

Plasma-Jet Compact

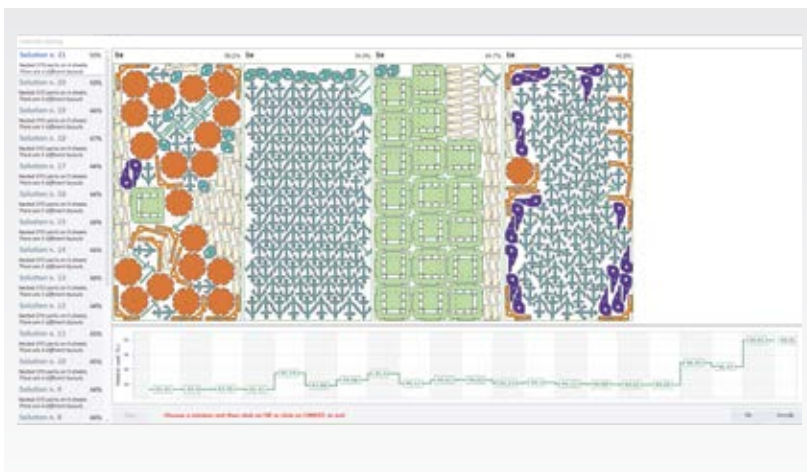
Компактная установка плазменной резки с Kjellberg® и Hypertherm®



- в отличие от серии Plasma-Jet TrueCut, установки Plasma-Jet Compact оборудованы рамой направляющих, которая соединяется со столом, так что станок можно транспортировать в собранном состоянии и устанавливать на площадках небольшого размера
- в случае применения небольших плазменных источников (например, Powermax), они размещены в специальном отделении основания

- оборудование состоит из тех же самых качественных компонентов: мост с двухсторонним приводом, качественные линейные направляющие, динамичные сервоприводы переменного тока, косозубые зубчатые рейки, автоматическая регулировка высоты дуги, магнитная державка режущей головки в качестве защиты от столкновения, память ЧПУ с данными для оптимальной резки
- как и в случае серии Plasma-Jet TrueCut, достигается отличная производительность и качество резки

Цена по запросу



Программное обеспечение LIBELLUNA.CUT CAD/CAM для раскроя материала



Оптимальная скорость перемещения по заданной траектории, даже в случае очень мелких контуров и малых радиусов



Серводвигатели и осевые усилители с EtherCAT от Panasonic

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 THC датчика, режущая головка с электромагнитной муфтой и датчиком защиты от столкновения, блок ЧПУ Hypertherm Edge Connect, 15" сенсорный экран ELO, EtherCAT E, лазерный указатель, Libellula Wizard PRO, Libellula.CAD 2D

Стандартные комплектующие Kjellberg®:

стол подготовлен для подключения системы фильтрации (автомат. 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, 15" сенсорный экран ELO, модуль A от Beckhoff, лазерный указатель, Libellula Wizard PRO, Libellula.CAD 2D

Опции	Арт.-№.
• Источник плазмы Powermax 105	253405
• 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 CutFire 100i	253391
• Источник плазмы Smart Focus 130	253088
• Источник плазмы Smart Focus 200	253089
• Источник плазмы Smart Focus 300	253090
• Источник плазмы Smart Focus 400	253091

Технические данные Compact		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	600	600	600	600	600	600
допуст. нагрузка стола	кг/м ²	410	410	410	410	410	410
ускоренный ход	мм/мин	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000	18.000
масса (без источника плазмы)	кг	2.250	2.250	3.550	3.550	8.000	8.000
модель		Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm	Kjellberg	Hypertherm
Артикул		144001	144011	144002	144012	144003	144013