

Ecoo CP225-A Ink Proofer



Особенности :

- 1 Повторяемость пробных оттисков при использовании печатного станка, оснащенного инжектором чернил.
- 2 Возможность печати на различных материалах. (В том числе на бумаге, мелованной бумаге, ж е с т и , матовой бумаге, сером картоне, а также на пленке.)
- 3 Безопасность и простота использования.
- 4 Легко чистить и обслуживать.

Применяемые чернила :

Обычные краски или УФ-краски для поверхностной офсетной печати и типографской печати (не на водной основе)

Технические характеристики :

Мощность: 250 Вт

Входное напряжение: 220 В, 50 Гц/60 Гц

Метод распределения чернил: Автоматическое распределение (с регулируемым временем распределения)

Давление печати: давление печати может быть точно отрегулировано в зависимости от толщины материала, на который наносится печать снаружи.

Распределение краски и скорость печати: скорость распределения краски и печати можно регулировать в зависимости от свойств краски и бумаги.

Габариты: 525X430X280 мм

Общая ширина печатного вала: 225 мм (максимальная площадь растекания цвета составляет 225 ммX210 мм) Вес нетто: 75 кг



Чернильный пробник Ecoo CP225-B



Особенности :

1 Благодаря использованию микрокомпьютерной системы автоматического управления и ЖК-дисплея высокой четкости, на котором подробно отображается вся информация о функциональных параметрах, управление машиной становится более человечным и интуитивно понятным.

2 Встроенные три режима распределения чернил могут быть индивидуально настроены, удовлетворяя различным условиям эксплуатации и особого использования.

3 Поддерживается позиционирование во время движения, прерывистое и регулярное приближение, свободная установка времени и скорости (можно установить время распределения чернил от 1 с до 200 с для каждого уровня и установить скорость как высокую, среднюю и низкую).

4 Для перемещения предусмотрены три режима настройки: "Среднее позиционирование", "Без движения" и "Мягкий старт", позволяющие уменьшить неравномерность цвета с левой и правой стороны и предотвратить запотевание.

5 Встроенный высокоточный синхронный двигатель позволяет точно отображать текущее давление расстойки. Только простым нажатием кнопки можно автоматически отрегулировать давление расстойки в соответствии с текущим требуемым значением.

6 Правильное и точное давление при пробном нанесении краски может быть получено для всех материалов различной толщины. Давление можно регулировать в пределах от минус 1-40 до 1-80.

7 Скорость расстойки краски может быть задана в режимах (настраивается между высоким, средним и низким).

8 Резиновый валик для печати может быть изготовлен с двумя, тремя или четырьмя цветовыми сегментами, что позволяет удовлетворить потребности в различных условиях практического использования и более интуитивно проанализировать контрастность и точность текущих образцов краски.

9 Типы цветных полос: 45x200 мм (4 шт.), 106x200 мм (2 шт.), 106x200 мм/45x200 мм/45x200 мм (3 шт.).

10 Пользователи могут выбрать валики для печати обычными красками или валики для УФ-печати в зависимости от своих потребностей. Поддерживаются различные печатные материалы, включая газетную бумагу, офсетную бумагу, мелованную бумагу, бумагу для рисования, писчую бумагу, коричневую бумагу, золотые карты, серебряные карты и т.д., что позволяет реализовать многоцелевую функцию.

11 В режиме очистки металлический валик может вращаться отдельно или вместе с чернильным валиком (clean & leave, clean & combine).

Пробник для чернил

12 Скорость очистки разделена на три уровня: высокий, средний и низкий. Пользователи могут устанавливать скорость по своему усмотрению, чтобы обеспечить удобство, безопасность и комфорт эксплуатации.

Пробник для чернил

Применяемые чернила :

Обычные краски или УФ-краски для поверхностной офсетной печати и типографской печати (на неводной основе)

Технические характеристики :

Мощность: 380 Вт

Входное напряжение: 220 В, 50

Гц Размер печати: 250x260 (мм)

Габариты: 550X450X330 мм

Масса нетто: 85 кг



Основные технические параметры квантификатора CP180



Функция: Контроль толщины слоя краски

Габаритные размеры: 20X180 мм

Минимальная единица количественного измерения: 0,0012CC

Три преимущества комбинации чернильного инжектора и чернильного пробника

- 1 Точный контроль толщины слоя краски для цветных полос
- 2 Сравнение для чернил, измерение глубины цвета
- 3 Расчет использованного количества специальных чернил

Hangzhou EcooGraphix Digital Technology Co, Ltd.

Тел: 0086 571-87391001 Факс: 0086 0571-87391001

E-mail: info@ecoographix.com Сайт: www.ecoographix.com