

CA 3020

Модульный станок для зачистки ПВХ углов



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

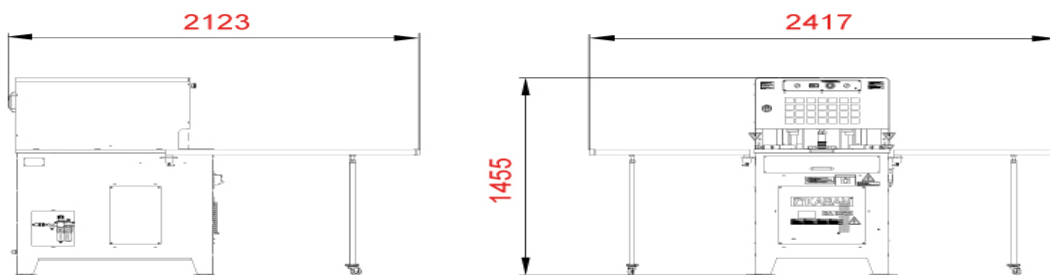
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr.

СА 3020 Модульный станок для зачистки ПВХ углов



- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать профили ПВХ.
- Очистка сварочных заусенцев на рамках, 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

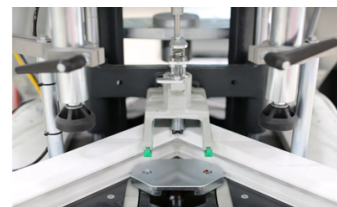
Дизайн

- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать профиля из ПВХ.
- Зачистка сварочных швов на рамках, 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 гидропневматической системой управления.
- Уровни зачистки зачистных ножей можно регулировать в зависимости от профилей с ламинацией и без ламинации.
- Модульная система позволяющая использования нескольких 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