

Установки плазменной резки Plasma-Jet AirPro K 1530 + Cut Fire 100



APT. : 422330

Установки серии Plasma-Jet AirPro K - экономичные системы резки источниками воздушной плазмы. Разработанные как экономически эффективное решение, эти установки обеспечивают хорошее качество резки при минимальных эксплуатационных затратах. Компактная конструкция и малая занимаемая площадь делают эту серию отличным выбором для мастерских. Оборудованные новейшими технологиями от Eckelmann и Kjellberg, эти системы являются надежными партнерами для небольших производственных предприятий.

- компактный дизайн в виде монолитной конструкции для экономии ресурсов и легкой транспортировки
- высокое качество резки благодаря немецкой технологии Kjellberg
- возможность работы с газоплазменными источниками, что минимизирует эксплуатационные затраты
- крайне низкие затраты на

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

РАБОЧАЯ ЗОНА

Рабочая ширина	1550 мм
Рабочая длина	3050 мм
Высота стола	600 мм
Допуст. нагрузка стола	345 кг/м ²
Ускоренный ход	15000 мм/мин
Масса (без источника плазмы)	1700 кг
Модель	Kjellberg



СВЕДЕНИЯ О ПРОДУКТЕ

- 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 косоугольных 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

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

стол подготовлен для подключения системы фильтрации (мех. контроль затвора)
серводвигатели и приводы Eckelmann
автоматическая настройка вертик. положения режущей головки Eckelmann
режущая головка с электромагнитной муфтой и датчиком защиты от столкновения
блок ЧПУ Eckelmann
сенсорный экран 19" от ELO
модуль A от Beckhoff
лазерный указатель
Libellula.WIZARD PRO
libellula.CAD 2D
cut Fire 100

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Обновление ПО с Libellula Wizard Pro до Libellula.CUT, Арт. : 253421
- Вакуум-фильтр Plasma-Jet 4000 м3/ч, Арт. : 253397