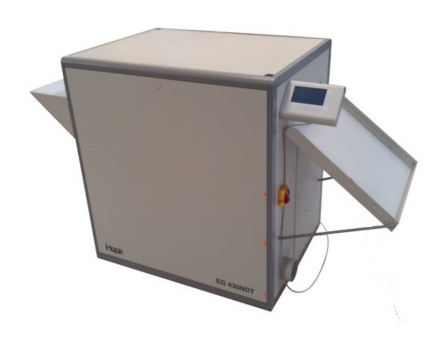


ИНН/КПП 7204192705/720301001 www.averus-pribor.ru

Телефон: 8-800-551-11-01 e-mail: <u>info@averus-pribor.ru</u>

Автоматическая проявочная машина EG430NDT



Автоматическая проявочная машина EG430NDT

Предназначена для проявки промышленных радиографических и рентгеновских пленок.

Проявочные машины выпускаются с 1970 г. и на сегодняшний день выпущено более 50.000 шт.

Все проявочные машины собираются на собственном производстве в Дании. Это позволяет наладить непосредственное взаимодействие инженеров-разработчиков с производством и обеспечить, тем самым, максимальную эффективность внедрений новых разработок и технологий.

Проявочные машины известны надежностью и простотой обслуживания. Глубокие баки и стойки большой длины определяют скорость проявки и способствуют равномерной плотности плёнок.

Машины имеют модульную конструкцию, протяжка построена по принципу " ролики в шахматном порядке ", это обеспечивает безопасную и плавную протяжку плёнки через машину.

Проявочную машину легко обслуживать. Свободный доступ для регулярной очистки обеспечивает долгий срок службы и бесперебойную работу.

Полностью закрытый дизайн машины и низкий уровень шума вписывается в современное рабочее окружение. Проявочная машина оснащена эффективным вытяжным вентилятором для удаления химических испарений с устройства протяжки.

Особенности:

- Все металлические детали конструкции и емкости из нержавеющей стали: никогда не будет каких-либо трещин, даже в суровых условиях работы в мобильных
- лабораториях.
- Автоматическая система заправки баков для обработки очень удобна при мобильном применении.
- Каскадный блок пополнения фиксажа уменьшает попадание отходов серебра в емкости для воды.
- Двойное переполнение в каждую сторону предотвращает разливы и брызги при мобильном применении.
- Широкий диапазон входного напряжения импульсного источника питания гарантирует стабильную работу при работе от мобильного генератора.
- Система снижения скорости содержит ролики в чистоте и готова к использованию во время режима ожидания. Память позволяет хранить до 6 пользовательских программ.

Технические характеристики автоматической проявочной машины EG430NDT

Ширина входа	43 см / 17"
Ширина плёнки мин. / макс.	5 - 43 см / 2." - 17"
Мин. /макс. длина плёнки	12 - 500 см / 5 - 196"
Ёмкость бака проявитель / фиксаж / вода	25 л/ 6.6 US гал.
Длина ёмкости для проявителя	36 см / 14"
Стандартный цикл обработки мин макс.	2 - 12 мин
Скорость при 100 секундном времени погружения	22 см/мин / 8.7"/мин
Производительность (для формата 35×43 см)	34 пленки / час
Настраиваемые параметры	
Проявитель/фиксаж/ Диапазон температур обработки	20 - 45°C / 68 - 113°F
Диапазон температур сушки	25 - 65 °C /77 - 149°F
Вытяжной вентилятор	встроен
Скорость циркуляции проявитель/фиксаж	10 л/мин. / 2.1 US гал

Скорость пополнения проявитель / фиксаж	0 - 2000 мл/м2
Расход воды макс. (работа)	0-10 л/м2 / 0-2.1 US гал/м2
Потребление, выбросы	
Макс. потребляемая мощность:	2.450 B A
Работа, средняя потребляемая мощность:	2.100 Вт
Режим энергосбережения, среднее энергопотребление:	600 Вт
Ночной режим, средняя потребляемая мощность:	450 Вт
Выделение тепла в помещение (работа)	2.400 BT
Соединения	
Соединение выпускное	Ø 10 см/4"
Соединение для воды	3/4" трубная резьба
Соединение для слива	3 x 1" ниппель шланга
Контейнеры пополнения	Проявитель/фиксаж 30 л/8 US гал.
Источник питания	
1/N/PE ~ 230 B , 50/60 Гц	1×13 A
Размеры (включая. лоток приема и лоток подачи)	
Общая длина	181 см / 71"
Длина пола	98 см / 38.5"
Ширина	77 см / 30.31"
Высота	110 см / 43.3"

На данное оборудование предоставляется скидка, подробности уточняйте у менеджера. 8-800-551-11-01