

LCO

ПРОЧНЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ АГРЕГАТЫ ДЛЯ МОЙКИ КЛИШЕ

Моечные ванны серии LCO предназначены для мойки клише для флексопечати. Эта операция часто выполняется вручную с использованием агрессивных растворителей, растворяющих краску, но со временем повреждающих эластомер, из которого изготовлено ценное клише. Серия LCO представляет собой эффективное, экономичное и намного более быстрое решение по сравнению с другими моечными системами, используемыми во флексопечати. В этих установках, произведенных по самым высоким стандартам качества, используются неагрессивные жидкости и сочетание щеток, которые при возвратно-поступательном раскачивании обеспечивают деликатную, но эффективную очистку. Эти установки имеют ширину от 450 до 1.200 мм и выполняют очистку клише всех производимых в настоящее время форматов.

Управление операциями мойки осуществляется ПЛК с цифровым дисплеем для контроля всех параметров. Кроме того, для облегчения работ периодического техобслуживания щетки и фильтры легко снимаются; наконец, открывающиеся крышки обеспечивают удобный доступ к внутренней части агрегата.

Модель	W (mm)
LCO 45	450
LCO 65	650
LCO 95	950
LCO 120	1200

ПРЕИМУЩЕСТВА СЕРИИ LCO

ПРОЧНОСТЬ

- прочная основательная конструкция
- крышка из нержавеющей стали

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

- в зависимости от моделей - 2 или 3 щетки с тонким ворсом с регулируемой независимо скоростью
- споласкивание рециркулирующей водой и специальным насосом
- фильтрация моечной жидкости и споласкивающей воды со специальным баком

БЕЗОПАСНОСТЬ

- закрытие крышки с предохранительным датчиком
- управление минимальным уровнем бака для химикатов

АВТОМАТИЗАЦИЯ

- работа в автоматическом режиме: ПУСК оптическим датчиком, СТОП кодером

ПРОСТОТА ПРИМЕНЕНИЯ

- выделенный ПЛК с дисплеем для контроля параметров цикла
- полностью извлекаемый вспомогательный резервуар
- входной транспортер и выходной стол



Монтаж
НЕКЛАССИФИЦИРОВАННАЯ
ЗОНА

Применение
Клише для
флексопечати



Вода



Стойкость к агрессивным
мощным средствам



Безопасность
и простота
использования



Plug & Play