

**CD 3051**

**2-осный ЧПУ станок для зачистки ПВХ  
углов**



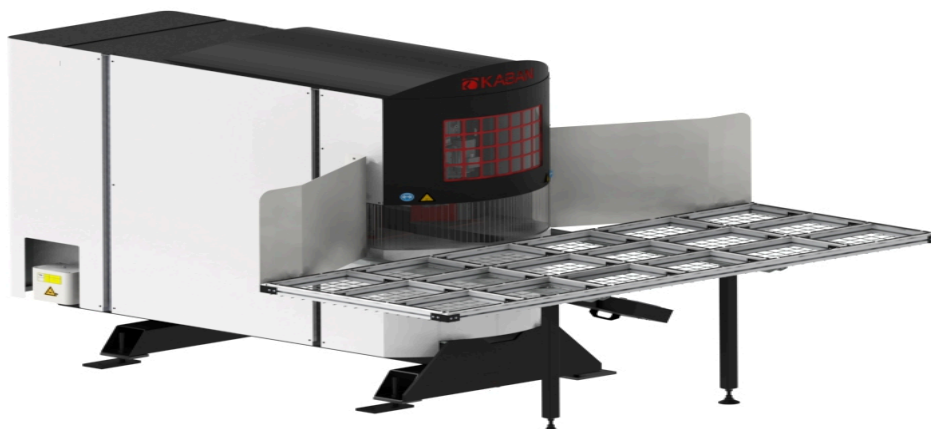
---

**Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.**

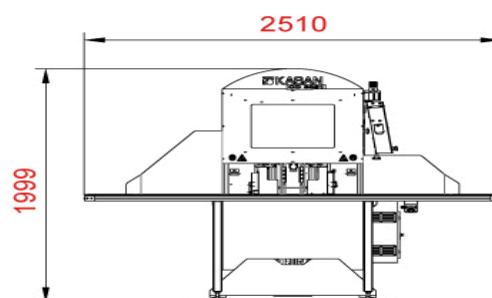
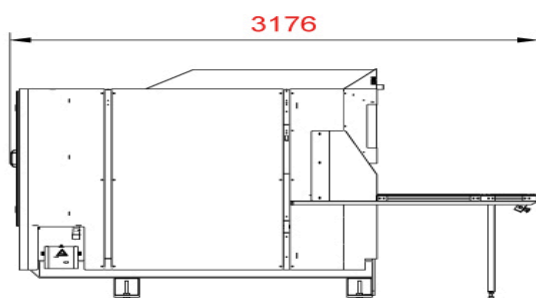
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

[www.kaban.com.tr](http://www.kaban.com.tr)

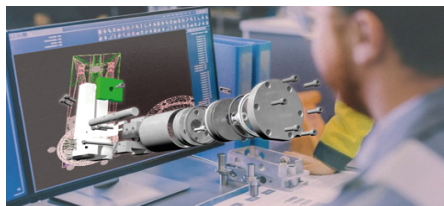
## CD 3051 2-осный ЧПУ станок для зачистки ПВХ углов



- Механическая конструкция, способная производить высококачественную зачистку углов рам на высокой скорости.
- 7-дюймовый сенсорный экран.
- Удобный интерфейс Kaban с легко настраиваемой параметрической структурой.
- Система управления PLC Mitsubishi.
- Передача данных через карту памяти.
- Хранение в памяти до 250 типов информации о профилях.
- Функция автоматического распознавания профиля.
- Зачистка сварочных швов на верхней и нижней поверхностях с помощью зачистных ножей.
- Зачистка внутренних швов, в том числе подоконников.
- Зачистка наружного угла при помощи пильного диска.
- Зачистка ламинированных профилей.
- Автоматическая система смазки.
- Возможность ручной подачи контуров.



## CD 3051 2-осный ЧПУ станок для зачистки ПВХ углов

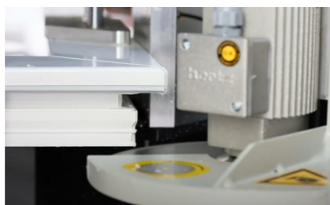


### Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая производить высококачественную зачистку профилей ПВХ на высокой скорости.
- Использование на станке литых и сварных деталей со снятием напряжений, обеспечивают возможность работы на неизменно высокой скорости.
- Автоматическая система смазки.
- Возможность ручной подачи контуров.

### Пульт управления

- 7-дюймовый сенсорный экран.
- Удобный интерфейс Kaban с легко настраиваемой параметрической структурой.
- Система управления PLC Mitsubishi.
- Программное обеспечение, позволяющее создавать рецепты для разных профилей.
- Передача данных через карту памяти.
- Хранение в памяти до 250 типов информации о профилях.
- Функция автоматического распознавания профиля.
- Ethernet-соединение.

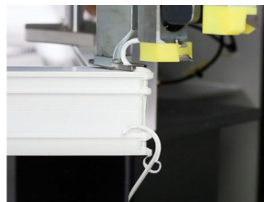


### Зачистка углов

- Зачистка сварочных швов на верхней и нижней поверхностях с помощью зачистных ножей.
- Зачистка внутренних швов, в том числе подоконников.
- Зачистка наружных углов при помощи пильного диска.
- Зачистка ламинированных профилей.

### Стыковочный нож

- Зачистные ножи очищают шлак, образовавшийся в процессе сварки на верхней и нижней поверхностях профиля.



### Безопасность

- Этикетки безопасности.

### Техническая поддержка

- Функция напоминания о периодичности обслуживания.
- Сервисная поддержка через удаленное подключение.



## CD 3051 2-осный ЧПУ станок для зачистки ПВХ углов

Характеристики станка	Профиль	Высота	220	мм
	Профиль	Ширина	130	мм
	Контур	Минимум	340 x 340	мм
	Ось X	Мощность двигателя	0,75	кВт
	Ось Z	Мощность двигателя	0,75	кВт
	Пильный диск	Мощность двигателя	0,55	кВт
	Пильный диск	Скорость вращения	6000	об/мин
	Пильный диск	Диаметр	230	мм
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	45	л/мин
	Подача	Напряжение	230	В
	Подача	Мощность	3,15	кВт
	Вес	Нетто	900	кг
	Вес	Брутто	1035	кг
	Звук	Уровень	93	дБ
	Размеры станка	Длина	2510	мм
	Размеры станка	Ширина	3176	мм
	Размеры станка	Высота	1999	мм

## CD 3051 2-осный ЧПУ станок для зачистки ПВХ углов

---

### Дополнительные опции



#### **Экран**

- 19-дюймовый экран.
- Компьютер с операционной системой Windows.