

KA 2030

**Двухголовый шуруповёрт для
привинчивания армирования**

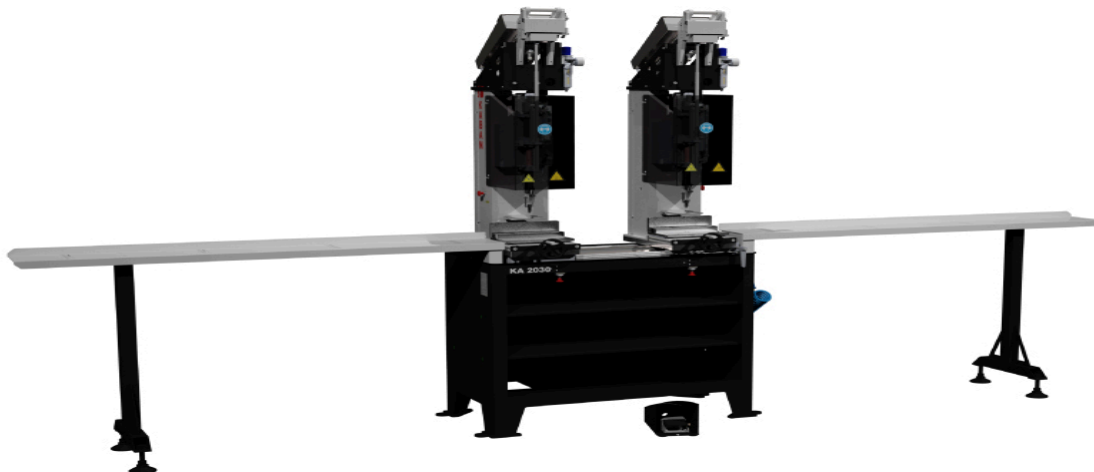


Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

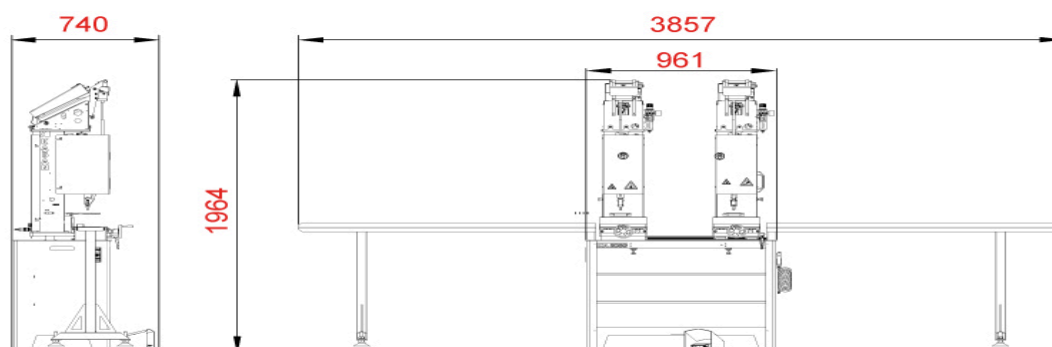
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

КА 2030 Двухголовый шуруповёрт для привинчивания армирования



- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Шуруповёртные головы могут работать вместе или по отдельности.
- Регулируемое расположение и усилие привинчивания
- Автоматический блок подачи шурупов
- Правая и левая опорные стойки профиля
- Регулируемая система столов для обработки различных профилей.
- Управление педалью



КА 2030 Двухголовый шуруповёрт для привинчивания армирования



Дизайн

Механическая конструкция, позволяющая высококачественно привинчивать армирование в ПВХ профиля. - Шуруповёртные головы могут работать вместе или по отдельности. - Регулируемое расположение и усилие привинчивания - Автоматический блок подачи шурупов - Правая и левая опорные стойки профиля - Регулируемая система столов для обработки различных профилей. - Управление педалью

Автоматическая подача шурупов

- Подача шурупов происходит автоматически.



Безопасность

- Этикетки безопасности

КА 2030 Двухголовый шуруповёрт для привинчивания армирования

Характеристики машины	Размеры обрабатываемого профиля	Высота	150	мм
	Размеры обрабатываемого профиля	Ширина	120	мм
	Допустимые размеры шурупов	Диаметр шурупа	3,9 / 4,2	мм
	Допустимые размеры шурупов	Диаметр зенковки	6,5 / 7,5	мм
	Допустимые размеры шурупов	Длина	15 / 40	мм
	Размеры обрабатываемого профиля	Толщина	3	мм
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	500	л/мин
	Вес	Нетто	240	кг
	Вес	Брутто	272	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	3857	мм
	Размеры станка	Ширина	740	мм
	Размеры станка	Высота	1964	мм
	Пневматический мотор	Скорость вращения	1700	об/мин
	крутящий момент	Максимум	4,5	Нм
	крутящий момент	Минимум	0,5	Нм