

Vicount 3

Устройство для подсчета листов в стопе с возможностью вставки закладок



Технические особенности

- Точный подсчет предотвращает ошибки при передаче тиража заказчику.
- Быстрый подсчет листов со 100% точностью и вставкой закладок.
- Простая и надежная конструкция.
- Экономит время и неточный, дорогостоящий подсчет листов вручную
- Точный контроль количества предотвращает накопление лишних экземпляров или же их недостачу, что обеспечивает конкурентноспособную работу.

Дополнительные возможности

- Подставка для купонов: для подсчета малоформатных экземпляров мин. 75x15 мм при максимальной высоте штапеля 50 мм.
- Дистанционный пульт управления с функцией «Старт/Стоп» (стандарт для моделей М и L)
- Воздушная подушка для стола (для модели L)
- Интерфейс для вывода данных на компьютер
- Принтер для распечатки данных подсчета
- Мощная вакуумная помпа для высоких грамматур
- Защитная функция зажима: устанавливается при подсчете от 50 до 1000 листов. Блокирование стопы при достижении заданного количества.

Vacuumatic

Что нового?

- ✓ Технология Touch-Screen
- ✓ Оптимизация процесса
- ✓ Современное CANBUS – управление
- ✓ Смена закладки еще быстрее и проще
- ✓ Не требует большого ухода

Технические характеристики

Скорость подсчета, лист/мин: 500-2500

Общее количество: 999 999

Плотность бумаги, г/м²: 25-240

Вставка закладок, лист.: 2-9999; допускается программирование и хранение до 10 программ вставки закладок, каждая из которых содержит 25 различных ступеней.

Электрические параметры, В/А:
230 (1 фаза)/5 или 115 (1 фаза)/10

Уровень шума (макс.), дВ: 73

Размер стола, мм:

PB BT S 600 x 400
PB FS S 600 x 400
PB FS M 760 x 760
PB FS L 1060 x 760 (с воздушной подушкой)

Минимальный формат листа, мм:
25x15 (для всех моделей одинаково)

Максимальная высота стопы, мм:
230 (для всех моделей одинаково)

Изменения возможны под заказ

www.vacuumatic.de



Vacuumatic Maschinen GmbH
Am Schornacker 41a
D-46485 Wesel, Germany

Telefon: +49 2 81 33 99 5-0
Telefax: +49 2 81 33 99 5-20
E-Mail: info@vacuumatic.de