

DE 4050

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



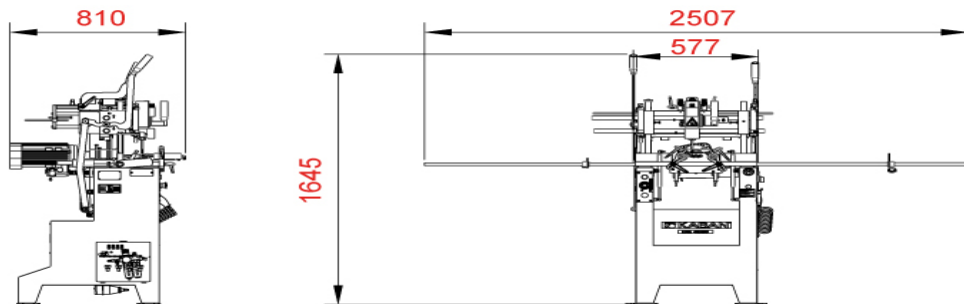
Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

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

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 каналов под затворную планку, замочную скважину и т. д.
- Функция сверления отверстий под ручку на профиле с армированием
- Максимальное сечение профиля, подаваемого на обработку, 120
- х 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

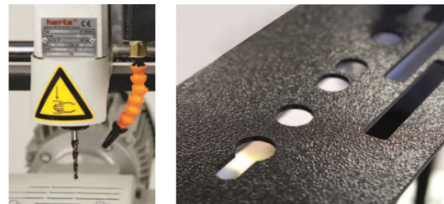


Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая высококачественно обрабатывать профили ПВХ с высокой скоростью.
- Возможность произведения 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.