

ARK-CUT

Режущие плоттеры



ARK-CUT GH

ARK-CUT GH – линейка профессиональных режущих плоттеров, предназначенных для контурной резки, надсечки, перфорации и маркировки различных материалов. Эти каттеры являются оптимальным решением для производства наружной/интерьерной рекламы, информационных визуальных систем, этикеток/наклеек, POS-материалов, декоративных аппликаций, сувениров, автомобильной и оконной графики, дорожных знаков и многого другого.

Различные флюгерные ножи обеспечивают безупречный результат при раскрое самоклеящихся ПВХ и ПЭТ-пленок для плоттерной резки и печати, световозвращающих композиционных пленок, трафаретных пленок для окрашивания и пескоструйной обработки, термотрансферных материалов для переноса на текстиль, магнитного винила. Заменяв флюгерный нож на перьевой инструмент, плоттеры **ARK-CUT GH** можно использовать в качестве графопостроителя и чертить на бумаге швейные лекала, чертежи, схемы и карты.

Невероятно мощное (до 800 гс) и очень стабильное давление ножа обеспечивается новейшей магнитной системой каретки, что позволяет обрабатывать плотные и толстые материалы с высокой скоростью.

Режущие плоттеры серии GH являются лидерами в своем классе по скорости резки, которая в максимуме достигает 1,2 м/сек., в чем значительно превышают возможности оборудования даже более высокого ценового сегмента. Невероятный отрыв от всех конкурентов обеспечивают новейшие сервоприводы и электронная оснастка последнего поколения, которая отличается высокой эксплуатационной стабильностью и надежностью.



Особенности режущих плоттеров ARK-CUT GH

- Высокое качество сборки - устойчивая надежная конструкция, стабильность работы.
- Качественные комплектующие и помехоустойчивая электроника.
- Высокая точность и скорость резки благодаря новейшим прецизионным серводвигателям с защитой от перегрузки.
- Давление ножа 800 гс позволяет качественно резать толстые и жесткие пленки и магнитный винил.
- Непрерывное скоростное распознавание реперных меток с помощью высокочувствительной CCD-камеры, установленной на каретке.
- Удобная большая панель управления с ярким LCD-экраном обеспечивает легкий доступ к основным пользовательским функциям.
- Простота установки рулона и заправки материала.
- Рабочий стол, оснащенный эффективной вакуумной системой.
- Регулируемый с помощью специальных винтов прижим подающих роликов для стабильного и корректного перемещения материалов разной толщины/плотности и с разными поверхностными свойствами.
- Удобный рычаг для подъема/опускания линейки роликов.
- Широкое разнообразие инструмента.
- Удобная вместительная приемная корзина в комплекте.
- Профессиональное программное обеспечение с широким функционалом для оперативной подготовки файлов резки и отправки заданий на выполнение в комплекте.
- Высокоскоростные интерфейсы для быстрой передачи больших массивов данных.
- Возможность отправки файлов с флеш-накопителя для автономной работы без ПК.
- Наличие полного комплекта инструмента и приспособлений для сборки и настройки.
- Высокая надежность, простота установки, эксплуатации и обслуживания, доступная цена.



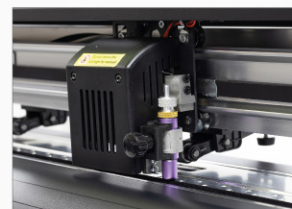
Технические характеристики

режущих плоттеров ARK-CUT GH

Модель	ARK-CUT GH1350	ARK-CUT GH1660
Макс. ширина материала	1340 мм	1650 мм
Макс. ширина резки	1240 мм	1540 мм
Макс. ширина контурной резки	1220 мм	1520 мм
Количество прижимных роликов	6	7
Макс. рабочая скорость	1200 мм/сек.	
Макс. давление ножа	800 гс	
Точность резки	± 0,02 мм	
Перемещение	Серводвигатели	
Распознавание реперных меток	HD CCD-камера	
Функция автоматической обрезки	Есть	
Инструмент в комплекте	Держатель ножа + 3 флюгерных ножа держатель пера + перо	
Напольная подставка	Стенд и корзина в комплекте	
Интерфейс	USB/USB флеш-накопитель/LAN	
Совместимые ОС	Windows 7/8/10/11	
Форматы данных	PLT, EPS, PDF, AI, DXF и т. д.	
ПО	AnyCut Arms	
Электропитание	АС: 220 В, 50 Гц (кабель питания в комплекте)	
Габаритные размеры с напольной подставкой и корзиной (Ш x Г x В)	1580 x 600 x 1100 мм	1890 x 600 x 1100 мм
Масса	20 кг	25 кг
Условия эксплуатации	Температура: +5...35 °С, отн. влажность 35...75 % (без конденсата)	



Панель управления



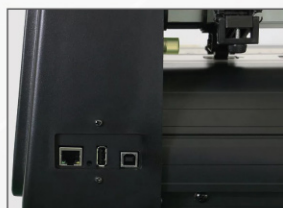
Инструментальная головка



Рабочий стол с вакуумной системой



Регулируемые прижимные ролики



Интерфейсы подключения



Программное обеспечение AnyCut Arms

SMART-T

+7 (495) 663-9111 • info@smart-t.ru
Москва, Шарикоподшипниковская, 13/46

www.smart-t.ru

Санкт-Петербург +7 (812) 331-3993
Краснодар +7 (861) 234-3189
Набережные Челны +7 (8552) 78-1055
Казань +7 (927) 432-6513
Уфа +7 (927) 043-08-07
Воронеж +7 (473) 221-00-30

Екатеринбург +7 (343) 288-5901
Новосибирск +7 (383) 36-36-201
Минск +375 (740) 740-9242
Алматы +7 (727) 339-3369
Астана +7 (7112) 52-2874
Ташкент +998 (90) 966-42-04
Бишкек +996 (703) 46-30-84