

CA 3020

Модульный станок для зачистки ПВХ углов



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

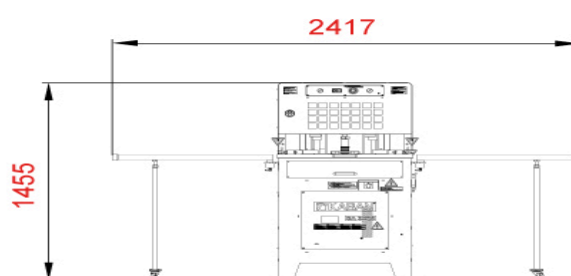
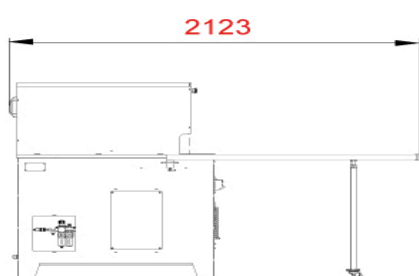
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

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

## СА 3020 Модульный станок для зачистки ПВХ углов

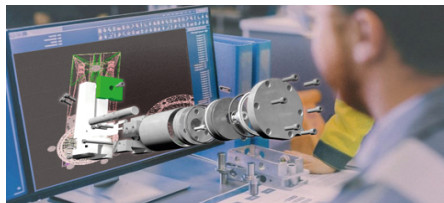


- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать профили ПВХ.
- Очистка сварочных заусенцев на рамах, сваренных под углом 90°.
- Очистка сварочных заусенцев на верхней и нижней поверхностях с помощью скребковых ножей.
- Очистка заусенцев с внешней стороны углов фрезерным станком с гидропневматической системой управления.
- Уровни лезвий скребков можно регулировать в зависимости от профилей с покрытием и без покрытия.
- Модульная система для использования нескольких ножей
- В один модуль можно установить три разных набора лезвий



## СА 3020 Модульный станок для зачистки ПВХ углов

---



### Дизайн

- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать профили из ПВХ.
- Зачистка сварочных швов на рамах, сваренных под углом 90°.
- Зачистка сварочных швов на верхней и нижней поверхностях с помощью зачистных ножей.
- Зачистка швов с внешней стороны углов производится фрезерным блоком с гидropневматической системой управления.
- Уровни зачистки зачистных ножей можно регулировать в зависимости от профилей с ламинацией и без ламинации.
- Модульная система позволяющая использования несколько ножей.
- В один модуль можно установить три разных набора ножей.
- Профильный стол для поддержки конструкции.

### Зачистная установка

- Возможность регулировки уровня зачистки ножами в зависимости от рамы с ламинацией или без ламинации.
- Одновременно зачищает верхний и нижние сварочные швы.
- Практичная замена ножей.



### Безопасность

- Этикетки безопасности

## СА 3020 Модульный станок для зачистки ПВХ углов

Характеристики станка	Профиль	Высота	130	мм
	Профиль	Ширина	130	мм
	Длина/Ширина	Минимум	340 / 340	мм
	Фрезировка	Мощность двигателя	1,1	кВт
	Фрезировка	Скорость вращения	2800	об/мин
	Фрезировка	Размеры ножа	220 / 32 / 150	мм
	Размеры станка	Ширина	2123	мм
	Размеры станка	Высота	1455	мм
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	75	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	1,1	кВт
	Вес	Нетто	387	кг
	Вес	Брутто	412	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	2417	мм

## СА 3020 Модульный станок для зачистки ПВХ углов

---

### Дополнительные опции



Углозачистные ножи