

ML-200NP и ML-200NDS

Проявочные машины для 16/35/105 мм галогенидосеребряных пленок

Новый MiniLabMaster™ Plus от компании Crowley обеспечивает полный контроль над процессом проявки пленки. Проявочная машина оснащена микропроцессорным модулем контроля температуры и цифровым модулем контроля скорости. Автоматическая система пополнения смешивает и пополняет реактивы, что позволяет:

- не смешивать реактивы «на глаз»
- улучшить качество пленки
- улучшить экономичность

Модель ML-200NP предназначена для работы с пленками шириной 16, 35 и 105 мм, а модель ML-200NDS работает с пленками шириной 16/35 мм и позволяет проявлять до двух пленок одновременно. Нет нужды в заранее подготавливать дорогие реактивы, можно использовать любые имеющиеся качественные концентраты. Регулируемая скорость – от 0 до 6.1 м/мин позволяет достичь желаемой плотности пленки при оптимальном качестве. Конструкция из прочной нержавеющей стали. Отличное соотношение цена/производительность – передовые возможности, которые можно найти в более больших и дорогих проявочных машинах. Поднимите вашу производительность за значительно более низкую цену. Используйте проверенные технологии – это выбор более чем 500 клиентов по всему миру.



Технические характеристики

Тип пленки	Черно-белая
Процесс	Стандартный, негатив
Ширина пленки, мм	16 / 35 / 105 (проявка одной пленки) 16 / 35 (параллельная проявка двух пленок)
Эксплуатация	Дневной свет
Производительность, м/мин (регулируется)	0 – 6.1
Электропитание	115/120 В, 60 Гц, 20 А 220/240 В, 50 Гц, 10 А
Расход воды	7.6 л/мин при давлении 1.1 кг/см ²
Сушка	Сушка очищенным от пыли теплым воздухом
Натяжное устройство	Катушка на 366 м (тонкая и стандартная пленка)
Габаритные размеры	1041x495x1480 мм (ширина x длина x высота)
Рециркуляция/фильтрация	Проявитель и фиксаж
Резервуары для химикалий	Емкость, л
Проявка	11
Промывка	5.7
Фиксаж 1	5.7
Фиксаж 2 (противоточный режим)	5.7
Промывка	17
Сушка	-

Стандартная поставка

- Набор шлангов
- Управляемый водяной клапан
- Загрузочные и натяжные катушки на 366 м
- Кассета для пленки пригодная для работы при нормальном освещении
- Автоматическая система смешивания и пополнения
- Микропроцессорный модуль контроля температуры и цифровой модуль контроля скорости
- Руководство пользователя с иллюстрированным перечнем деталей

Дополнительные принадлежности

- Комплект запасных частей
- Модуль для извлечения серебра
- Загрузочное устройство для работы с пленкой при дневном свете