

DE 4060

Механический станок для сверления  
отверстий под ручку и фрезеровку  
фурнитурного паза



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

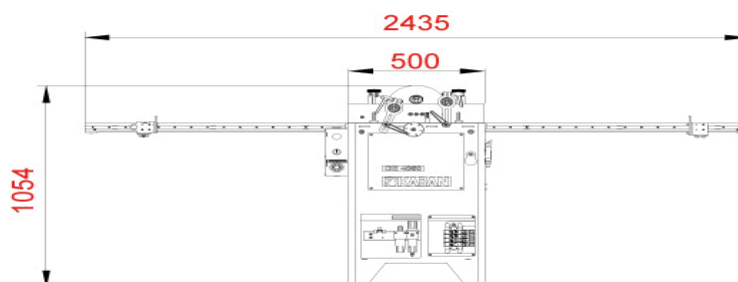
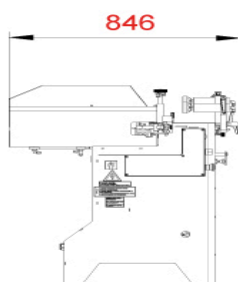
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

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

## DE 4060 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

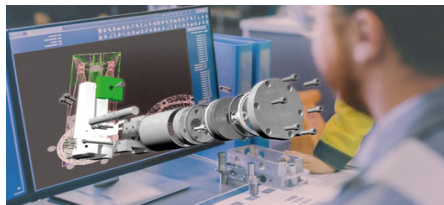


- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Функция сверления отверстий под ручку на профилях с армированием
- Возможность фрезеровки каналов под затворную планку.
- Механическая опорная группа, которую можно регулировать по высоте путем вращения ручки.
- Концевик обнаружения профиля
- Ручная система измерения
- Возможность использования блоков независимо друг от друга



## DE 4060 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

---



### Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая высококачественно обрабатывать профили ПВХ с высокой скоростью.
- Функция сверления отверстий под ручку на профилях с армированием
- Возможность фрезеровки каналов под затворную планку.
- Механическая опорная группа, которую можно регулировать по высоте путем вращения ручки.
- Гидропневматическая система, обеспечивающая точную и плавную обработку профилей.
- Регулируемая скорость фрезерования
- Концевик обнаружения профиля
- Ручная система измерения
- Возможность использования блоков независимо друг от друга

### Безопасность

- Этикетки безопасности



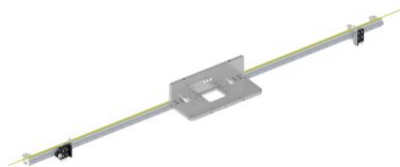
## DE 4060 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

Характеристики станка	Размеры обрабатываемого профиля	Высота	140	мм
	Размеры обрабатываемого профиля	Ширина	130	мм
	Тройное сверление	Мощность двигателя	1,1	кВт
	Тройное сверление	Оборот	920	об/мин
	Тройное сверление	Диаметры сверла	13 / 11 x 2	мм
	Сверление под ручку	Мощность двигателя	0,55	кВт
	Сверление под ручку	Оборот	2800	д/д
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Общий расход воздуха	15	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	1,1	кВт
	Вес	Нетто	162	кг
	Вес	Брутто	180	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	2435	мм
	Размеры станка	Ширина	861	мм
	Размеры станка	Высота	2140	мм

## DE 4060 Механический станок для сверления отверстий под ручку и фрезеровку фурнитурного паза

---

### Дополнительные опции



#### **Многоупорная система MD 100**

- Многоупорный центрирующий механизм