

Автоматический панчер DB-400



DB-400 это автоматический панчер, который используется для быстрой подготовки образцов с целлюлозно-бумажных носителей. Прибор содержит систему контроля температуры и влажности, считыватель штрих-кодов и информационную систему для обработки образцов. Пользователь может в реальном времени наблюдать работу прибора, что значительно повышает надежность результатов.

Особенности прибора

Запатентованное устройство для пробития, легкое в обслуживании. Позволяет избавиться от статических эффектов при прокалывании.

Контроль температуры и влажности позволяет в реальном времени контролировать ход работы.

Камера высокого разрешения быстро определяет положение каждого образца и создает изображения для дополнительного контроля процесса.

Лазерное позиционирование, позволяет с высокой точностью определять зону пробития.

Гибкое управление от полностью автоматического, до контроля пробития с помощью педали.

Встроенный сканер штрих-кодов.

Сенсор автоматически детектирует факт пробития.

Интерфес позволяет настраивать формат выходного файла под нужды пользователя.

Удобная настройка форматов карт, позволяет использовать разные размеры носителей.

Быстрая замена головки пробития, позволяет работать с разными диаметрами.

Внутренняя система обработки информации не требует дополнительного компьютера.

Технические параметры:

Стандартная плашка на 96 образцов x1

Диаметры пробития 0.5 мм, 1.0мм, 1.2мм, 2.0мм и 3.0мм(дополнительно)

Точность пробития 0.01мм

Ввод образцов – Штрих код или ручной

Вывод данных – настраивается по потребности пользователя

Контроль влажности - до 5%

Размеры 428x540x420мм

Интерфейс USBx2, сетевой интерфейс x1, экран 8 дюймов LCD

Температура работы 10-30°C

Влажность не более 80% при 20°C