

Новое слово в раскрое
листовых материалов от

KEENCUT



Проблемы раскроя листовых материалов

- Время
- Пыль и опилки
- Качество кромки (сколы, заусенцы, трещины)
- Шум на рабочем месте
- Необходимость предварительной разметки
- Ошибки в размерах
- Большая площадь при работе с листами 2*3
- Проблемы с прямым углом

**Самое надежное решение всех
проблем**

**Использование вертикальных
отрезных станков с ножевой
резкой**

**Мы рады представить вам новое
имя на российском рынке!!!**

KEENCUT

Сделано в Англии. Год основания — 1982.

Производит широкий спектр оборудования для раскроя различных материалов (бумаги, картона, ткани, пластика, композита, винила, оргстекла и т.д.)

www.keencut.com

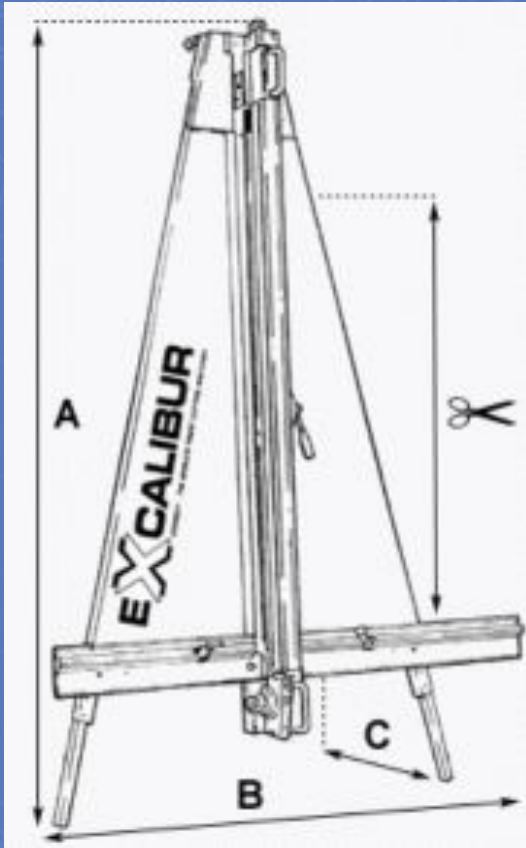
Для производителей наружной рекламы мы рекомендуем

