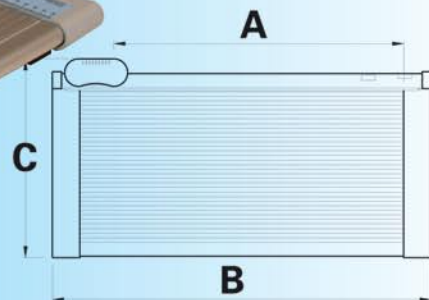


**KEENCUT**

THE WORLD'S FINEST CUTTING MACHINES

**ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНЫЙ РОТАЦИОННЫЙ РЕЗАК**

МОДЕЛЬ	A		B	
	mm	(")	mm	(")
KT01	305	(12)	533	(21)
KT02	381	(15)	613	(24 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
KT03	457	(18)	683	(27)
KT04	610	(24)	843	(33 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )
KT05	762	(30)	1030	(40 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
KT06	914	(36)	1180	(46 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )
KT07	1067	(42)	1330	(52 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )
KT08	1219	(48)	1480	(58 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )
KT09	1372	(54)	1640	(64 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
KT10	1524	(60)	1790	(70 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )
KT11	1829	(72)	2090	(82 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )
KT12	2540	(100)	2760	(108 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )
KT13	3048	(120)	3320	(130 <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )

Иногда создается такой инновационный инструмент, преимущества которого настолько очевидны, что невольно возникает вопрос «А почему этого раньше не придумали?»

Keencut Technic как раз является таким продуктом, решительно отличаясь от любой другой ротационной резальной машины, Keencut Technic является результатом 34-летнего опыта в области дизайна и производства резальных машин мирового класса.

Созданная при помощи потрясающих возможностей компьютерного дизайна, уникальная субповерхностная монорельсовая несущая система и одинаковые спаренные ножевые диски обращаются к недостаткам, присущим каждому ротационному резаку на рынке на сегодняшний день. Keencut Technic не имеет верхнего направляющего механизма, чтобы скрыть линию отреза, на работу механизма не может повлиять давление от процесса резки. Два вольфрамовых стальных ножевых диска демонстрируют неповторимую производительность и долгий срок службы и устанавливаются на каждой из 13 моделей.

Keencut Technic — это сильная и точная резальная машина, способная резать как тонкую ткань так и пленку, гибкие листовые материалы, толстый картон, цветные металлы, пластик, бумагу. Два прижимных валика обеспечивают двойное прижимание.

Корпус машины состоит из экструдированного анодированного алюминия, используются подшипники скольжения с низким коэффициентом трения.

**Сравните****эти характеристики:**

- 400 мм полностью алюминиевый экструдированный и анодированный корпус для прочности
- ультрасовременный дизайн
- производство машин управляется компьютерами
- превосходное соотношение качество-цена
- благодаря применению современных высоких технологий достигается высокая производительность и точность
- скользящая дорожка и подшипники с низким коэффициентом трения — 20 лет гарантии
- 5 лет гарантии, не включающая замену режущих дисков
- сервис высокого уровня
- широкий диапазон полезных аксессуаров

Благодаря примененной высокой технологии резки в машине и разным размерам резки Keencut Technic способен разрезать больший диапазон различных материалов, чем какое-либо другое ротационное резальное устройство.

Keencut Technic — не просто резальная машина, это настоящая резальная фабрика, которая гарантирует высокую производительность в течение многих лет.

Каждая модель C = 435 мм  
Модели от KT05 до KT13 имеют широкий прижим для упрощения работы с большими рулонными материалами.

**Опциональные аксессуары**

Для всех моделей:

- рулонодержатель
- Для KT05 и выше:
- отходоулавливатель
- стойка

**Гарантия**

- Гарантийный срок составляет 5 лет
- Гарантия 20 лет на подшипники

Компания PaperHOUSE официально представляет ручные резаки KEENCUT в Украине.  
04112, м. Київ, вул. Дегтярівська, 48, оф. 107  
т./ф.: (044) 483-2311, 461-9172, 494-3816

e-mail: info@paperhouse.com.ua  
www.paperhouse.com.ua

**PAPER HOUSE**

KEENCUT  
Technic  
ADVANCED ROTARY CUTTER