

**DE 4050**

**Механический станок для сверления  
отверстий под ручку и фрезеровку  
фурнитурного паза**



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

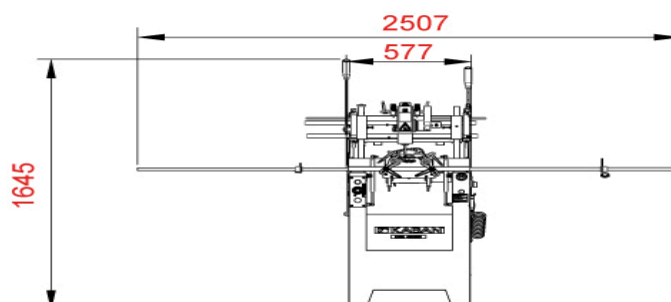
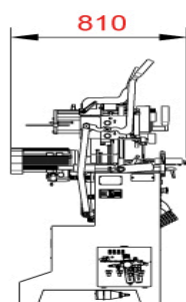
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

[www.kaban.com.tr](http://www.kaban.com.tr)

## DE 4050 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

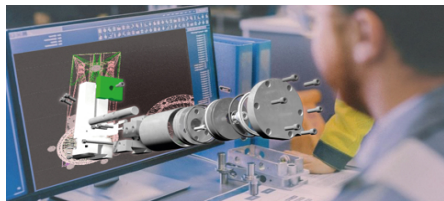


- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Возможно выполнение операций по фрезеровке каналод затворную планку, замочную скважину и т. д.
- Функция сверления отверстий под ручку на профиле с армированием
- Максимальное сечение профиля, подаваемого на обработку, 120 x 100 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 4050 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

---

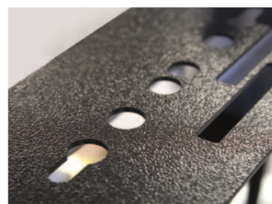


### Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая высококачественно обрабатывать профили ПВХ с высокой скоростью.
- Возможность производства фрезеровки каналов под затворную планку, замочную скважину и т. д.
- Функция сверления отверстий под ручку на профилях 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 регулируемые стоперы для высоты профиля и глубина фрезерования.



### Безопасность

- Этикетки безопасности

## DE 4050 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

Характеристики станка	Размеры обрабатываемого профиля	Высота	100	мм
	Размеры обрабатываемого профиля	Ширина	120	мм
	Тройное сверление	Мощность двигателя	1,1	кВт
	Тройное сверление	Оборот	920	об/мин
	Тройное сверление	Диаметры сверла	13 / 11 x 2	мм
	Фреза	Мощность двигателя	0,75	кВт
	Фреза	Оборот	18000	об/мин
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	9	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	1,9	кВт
	Вес	Нетто	156	кг
	Вес	Брутто	177	кг
	Размеры станка	Длина	2507	мм
	Размеры станка	Ширина	810	мм
	Размеры станка	Высота	1645	мм

## DE 4050 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

---

### Дополнительные опции



#### **Центрирующая система MR 100**

- Позволяет определить среднюю точку профиля для тройного сверления.