

**Копировально фрезерный станок
CR 370****для
Алюминия**

- 1 шпиндельный копировально-фрезерный станок CR-370 используется для обработки нескольких типов отверстий, отверстий для дренажа в оконных, дверных и фасадных профилях из алюминия и ПВХ
- Обладает компактной структурой, небольшим объемом, приятным дизайном, а давление воздуха контролирует запуск двигателя.
- Простая замена шаблона для копирования, большая полезная область применения, высокая эффективность и удобное управление обеспечивают непрерывную обработку и безопасную работу.

Базовая комплектация:

Соленоидный клапан:	AirTAC (Тайвань)
Цилиндр:	AirTAC (Тайвань)
Мотор:	Sanyang (Корея)
Устройство воздушного фильтра:	AirTAC (Тайвань)
Электрическая кнопка и переключатель:	Schneider (Германия)
Контактор переменного тока и автоматический выключатель:	Schneider (Германия)
Переключатель подходов:	Omron (Япония)
Линейная подшипниковая система:	HIWIN (Тайвань)

Технические параметры:

Давление воздуха	0,5~0,8 МПа
Расход воздуха	10 л/мин
Входное напряжение	380В/50 Гц
Революция главного вала	11200 об/мин
Входная мощность	2,2 кВт
Диаметр фрезы	Ø5 Ø8 мм
Диапазон копирования-маршрутизации	370*125 мм
Габаритный размер	2180*1000*1700 мм
Масса:	230 кг