



Посмотреть станок
в действии на
YouTube



Различные варианты конфигурации установок – вплоть до резки по 5 осям

- отдельно стоящий стол плазменной резки, прочной стальной конструкции, с высокой допустимой нагрузкой
- отдельное расположение исключает механическое и термическое воздействие на ведущий механизм
- мост с двухсторонним приводом
- точные линейные направляющие по всем осям
- динамичные АС-сервоприводы переменного тока, по всем координатам, с безззорным планетарным приводом не требующим техобслуживания
- износостойкие и практически не требующие техобслуживания зубчатые приводы рассчитанные на непрерывную работу
- автоматическое управление высотой плазменной струи режущей головки
- быстрое зажим режущей головки минимизирует подготовительное время
- возможна комплектация 5-осевой режущей головкой, трубрезом и другими опциональными комплектующими
- оптимальная скорость подачи в т.ч. при обработке точных контуров и изгибов малого радиуса
- наличие в ЧПУ базы данных параметров для оптимального раскроя



Рис. с дополнительной автогенной режущей головкой типа "нож"
(дополнительное оборудование)



Стандартные комплектующие Hypertherm®:

стол подготовлен для подключения системы фильтрации (автомат. контроль затвора), серводвигатели и приводы Panasonic, автомат. настройка вертик. положения режущей головки с помощью Hypertherm THS датчика, режущая головка с электромагнитной муфтой и датчиком защиты от столкновения, блок ЧПУ Hypertherm Edge Connect, 19" сенсорный экран ELO, EtherCAT E, лазерный указатель, ProNest Nesting Software

Технические данные TrueCut		1530 K	1530 H	2040 K	2040 H	3060 K	3060 H
Рабочая зона							
рабочая ширина	мм	1.500	1.500	2.000	2.000	3.000	3.000
рабочая длина	мм	3.000	3.000	4.000	4.000	6.000	6.000
высота стола	мм	700	700	700	700	700	700
допуст. нагрузка стола	кг/м ²	520	520	520	520	520	520
ускоренный ход	мм/мин	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
Масса (без источника плазмы)	кг	3.100	3.100	4.100	4.100	9.500	9.500
Конструкция		Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm
Артикул		144038	144014	144039	144015	144040	144016



Модуль ЧПУ Eckelmann с сенсорным экраном 19"
для моделей TrueCut K

Опции

Арт.-Nr.

• Источник плазмы Maxpro 200	253406
• Источник плазмы XPR 170 Core	253407
• Источник плазмы XPR 170 VWI	253408
• Источник плазмы XPR 170 Optimix	253409
• Источник плазмы XPR 300 Core	253410
• Источник плазмы XPR 300 VWI	253411
• Источник плазмы XPR 300 Optimix	253412
• Источник плазмы Smart Focus 130	253088
• Источник плазмы Smart Focus 170	253652
• Источник плазмы Smart Focus 200	253089
• Источник плазмы Smart Focus 300	253090
• Источник плазмы Smart Focus 400	253091
• Источник плазмы Q 1500 Allgas	253864
• Источник плазмы Q 3000 Allgas	253865

Стандартные комплектующие Kjellberg®:

стол подготовлен для подключения системы фильтрации (автомат. контроль затвора), серводвигатели и приводы Panasonic, автоматическая настройка вертик. положения режущей головки Eckelmann, режущая головка с электромагнитной муфтой и датчиком защиты от столкновения, блок ЧПУ Eckelmann, 19" сенсорный экран ELO, модуль A от Beckhoff, лазерный указатель, Eckelmann IBE Software cncCUT Nest, Eckelmann IBE Software cncCUT Epost