİK ÖZELLİKLER | | TECHNICAL SPECIFICATIONS | | ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | |
|----------------------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|----------------------------|--------------------|
| Makine Tipi | LM 1400 WP | Machine Type | LM 1400 WP | Тип машины | LM 1400 WP |
| Kullanılan tutkal | Poliüretan Hot melt | Type of adhesive | Polyurathane hot melt adhesive | Используемый клей | Полиуретан Хотмелт |
| Üzeri kaplanacak panel malzemesi | PVC | Type of panel to be wrapped | PVC | Тип покрываемой панели | ПВХ панели |
| Kaplanacak malzeme | PVC Folyo | Type of wrapping foil | PVC | Тип покрывающей плёнки | ПВХ плёнка |
| Maksimum Panel Genişliği | 1400 mm | Max. Profile width | 1400 mm | Макс. ширина панели | 1400 мм |
| Maksimum Folyo Genişliği | 1400 mm | Max. Foil width | 1400 mm | Макс. ширина плёнки | 1400 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 | | Frequency | 50 Hz | Давление воздуха | 50 Гц |