

**DE 4055**

**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)

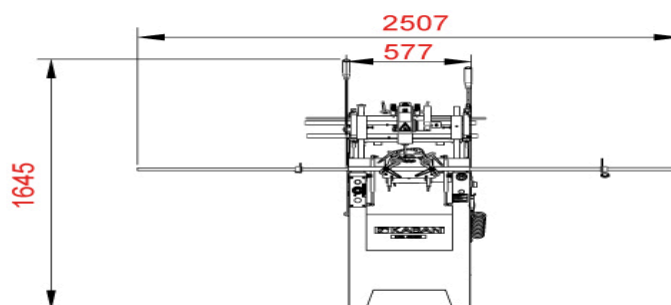
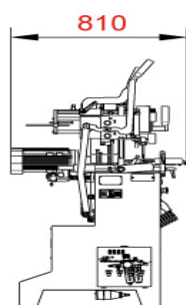
## DE 4055 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза



- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Возможность фрезеровки каналов под затворную планку, личинку под замок и т. д.
- Функция сверления тройного отверстия
- Механическая опорная группа, которую можно регулировать по

высоте путем вращения.

- Копирование по шаблону в формате 1:1
- Конструкция с ручным управлением под руководством следящего наконечника
- Система распыления охлаждающей жидкости



## DE 4055 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

---

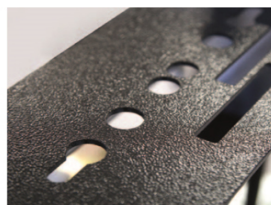


### Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая высококачественно обрабатывать алюминиевые профили с высокой скоростью.
- Возможность фрезеровки каналов под затворную планку, личинку под замок и т. д.
- Функция сверления тройного отверстия
- Механическая опорная группа, которую можно регулировать по высоте путем вращения.
- Система распыления охлаждающей жидкости

### Фреза

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



### Безопасность

- Этикетки безопасности

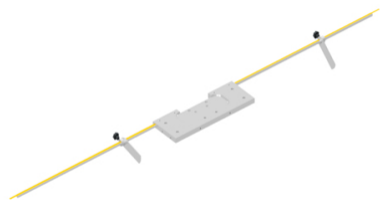
## DE 4055 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

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	2 x 11 / 13	мм
	Фреза	Мощность двигателя	1,4	кВт
	Фреза	Оборот	12000	об/мин
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	9	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	2,2	кВт
	Вес	Нетто	156	кг
	Вес	Брутто	177	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	2507	мм
	Размеры станка	Ширина	810	мм
	Размеры станка	Высота	1645	мм

## DE 4055 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

---

### Дополнительные опции



#### **Центрирующая система MR 100**

- Позволяет найти центральную точку профиля при тройном сверлении.