

**Сварочный горизонтальный 4-точечный станок
AVW 3000H****для
ПВХ**

- Высококласный сварочный станок для изготовления окон из ПВХ.
- Подходит для использования производителями высококачественных окон из ПВХ.
- Одна оконная рама или створка изготавливается полностью автоматически за один рабочий цикл.
- Автоматическое изменение точности сварки 0,2 мм и 2 мм по щелчку мыши.
- Уникальный прижимной нож из нержавеющей стали и механическая конструкция обеспечивают надлежащее качество сварки с точностью 0,2 мм.
- Вал ШВП обеспечивает точность перемещения.
- Система квадратных направляющих гарантирует точность перемещения зажима, нагревательной пластины, установочной пластины и надежную работу.
- Усовершенствованная система управления на базе промышленного ПК гарантирует удобство эксплуатации, высокую точность,
- Длительный срок службы и простоту подключения к другим станкам или производственным установкам.
- Автоматическое позиционирование посредством серводвигателя.
- Прочная станина и надежная конструкция станка обеспечивают долгий срок службы с сохранением высокой точности размеров.
- Импортная система направляющих качения обеспечивает стабильность работы.
- Возможность компенсации размерного допуска для повышения точности сварки.
- Крепление профиля, изготовленное по отдельному заказу, способно удовлетворить требования к обработке различных профилей.
- Специальное крепление профиля легко заменяется, что обеспечивает высокую прочность углов и последующую надлежащую зачистку.
- Специальная технология позволяет обеспечить высокую прочность углов.
- Дополнительный воздушный ресивер для обеспечения стабильной подачи воздуха в процессе сварки.

Базовая комплектация:

Система управления:	Schneider (Германия)
Серводвигатель:	Schneider (Германия)
Соленоидный клапан:	SMC (Япония)
Цилиндр:	SMC (Япония)
Устройство воздушного фильтра:	SMC (Япония)
Электрическая кнопка и переключатель:	Schneider (Германия)
Контактор переменного тока и автоматический выключатель:	Schneider (Германия)
Переключатель хода:	Omron (Япония)
Система линейных подшипников:	Linear (Корея)
Регулятор температуры:	Omron (Япония)

Технические параметры:

Входное напряжение	3 N~50 Гц 380В/220 В	Ширина сварки	30 ~ 120 мм
Входная мощность	15 кВт	Диапазон сварки	500×650~1800×3000 мм
Рабочее давление воздуха	0,5~0,8 МПа	Габаритный размер	12500×6000×2200 мм
Расход воздуха	250 л/мин	Вес машины	4500 кг
Высота сварки	30~130 мм		