

НН 2010

V-образный станок для распиловки ПВХ
профилей



Kaban Makina Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.

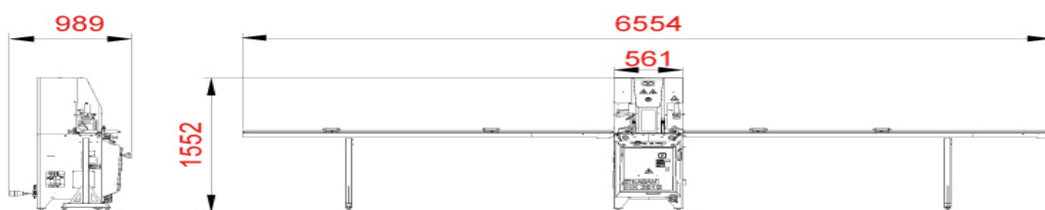
Hadımköy Atatürk Sanayi Bölgesi, Ömerli Mahallesi, 75.Yıl Caddesi, Uzunçayır Sokak, No:12, P.K. 34555 Arnavutköy İstanbul

www.kaban.com.tr

НН 2010 V-образный станок для распиловки ПВХ профилей



- Прочная механическая конструкция, подходящая для работы на высокой скорости.
- Возможность выполнения V-образных распилов и распилов «острый угол» разрезов.
- Поршни для фиксации профиля.
- Легко регулируемая глубина распила.
- Наличие стола поддержки профиля с двухсторонней упорной системой.



НН 2010 V-образный станок для распиловки ПВХ профилей



Дизайн

- Механическая конструкция, позволяющая распиливать высококачественно профиль ПВХ на высокой скорости.
- Возможность выполнения V-образных распилов и распилов «острый угол».
- Поршни для фиксации профиля.
- Легко регулируемая глубина распила.
- Наличие стола поддержки профиля с двухсторонней упорной системой.

Пила

- 2 пильных диска диаметром 260 мм, расположенных под углом 45° по вертикали.
- Регулируемая скорость подачи пильных дисков.



Безопасность

- Защитная крышка.
- Двойная система безопасности для рук при распиле.
- Этикетки безопасности.

НН 2010 V-образный станок для распиловки ПВХ профилей

Обрабатываемые размеры	Профиль	Высота	160	мм
	Профиль	Ширина	65	мм
Блок обработки	Пильный диск	Мощность двигателя	2 x 1,1	кВт
	Пильный диск	Скорость вращения	2800	об/мин
	Пильный диск	Диаметр	2 x 260	мм
Технические характеристики	Сжатый воздух	Давление	6-8	бар
	Сжатый воздух	Потребление	50	л/мин
	Подача	Напряжение	400	В
	Подача	Мощность	2,2	кВт
	Вес	Нетто	281	кг
	Вес	Брутто	300	кг
	Звук	Уровень	96	дБ
	Размеры станка	Длина	6554	мм
	Размеры станка	Ширина	989	мм
	Размеры станка	Высота	1552	мм

НН 2010 V-образный станок для распиловки ПВХ профилей

Дополнительные опции



Цифровая измерительная система DS 530 L/R, левая/правая

- Автоматическое позиционирование упора профиля в положение, соответствующего размерам, выгружаемых на станок при помощи цифрового компаса.