

OA 1010

Модульный станок для фрезеровки  
торцов импоста



---

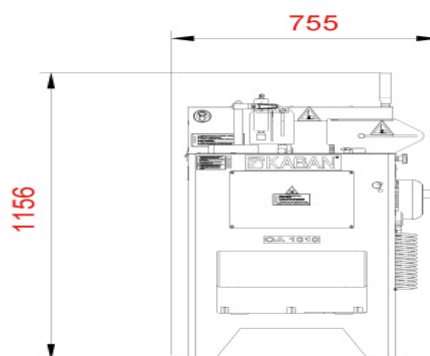
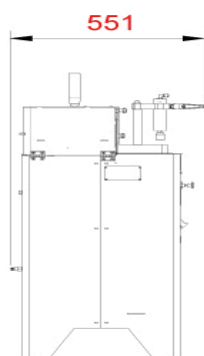
**Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.**

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)

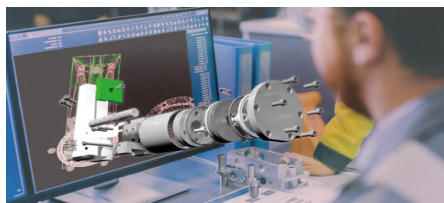
## ОА 1010 Модульный станок для фрезеровки торцов импоста



- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать профили ПВХ.
- Фрезеровка торцов импоста из профилей ПВХ в диапазоне углов 45°/90°.
- Ручная зачистка сварных углов.
- Простая система замены группы ножей
- Простая регулировка угла с помощью механических упоров.
- Система упоров, которую можно настроить в соответствии с четырьмя различными профилями.
- Возможность ручного использования
- Полка для хранения ножей.



# ОА 1010 Модульный станок для фрезеровки торцов импоста



## Дизайн

- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать профили ПВХ.
- Фрезеровка торцов импоста из профилей ПВХ в диапазоне углов 45°/90°.
- Ручная зачистка сварных углов.
- Простая система замены группы ножей
- Простая регулировка угла с помощью механических упоров.
- Система поддержки, которую можно настроить в соответствии с четырьмя различными профилями.
- Возможность ручного использования
- Полка для хранения ножей.

## Зачистка углов

- Очищает заусенцы на внешних краях профиля.

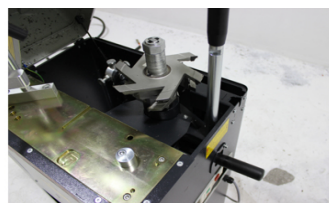


## Захват импоста

- Он выполняет процесс фрезеровки торцов импостных профилей ПВХ с высоким качеством.

## Система смены ножей

- Он обеспечивает простоту эксплуатации благодаря практичной системе замены ножей при работе более чем с одной серией.



## Безопасность

- Безопасная работа обеспечена защитной крышкой
- Этикетки безопасности

## ОА 1010 Модульный станок для фрезеровки торцов импоста

Характеристики станка	Обрабатываемый размер профиля	Высота	120	мм
	Обрабатываемый размер профиля	Ширина	130	мм
	Фреза	Мощность двигателя	1,5	кВт
	Фреза	Скорость двигателя	2800	об/мин
	Фреза	Диаметр лезвия	162 / 30	мм
	Фреза	Диаметр лезвия	162 / 32	мм
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	10	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	1,5	кВт
	Вес	Нетто	102	кг
	Вес	Брутто	113	кг
	Размеры станка	Длина	755	мм
	Размеры станка	Ширина	511	мм
	Размеры станка	Высота	1156	мм

## ОА 1010 Модульный станок для фрезеровки торцов импоста

---

### Дополнительные опции



Импостные фрезы

Углозачистные ножи

