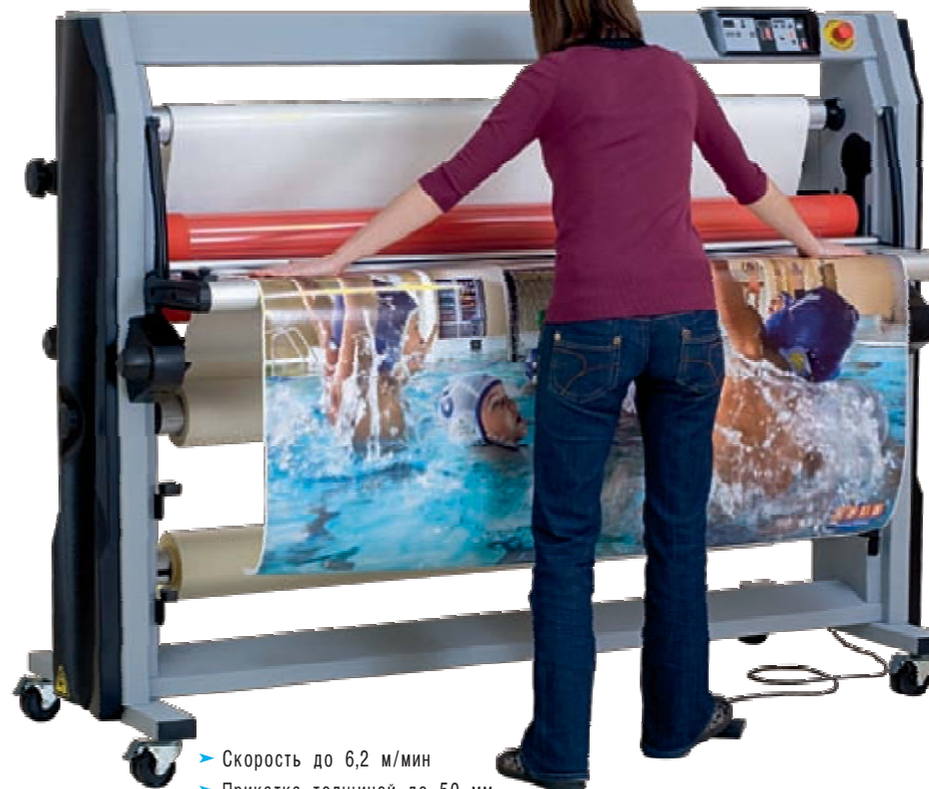


Mistral 1650 & 2100

Новое поколение Mistral ламинаторов предлагает непревзойденные характеристики в своем ценовом диапазоне.

- Односторонняя ламинация с подложкой или без
- Одновременная односторонняя ламинация и прикатка
- Инкапсуляция за один проход
- Нанесение самоклейки
- Цветной фон с использованием цветного винила
- Прикатка на панели до 50 мм толщиной

Разработанный и произведенный во Франции, этот новый ламинатор отлично дополнит ваше производство своей технологией и дизайном.



- Скорость до 6,2 м/мин
- Прикатка толщиной до 50 мм
- Высокопроизводительный ламинатор с возможностью разогрева верхнего вала от 30 до 60С
- Доступны две модели шириной 1650 мм и 2100 мм

Mistral 1650

С новыми легкими самоблокирующимися валами, вы сэкономите время при смене материала. Для замены не требуется дополнительных инструментов, как в системах, использующих блокирующие втулки или специальные валы, которым нужно много места с обратной стороны ламинатора.

Наши валы могут быть использованы в любом месте ламинатора в обоих направлениях.



5 валов плюс один разматывающий вал идут в поставке с машиной.



Хранение до 4-х рулонов материала на ламинаторе.

