

DE 4090

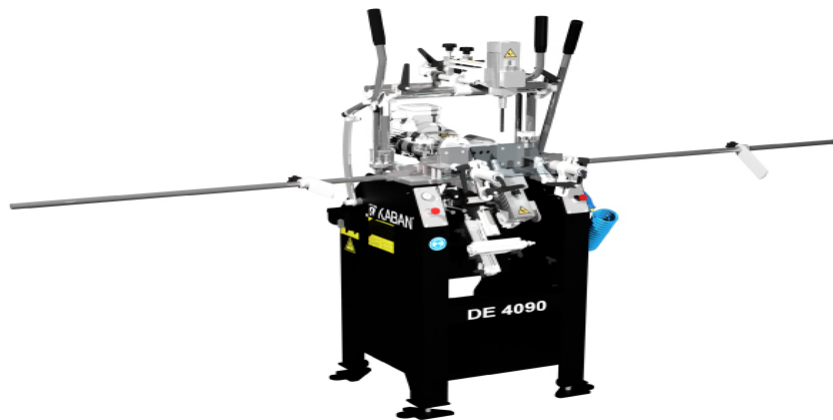
Механический копировально-фрезерный
и дренажный станок

 **КАВАН**

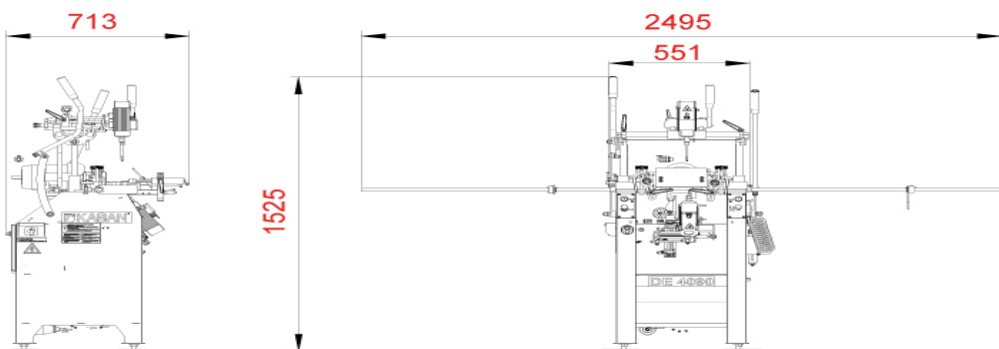
Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

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

DE 4090 Механический копировально-фрезерный и дренажный станок



- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Возможность выполнения операций по фрезеровке дренажных каналов, каналов под затворную планку, канала под личинку замка и т.п.
- Функция сверления тройного отверстия в профиле с армированием
- Максимальный размер сечения обрабатываемого профиля 90 x 150 мм.
- Механическая опорная группа, которую можно регулировать по высоте путем вращения ручки.
- копирование по шаблону в масштабе 1:1
- Конструкция с ручным управлением под руководством следящего стопера



DE 4090 Механический копировально-фрезерный и дренажный станок



Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая высококачественно обрабатывать профили ПВХ с высокой скоростью
- Возможность выполнения операций по фрезеровке дренажных каналов, каналов под затворную планку, канала под личинку замка и т.п.
- Функция сверления тройного отверстия в профиле с армированием
- Механическая опорная группа, которую можно регулировать по высоте путем вращения ручки.

Фреза

- Функция 3-осевой обработки
- копирование по шаблону в масштабе 1:1
- Конструкция с ручным управлением под руководством следящего стопера
- Возможность фрезеровки каналов без шаблона благодаря опорным валам
- Практично регулируемая высота профиля и глубина фрезерования с помощью стоперов.



Безопасность

- Этикетки безопасности

DE 4090 Механический копировально-фрезерный и дренажный станок

Характеристики станка	Размеры обрабатываемого профиля	Высота	150	мм
	Размеры обрабатываемого профиля	Ширина	90	мм
	Тройное сверление	Мощность двигателя	0,55	кВт
	Тройное сверление	Оборот	920	об/мин
	Тройное сверление	Диаметры сверла	13 / 11 x 2	мм
	Фреза	Мощность двигателя	2 x 0,55	кВт
	Фреза	Оборот	18000	об/мин
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	5	л/мин
	Подача	Напряжение	230	В
	Подача	Мощность	0,55	кВт
	Вес	Нетто	125	кг
	Вес	Брутто	142	кг
	Размеры станка	Длина	2495	мм
	Размеры станка	Ширина	713	мм
	Размеры станка	Высота	1525	мм