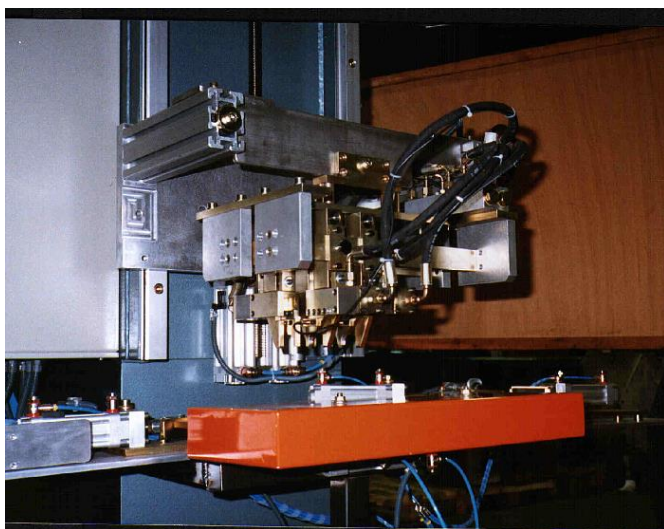


НОЖНИЦ TESTER



Тестер сдвига проверяет механическую прочность сварки intercells, не разрушая его.

механическая обработка

Пять испытательных пальцев с гидравлической обработки, регулировочные следуя тип батареи. Каждый палец состоит из пары челюстей.

Головка тестирования поставляется с челюстями на два сварных соединений, как аккумулятор подходит

заблокирован под головкой тестирования.

Челюсти скользят в обратном направлении с помощью гидравлических цилиндров, которые выполняют надрезы на сварной поверхности соединений.

Точка сварки проверяется путем воздействия на нее в течение определенного времени (как правило, 0,5 сек. До 10 сек.) Под силу, чтобы указать на возможные дефекты сварки.

Если давление (ниже общего предела текучести секции проверки) не определяет дизъюнкцию одного из 5 ячеек, батарея принимается.

Технические данные

Мощность: 380 В, 50 Гц (трехфазный)

Размеры машины: длина 2200 мм

Высота 2100 мм

Ширина 1600 мм

Установленная мощность: 2 кВт

Давление воздуха: 60 бар

Давление масла: регулируется в диапазоне от 0 до 40 бар

Электрическая панель: CPU SIEMENS