



Itaca Solution

Corner Crimping Machines



Чеканочный станок для закрытия углов алюминиевых профилей для дверей, окон и фасадов. Станок управляется электронной системой, способной сохранять в памяти для каждого профиля координаты чеканки. Эта информация необходима системе управления для автоматического позиционирования контрольной профильной вилки и инструментов для чеканки. Вилка и инструменты размещаются автоматически при простом вызове обрабатываемого профиля. В случае необходимости замены универсальных ножей система уведомляет об этом оператора.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное давление (бар)	7
Макс. давление (бар)	10
Макс. сила чеканки (кгс)	3.500
Ход ножей (мм)	10,5
Ход упора (мм)	120
Макс. высота чеканки (мм)	120
Боковой диапазон регулировки (мм)	40

РАЗМЕРЫ И МАССА

Размеры продукта ДхВхГ (мм)	900 x 1.400 x 950
Размеры упаковки ДхВхГ (мм)	1.100 x 1.300 x 1.400
Масса (кг)	480

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ножи Не Входят В Комплектацию)

Алюминиевый упор 30 мм	1
Опорные рычаги	2
Пара стандартных ножей 3 мм	<input type="radio"/>
Пара стандартных ножей 5 мм	<input type="radio"/>
Пара стандартных ножей 8 мм	<input type="radio"/>
Стандартный упор 20 мм	<input type="radio"/>
Стандартный упор 30 мм	<input type="radio"/>
Комплект пакетных ножей	<input type="radio"/>
Комплект специальных ножей	<input type="radio"/>
Специальный упор	<input type="radio"/>
Опорные столы	<input type="radio"/>

Включено ● Доступно ○