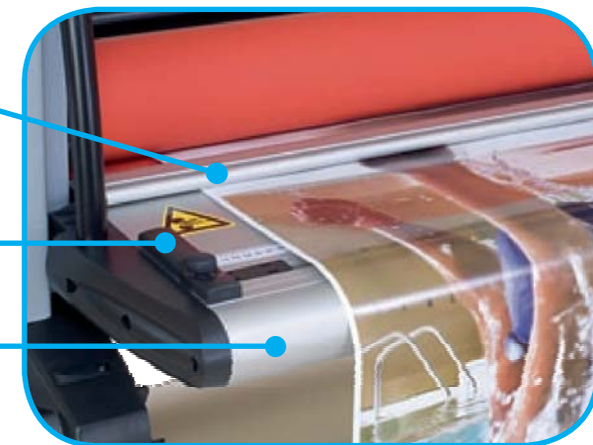


Установка: после прохождения валов материал поддерживается съемной пластиной. Удаление: отпечатки могут быть намотаны на принимающий вал.

Простая заправка отпечатка благодаря направляющей рейке.

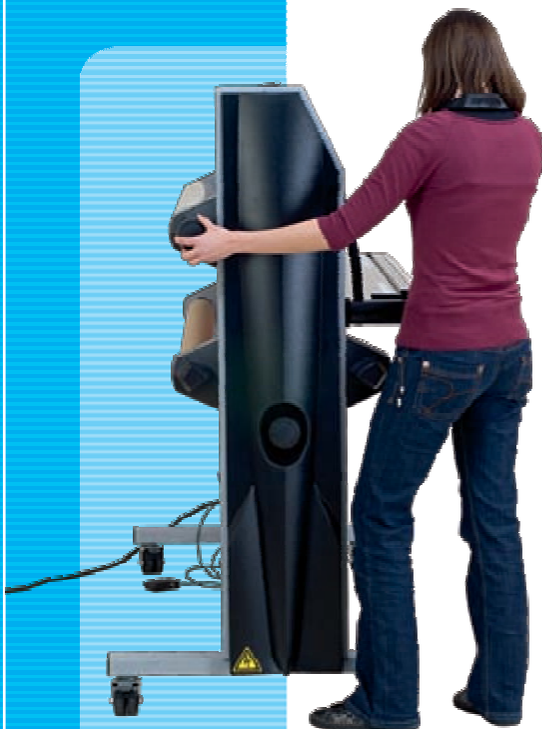
Дополнительная направляющая для работы с жесткими панелями.

Стол подачи со скругленным краем, что предотвращает повреждение материала в процессе ламинации. Стол имеет линейку, которая соответствует линейкам на валах ламинатора.



Машина очень компактна, что упрощает процесс замены материала.

Все регулировки легкодоступны оператору. Регулировки натяжения сохраняются при смене рулона.





Машина комплектуется металлической подающей пластиной для экономии пленки и времени при заправке пленки в машину.



Зазор между валами в 50 мм дает широкие возможности по применению ламинатора, даже если вы в данный момент не имеете планшетного принтера.

Система регулировки давления управляется электроникой и гарантирует равномерное распределение давления валов в зоне контакта.



Ламинация "с рулона на рулон"

Разматывающий вал может использоваться для непрерывной подачи отпечатков. Отпечатки могут быть намотаны на картонную трубу диаметром 57 мм или 76 мм - эти валы могут быть размещены на одно из мест хранения валов, что защитит ваши отпечатки от пыли перед ламинацией. После ламинирования готовый материал может быть намотан на принимающий вал и безопасно снят для последующей обработки.



Для защиты ламинирующих валов, в комплект поставки входит специальный нож для отрезки материала. Готовая продукция и Ваши инвестиции будут в сохранности многие годы.



Подающий стол ламинатора поднимается вверх, предоставляя полный и безопасный доступ к машине при загрузке материала. В верхней позиции, двигатель заблокирован, предохраняя оператора от травм во время операции.

Эксперт Kala советует

Наше знание в разработке и самых высококачественных материалах, используемых при ламинации, дают возможность работать на очень высоких скоростях (6,2 м/мин). Большой диаметр вала не дает лучших результатов при ламинации.

Мы выбрали оптимальное соотношение диаметра валов и толщины стали, из которой они изготовлены.

Мы оснастили валы покрытием из полимерного материала с высокой прочностью и придаем им форму, гарантирующую точную загрузку отпечатанных материалов в ламинатор, даже для крупно-тиражных отпечатков. В зависимости от использования, наш полимерный материал обладает различными характеристиками - теплопроводность, не прилипание поверхности, высокий уровень прочности.

