

# PMT 8



SICAK TEMİZLİK MADDESİ UYGULAMA SİSTEMİ  
MELTING SYSTEM FOR PUR HOT MELT GLUE  
ПУР ХОТМЕЛТА для очистки шланга и щелевой головки



TEKNİK ÖZELLİKLER	TECHNICAL SPECIFICATIONS	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
Makine Tipi PMT 8	Machine Type PMT 8	Тип машины PMT 8
Tank kapasitesi - 8 lt / 2-2,5 kg PUR-paketlerle beslenebilir	Tank Capacity - 8 lt / can be feed by 2-2,5 kg PUR-packages	Емкость - 8 л / используется клей в 2-2,5 кг упаковках
Eritme kapasitesi - 7-8 kg/saat	Melting Capacity - 7-8 kg/h	Объем плавления 7-8 кг/ч
Kullanılan tutkal - PO	Glue Type - PO	Тип Клея - ПО
220 °C 'ye kadar sıcaklık kontrolünü sağlayan PID kontrol cihazları	PID system for temperature control max. 220°	Микропроцессор для контроля температуры макс. 220 °C
Dişli pompa ve emniyet valfi 8-10 kg/saat kapasiteli	Gear pump for dosing up to 8-10 kg/h delivery capacity with safety valve	Насос объемом подачи 8-10 кг/ч с предохранительным клапаном
Üç bölge sıcaklık kontrolü	Three zones temperature control	Три зоны контроля температуры
Tutkal eritme tankı - Çelik gövdeli, teflon kaplı dışarıdan sıcaklık izoleli	Steel structure Teflon coated melting tank, insulated from outside	Стальная конструкция, область плавления с тефлоновым покрытием, герметичная крышка
Elektrik kontrol paneli	Electric control panel	Контрольная панель
Güc kaynağı - 380 Volt / 50 Hz, 6 kW	Power Supply - 380 V/50 Hz, 6 kW	Источник питания - 380 В/50 Гц, 6 кВт
CE güvenlik standartlarına uygun dizayn	Machine is designed according to the CE safety standards and regulations	Изготовлен в соответствии со стандартами CE
Otomatik Gramaj Kontrol Sistemi	Automatic Grammage Control System	Автоматическая Система Контроля веса
Otomatik Vakumlu Sistemi	Automatic vacuuming System	Автоматическая Вакуумная Система подачи воздуха
1 adet, 3 metre uzunluktaki, 1/2" ısıtmalı hortum	1 pc Heated 3 m Hose, 1/2"	Нагреваемый Шланг длиной в 3м., 1/2"