SteelTrak

Excalibur



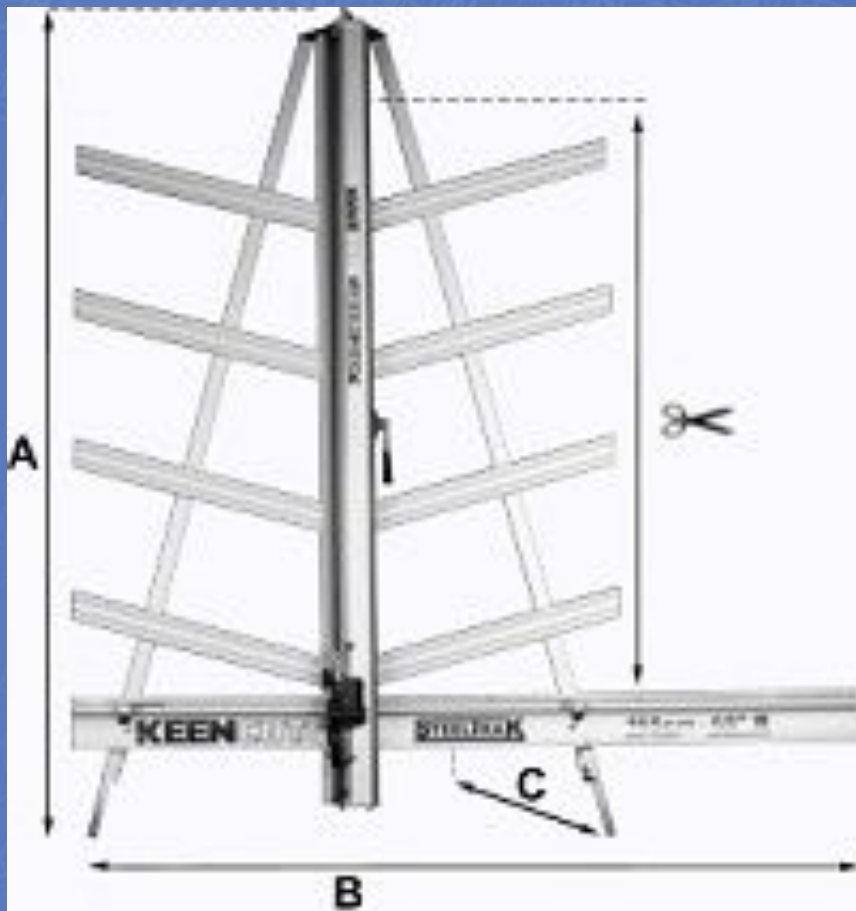
Excalibur 5000



	KE01	KE02, KE08	KE09
Cut length cm (")	122 (48)	160 (63)	200 (80)
A cm (")	208 (82)	244 (96)	269 (106)
B cm (")	213 (84)		
C cm (")	30 - 40 (12 - 16)		

Работает с листами 1,5 * 3метра
Режет композит — 3 мм.

SteelTrak



Работает с листами 2*4 метра
Режет композит — 4 мм.

	ST165	ST210
Cut length cm (")	165 (65)	210 (84)
A cm (")	249 (98)	279 (111)
B cm (")	213 (84)	
C cm (")	30 - 40 (12 - 16)	

Обрабатываемые материалы

- Все виды алюминиевого композита
- Оргстекло
- Полистирол
- Поликарбонат
- ПВХ
- Алюминий
- Пенокартон

Преимущества

- Уникальный нож револьверного типа. 4 различных инструмента, моментально готовы к работе.
- 4 лезвия проходят по одной линии реза
- Никаких специальных измерительных инструментов
- Никакого дополнительного обучения персонала
- Никаких ошибок



Преимущества

- 100 лезвий входит в стандартный комплект поставки
- Уникальные подшипники качения на основной прижимной балке, которые обеспечивают еще большую точность реза и обеспечивают долговечность ножа



Преимущества

- Телескопические ноги обеспечат Вам самые удобные условия работы.
- Точный и надежный ограничитель подачи материала.



Преимущества

- Безупречный, равномерный прижим материала по все длине
- Уникальная прозрачная линейка показывающая линию реза.



Преимущества вертикальных отрезных станков

- Экономия времени на резку до 50%
- Не царапает запечатанное изображение
- Нет пыли и опилок
- Нет шума
- Занимает мало места
- Надежен в работе
- Мобильность
- Высокое качество кромки
- Широкий спектр обрабатываемых материалов

MATERIALS, TECHNOLOGIES AND EQUIPMENT

We R. SUPPLY
INTERNATIONAL

Ответы на часто задаваемые вопросы

- **Сколько времени занимает смена инструмента?**

Смена одного режущего инструмента на другое занимает не более 5 секунд времени. Это достигается за счет уникального расположения ножей в держателе револьверного типа

- **Как часто нужно менять нож?**

Ножи, в зависимости от их предназначения, имеют следующий ресурс:

Роликовые ножи по алюминиевым композитам – 3 месяца

Лезвия для ПВХ, поликарбоната, пенокартона и т.д. – 2 месяца

Роликовый нож для стекла – 4 месяца

- **Сколько резов нужно сделать, чтобы отрезать 8 мм. ПВХ?**

Для достижения максимального качества реза, лучше сделать не менее 3-х проходов.

- **Как на данном оборудовании работать с оргстеклом?**

Т.к. оргстекло является материалом, который очень сильно крошится, то его нельзя резать простыми лезвиями для ПВХ. Поэтому, на данном оборудовании предусмотрено специальное лезвие, с помощью которого на поверхность оргстекла наносится несколько резов – царапин, а потом с помощью прижимного механизма, нужная нам заготовка, легко «обламывается» по линии царапания.

- **Зачем нужны телескопические ноги?**

Так как, рост каждого человека строго индивидуален, то порой мы сталкиваемся с проблемой, что один человек может работать на станке, а другой, в силу своих биологических способностей, не может. На всех станках KeenCut этой проблемы не существует, т.к. телескопические ноги, позволяют в считанные секунды настроить станок на рост любого человека.

- **Насколько надежен станок?**

Оборудование KeenCut многие годы занимает лидирующие позиции на рынке производителей оборудования для рекламы. Одним из факторов позволяющих этого достичь, является безусловная, европейская надежность станков. Все оборудование изготавливается из качественных материалов, а так же, на производстве, существует поэтапный контроль качества.

КОНТАКТЫ:

105023, Россия, Москва, Барабанный пер., 8а

Тел.: (495) 363 9339, 797 8858

Факс: (495) 775 6084

supply@wersupply.ru

www.wersupply.ru