

РА 2015

Многопрофильный станок для
фрезеровки торцов имposta



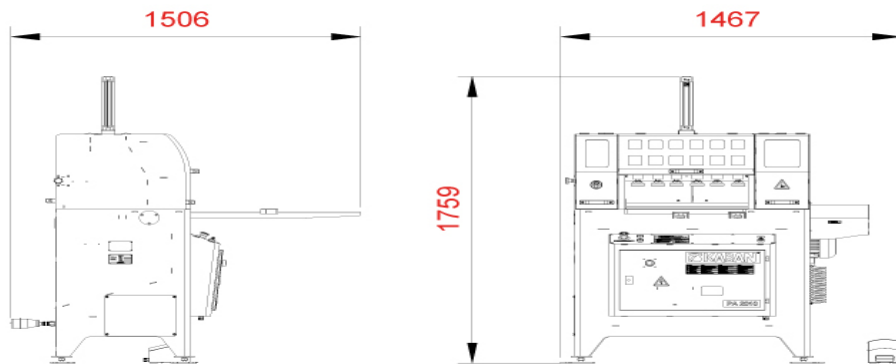
Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

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

PA 2015 Многопрофильный станок для фрезеровки торцов импоста



- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать алюминиевые профили.
- Фрезеровка множества торцов импоста алюминиевых профилей под углом 90°.
- Одновременная фрезеровка нескольких профилей по ширине не более 525 мм.
- Простая замена ножей с помощью пневматической и специальной системы блокировки.
- Простая регулировка угла с помощью механических упоров.
- Система поддержки, которую можно настроить в соответствии с четырьмя различными профилями.
- Поршины бокового и верхнего прижима
- Электромеханическая регулировка скорости резки.
- Полка для хранения ножей.
- Система распыления охлаждающей жидкости



PA 2015 Многопрофильный станок для фрезеровки торцов импоста

Дизайн



- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать алюминиевые профили.
- Фрезеровка множества торцов импоста алюминиевых профилей под углом 90°.
- Одновременная фрезеровка нескольких профилей по ширине не более 525 мм.
- Простая замена ножей с помощью пневматической и специальной системы блокировки.
- Простая регулировка угла с помощью механических упоров.
- Система поддержки, которую можно настроить в соответствии с четырьмя различными профилями.
- Поршни бокового и верхнего давления
- Электромеханическая регулировка скорости резки.
- Полка для хранения ножей.
- Система распыления охлаждающей жидкости

Фрезеровка множества торцов импоста

- Выполняет одновременную фрезеровку от 1 до 6 профилей импоста.



Боковой прижимной поршень

- Позволяет резать профили под углом с помощью бокового прижимного поршня.



Полка для хранения ножей

- Благодаря передним отделениям шкафа фрезы можно хранить в станке.



Безопасность

- Безопасная работа обеспечена защитной крышкой
- Этикетки безопасности

PA 2015 Многопрофильный станок для фрезеровки торцов импоста

Характеристики станка	Размеры обрабатываемого профиля	Высота	120	мм
	Размеры обрабатываемого профиля	Ширина	525	мм
	Фреза	Мощность двигателя	1,5	кВт
	Фреза	Максимальная скорость вращения	2800	об/мин
	Фреза	Диаметр лезвия	30 / 200	мм
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	90	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	2,05	кВт
	Вес	Нетто	344	кг
	Вес	Брутто	374	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	1467	мм
	Размеры станка	Ширина	1506	мм
	Размеры станка	Высота	1759	мм
Фреза	Мощность двигателя	Ось X	0,55	кВт

PA 2015 Многопрофильный станок для фрезеровки торцов импоста

Дополнительные опции



Импостные фрезы