



Контроль скорости с помощью встроенной контрольной панели насоса

Простая и интуитивно понятная система температурного контроля

Широкий ряд одинарных или двойных насосов

Простой доступ к узлу мотор-насос благодаря выдвигному электрическому шкафу

## Серия МАКРО

Высокая скорость плавления клея в форме гранул. Для нанесений с непрерывным потоком и высокой точностью дозирования. Простой и лёгкий доступ к зоне загрузки.

# КЛЕЕВЫЕ РЕШЕНИЯ

- Широкие возможности для регулировки при ручных и автоматических нанесениях с помощью изменения скорости двигателя насоса от 10 до 80 об / мин.
- Простой и лёгкий доступ в зону загрузки.
- Электрические и гидравлические соединения могут быть расположены на задней и боковой сторонах устройства в соответствии с требованиями нанесения (только до двух насосов).
- Перепускной клапан насосов является жизненно важным элементом безопасности, ограничивая максимальное давление в системе.
- Легко снимаемые панели и сдвижной электрический шкаф обеспечивает быстрый доступ к внутренней части устройства, обеспечивая простоту обслуживания.

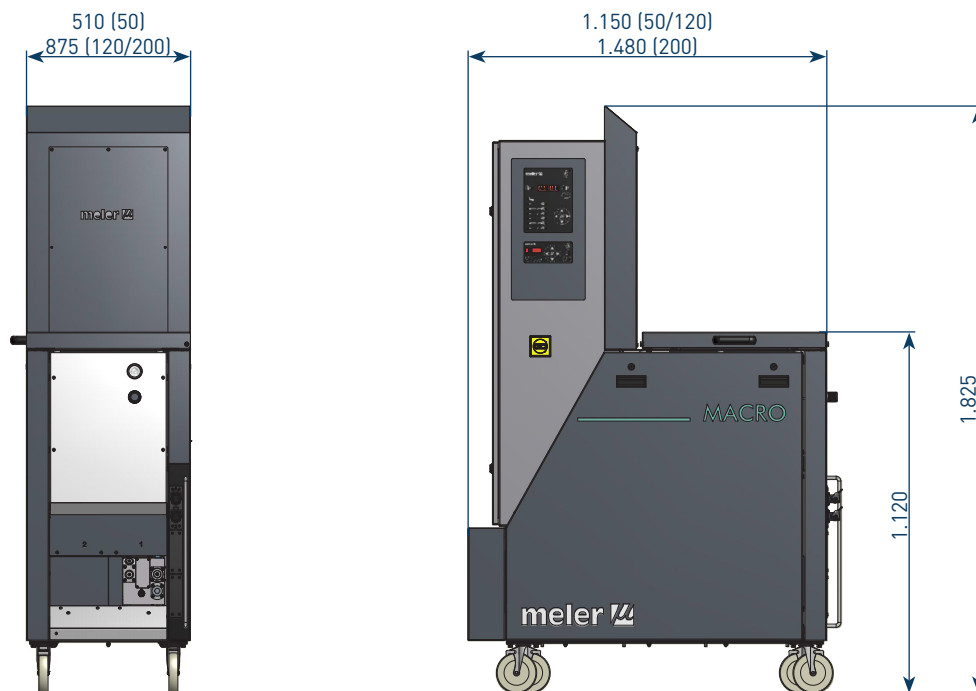
### ОСНОВНОЕ ПРИМЕНЕНИЕ

Производство матрасов, изготовление воздушных фильтров, предварительное плавление для покрывающего нанесения и сборки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ёмкость бака	50, 120 и 200 литров		
Скорость насоса <b>(*)</b>	1, 2.5, 4, 8, 15, 20 и 30 см <sup>3</sup> /об один насос		
	2x0.93, 2x1.86, 2x3.71 и 2x4.8 см <sup>3</sup> /об двойной насос		
Скорость плавления <b>(*)</b>	один бак в час		
Количество насосов	до 2 насосов (50), до 4 насосов (120 или 200)		
Количество гидравлических выходов	2 на насос		
Количество электрических выходов	2 или 4 выхода (стандартная версия)		
Мощность мотора	0.375, 0.55, 0.75, 1.1 кВт, в зависимости от типа насоса		
Скорость	10-80 об/мин (шкала 0-100 об/мин)		
Диапазон температур	от 40 до 200°C (230°C опционально)		
Температурный контроль	RTD ±0.5°C		
Максимальное рабочее давление	80 бар (1160 psi)		
Перепускной клапан	Пневматический или механический		
Максимальная установленная мощность	<b>50</b>	<b>120</b>	<b>200</b>
1 одинарный насос / 2 выхода	4,260 Вт / на фазу	6,060 Вт / на фазу	13,000 Вт / на фазу
2 одинарных насоса / 4 выхода	5,560 Вт / на фазу	8,260 Вт / на фазу	14,200 Вт / на фазу
Внешние функции	Температура выхода ОК. Низкий уровень клея. Активация режима ожидания. Отключение выходов. Запуск мотора. Скорость мотора. Вывод ошибки контрольной карты насоса		
Электропотребление	3N ~ 400 V 50/60 Гц + PE		
Опции	Подсветка. Датчик уровня. Автоматический загрузчик. Система контроля давления с пневматическим перепускным клапаном.		
<b>(*) В зависимости от типа клея и условий работы</b>			

## РАЗМЕРЫ



Для большей информации свяжитесь с вашим представителем Focke Meler:

**Leadpack**®  
*We'll glue it all!*  
**Мы склеим все!**

Москва, Большой Саввинский переулок, д.9, стр. 3  
 Тел.: +7 (499) 248-72-94, 248-64-47  
 Новосибирск, ул. Писарева, д. 102  
 Тел.: +7 (383) 325-40-82, 325-40-74  
[www.leadpack.ru](http://www.leadpack.ru) info@leadpack.ru

**meler** 

**Focke Meler Gluing Solutions, S.A.**  
 Pol. Los Agustinos, c/G, nave D-43  
 E-31160 Orkoien - Navarra - Spain  
 Phone: +34 948 351 110  
 Fax: +34 948 351 130  
 info@meler.eu - [www.meler.eu](http://www.meler.eu)

A Focke Group Company



Management System  
 ISO 9001:2008  
 www.tuv.com  
 ID 9105030748

