



Посмотреть станок
в действии на
YouTube



- компактный дизайн с направляющими, встроенными в раму стола
- установка плазменной резки для индивидуального использования с высоким соотношением цена-качество
- благодаря тщательному подбору компонентов достигаются высокие функциональные возможности резки
- в собранном состоянии станок можно перемещать и подвергать транспортировке
- двусторонний привод моста и привод салазок X вдоль моста производятся точно и стабильно вдоль косозубых реек
- станок оборудован системой очистки отдельных сегментов рабочей поверхности, причём соответствующий клапан вытяжки открывается механически проезжающим мимо мостом
- постоянное расстояние между плазменным резаком и обрабатываемой поверхностью сохраняется благодаря системе управления высотой плазменной струи режущей головки по оси Z
- плазменная режущая головка оборудована устройством для предотвращения столкновений



При плазменной резке электрическая дуга между электродом и заготовкой таким образом сужается с помощью режущего сопла, что делает возможным эффективную плазменную резку металлов.

Стандартные комплектующие Hypertherm®:

стол подготовлен для подключения системы фильтрации (мех. контроль затвора), серводвигатели и приводы Panasonic, автоматическая настройка вертик. положения режущей головки с помощью Hypertherm THC датчика, режущая головка с электромагнитной муфтой и датчиком защиты от столкновения, блок ЧПУ Hypertherm Edge Connect, 19" сенсорный экран, EtherCAT E, лазерный указатель, Libellula Wizard PRO, Libellula.CAD 2D

Стандартные комплектующие Kjellberg®:

стол подготовлен для подключения системы фильтрации (автоматический контроль затвора), серводвигатели и приводы Eskelmann, автоматическая настройка вертик. положения режущей головки Eskelmann, режущая головка с электромагнитной муфтой и датчиком защиты от столкновения, блок ЧПУ Eskelmann, 19" сенсорный экран ELO, модуль А от Beckhoff, лазерный указатель, Libellula Wizard PRO, Libellula.CAD 2D



Новые функции программного обеспечения, улучшенная техническая часть и интегрированная технология резки Hypertherm®

Опции

	Арт.-№.
• Источник плазмы Powermax 105	253405
• Источник плазмы CutFire 100i	253391

Другие опции Вы найдёте на нашем сайте

Технические данные AirPro

		1530 K	1530 H
Рабочая зона			
рабочая ширина	мм	1.550	1.550
рабочая длина	мм	3.050	3.050
высота стола	мм	600	600
допуст. нагрузка стола	кг/м ²	345	345
ускоренный ход	мм/мин	15.000	15.000
масса (без источника плазмы)	кг	1.700	1.700
модель		Kjellberg	Hypertherm
Артикул		144000	144010