

Высококачественное оборудование Scott

Выгнутые и прямоугольные двери

Линии для производства дверей с различным конечным радиусом изгиба.



SCOTT



Scott Technology Limited

123 Crawford Street
Private Bag 1960
Dunedin
New Zealand

10 Maces Road
PO Box 19-667
Christchurch
New Zealand

Suite 214
1611 North IH 35E
Carrollton, Texas 75006
USA

Ph +64 3 477 0975
Fax +64 3 474 0934

Ph +64 3 384 2029
Fax +64 3 384 3686

Ph +1 972 466 2543
Fax +1 972 446 1157

Email: sales@scott.co.nz



Системы для
производства
дверей



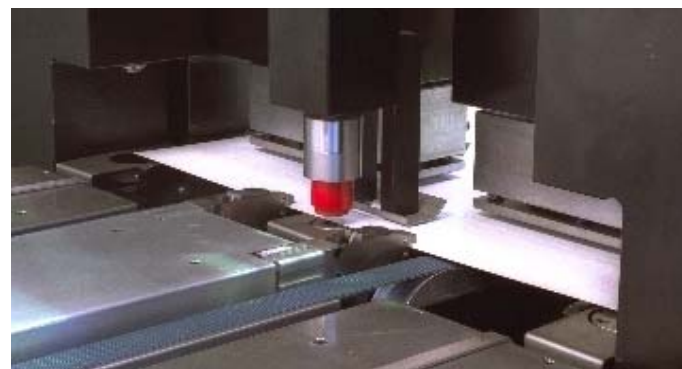
Универсальные линии для производства дверей

Рациональный выбор для производства дверей современных холодильников. Скругленные края, выпуклый перед и прямоугольные двери различных размеров.

Установка с ЧПУ для пробивки дверей

Линейная пробивка дверей может включать: отверстия для фиксации шкафа и торцевой панели, выемки для дверных ручек и места угловых надрезов для дверей с загнутыми краями.

Программируемая зажимная головка под управлением серво-двигателя обеспечивает точную индексацию позиции заготовки на высечных инструментах.



Опции для нескольких моделей

Компактные и экономичные системы для производства дверей могут производить попеременно двери для холодильных и морозильных камер различной ширины. Прямоугольные и выпуклые двери изготавливаются из рулонов или из заготовок.

Подбор цвета дверей может осуществляться путем захвата из стопки предварительно окрашенных заготовок и резки на линии для производства дверей для холодильной и морозильной камеры из одной заготовки.



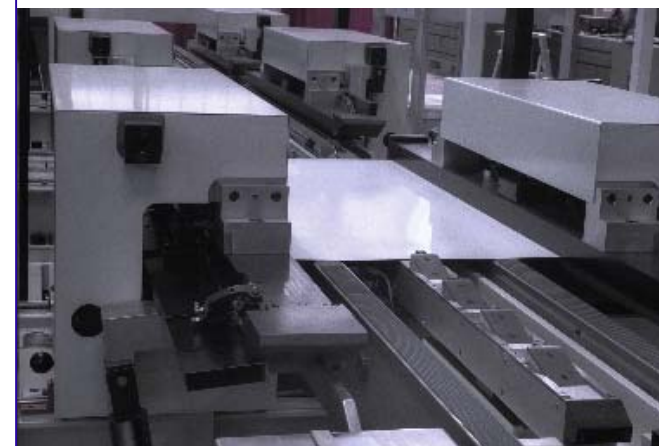
Смешанное серийное производство

Пары кромкогибочных инструментов формируют прямые и выпуклые двери с радиусом загиба до 20 мм.

Центральная ось с несколькими локаторами позволяет производить одновременно короткие и длинные двери без переналадки.

Быстрая смена размеров

Пары кромкогибочных инструментов на линейных опорах позволяют легко и быстро менять размеры с помощью серво-двигателей или простой системы индексирования «штырь в отверстие».



Качественная гибка

Применение электромагнитной системы зажима и шарнирной системы с «виртуальной осью» с очень маленьким отклонением позволяют получить равномерный загиб по всей длине. Установки компактны, экономичны и регулируются по ширине дверей.

Гибка кромки

Двухстороннее кромкогибочное устройство для производства четырехсторонних дверей. Это устройство пропускается для дверей с пластиковой торцевой панелью.