Сочетание высокой прочности и равномерного распределения температуры гарантирует высокое качество финишной обработки материала, которое другое оборудование не может предложить, даже с большим диаметром вала.

Одним нажатием, многофункциональная педаль управления позволяет Вам начать процесс ламинации, при этом Ваши руки остаются свободными, позволяя загружать более широкие отпечатки. С помощью педали также можно останавливать процесс ламинации без использования панели управления.



Безопасность и оптический датчик.

Существует 4 уровня защиты, позволяющие оператору работать в полной безопасности:

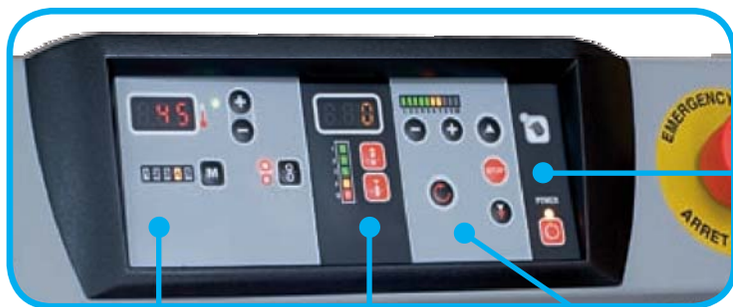
- Оптический лазерный датчик перед валом останавливает мотор, когда что-либо пересекает его.
- Автоматическая защита, когда стол подачи находится в верхнем положении, разрывает электрическую цепь двигателя вращения валов.



- 2 легкодоступных аварийных выключателя спереди и сзади ламинатора. Если один из этих выключателей активирован, кнопка сброса на панели управления будет мигать красным цветом, требуя деактивации аварийной кнопки.
- Машина использует звуковое оповещение, когда она находится в реверсном режиме.

Панель управления

Управление всеми функциями машины размещены на интуитивно-понятной панели управления. Удобно расположена и легко доступна.



Переключатель управления педалью и кнопка питания (когда ламинатор выключается, верхний вал автоматически поднимается вверх для того, чтобы предотвратить повреждения валов).

Выбор рабочей температуры и запоминание параметров.

Подъем верхнего вала и регулировка давления.

Регулировки скорости, кнопки пуска вперед, назад, остановки и сброс безопасности.

Технические характеристики

	MISTRAL 1650	MISTRAL 2100
Прикатка до 50 мм	50 мм	50 мм
10 скоростей	1710 мм	2160 мм
Диаметр 23 см, рулон пленки 100 м	1650 мм	2080 мм
Максимальная толщина пленки	50 мм	50 мм
Максимальная рабочая ширина	1710 мм	2160 мм
Максимальная ширина пленки	1650 мм	2080 мм
Максимальная длина рулона пленки	50/100 м (максимальный диаметр рулона 230 мм)	50/100 м (максимальный диаметр рулона 230 мм)
Диаметр валов	114 мм	114 мм
Температура верхнего вала	от 30 до 60 C с шагом 5 C	
Время разогрева от 20 C до 40 C	7 мин	7 мин
Количество валов для пленки	5 + 1 разматывающий вал	
Регулируемая скорость ламинации	от 0,3 до 6,3 м/мин	от 0,3 до 6,3 м/мин
Мощность	1800 Вт	1800 Вт
Напряжение/Сила тока	230 В, 8 А, 50 Гц	230 В, 8 А, 50 Гц
Габариты ламинатора, ШхГхВ	206 x 82 x 153 см	250 x 82 x 153 см
Вес ламинатора	210 кг	257 кг
Габариты в упаковке, ШхГхВ	213 x 93 x 170 см	257 x 93 x 170 см
Вес ламинатора с упаковкой	260 кг	350 кг
Гарантия	1 год	1 год
Произведено во Франции, CE сертифицирован в соответствии с Директивами по машиностроению и электромагнитной совместимости СЕМ.	✓	✓

Система ламинации с рулона на рулон идет в стандартной поставке.



ЛРТ
125438 г. Москва
Лихоборская набережная, д.6
тел.: +7 (495) 730-51-18
факс: +7 (495) 456-47-78
mail: info@lrt.ru



www.lrt.ru

