

CH 3040

**Модульный станок для зачистки ПВХ углов
и фрезеровки торцов импоста под углом**



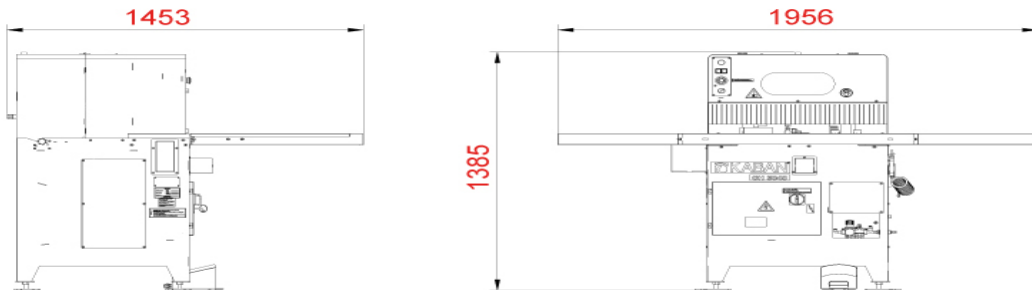
Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

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

СН 3040 Модульный станок для зачистки ПВХ углов и фрезеровки торцов импоста под углом



- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать профили ПВХ.
- Система фрезеровки с гидропневматическим управлением.
- Очистка сварочного шлака на верхней и нижней поверхностях профиля с помощью зачистных ножей.
- При помощи фрезы, удаляет шлак с внешних углов контуров, сваренных под углом 90°.
- Производит фрезеровку торцов импоста.
- Модульная система позволяет легко производить замену ножей.
- Имеется система упоров, которая настраивается для четырёх различных профилей.
- Уровни зачистки ножей можно регулировать в зависимости от профилей с ламинацией и без ламинации.
- Профильный стол для поддержки профиля.



СН 3040 Модульный станок для зачистки ПВХ углов и фрезеровки торцов импоста под углом



Дизайн

- Прочная механическая конструкция, позволяющая качественно обрабатывать профили ПВХ.
- Система с гидропневматическим управлением.
- Очистка сварочного шлака на верхней и нижней поверхностях профиля с помощью зачистных ножей.
- На рамках, сваренных под углом 90°, при помощи фрезы удаляет шлак с внешнего угла.
- Производит фрезеровку торцов импоста.
- При помощи модульной системы, удобная замена фрезы.
- Имеется система упоров, которая настраивается для четырёх различных профилей.
- Уровни зачистки ножей можно регулировать в зависимости от профилей с ламинацией и без ламинации.
- Профильный стол для поддержки профиля.

Стыковочный нож

- Зачищает верхнюю и нижнюю поверхности профиля зачистными ножами.



Углозачистные ножи

- Зачищает сварочный шлак, оставшийся на внешней стороне рамы.
- Это модульная система. Практичная замена ножей.



Захват импоста

- Имеется система упоров, которая настраивается для четырёх различных профилей.
- Гидропневматической системой работы, позволяет производить высококачественную фрезеровку торцов импоста.
- Возможность фрезеровки торцов импоста, распиленных под углом от 45° до 90°.



Безопасность

- Этикетки безопасности.

CH 3040 Модульный станок для зачистки ПВХ углов и фрезеровки торцов импоста под углом

Характеристики станка	Профиль	Высота	150	мм
	Профиль	Ширина	130	мм
	Аспект	Минимум	340 / 340	мм
	Фрезеровка	Мощность двигателя	1,1	кВт
	Фрезеровка	Скорость вращения	2850	об/мин
	Фрезеровка	Размеры ножей	30-32 / 162	мм
Технические характеристики	Погода	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	27	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Сила	1,1	кВт
	Вес	Нетто	202	кг
	Вес	Брутто	227	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры машины	Длина	1956	мм
	Размеры станка	Ширина	1453	мм
	Размеры станка	Высота	1385	мм

CH 3040 Модульный станок для зачистки ПВХ углов и фрезеровки торцов импоста под углом

Дополнительные опции



Углозачистные ножи

Импостные фрезы

