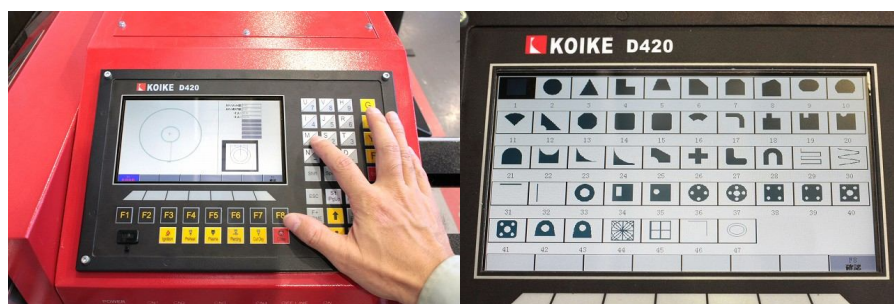


Портативная установка для плазменной резки с ЧПУ

PNC-12 EXTREME



- ❑ “Портативная установка для плазменной или газокислородной резки”, с контроллером ЧПУ.
- ❑ Движение в продольной оси осуществляется по специальным стальным направляющим.
- ❑ Поперечное движение происходит с помощью широкой балки, установленной в блок ЧПУ.
- ❑ В установке с газокислородной системой шланги подсоединены на конце балки.
- ❑ Простой монтаж. Работу можно начинать через пол дня после начала монтажа.
- ❑ Блок ЧПУ оснащен 7” цветным LCD монитором, с простым для понимания графическим интерфейсом.
- ❑ Простое управление с встроенной клавиатурой.
- ❑ 47 стандартных форм из библиотеки дают возможность выполнять резку самых распространенных деталей без использования CAD/CAM программ.
- ❑ Несмотря на низкую цену, ЧПУ D420 является самым передовым по функциональности. Несколько примеров: зеркальность, вращение пластины, вращение материала, холостой ход, возврат, поиск программ, выбор точки прохода и т.д.



Плазменная резка

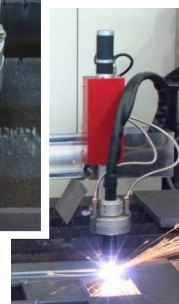
- ❑ PNC-12 EXTREME полностью совместима для плазменной резки.
- ❑ Станок совместим с разными типами источников плазмы.
- ❑ Koike рекомендует серию Hypertherm® Powermax.
Для уточнения совместимости с другими источниками плазмы свяжитесь с нами.
- ❑ Датчик высоты резака, блок дуги напряжения и система защиты работы горелки входят в стандартную комплектацию плазменного типа станка.



Полностью оснащенный плазменный станок PNC-12 Extreme
Плазменная система (источник плазмы, кабель, резак) приобретаются отдельно



Система защиты горелки от коллизий



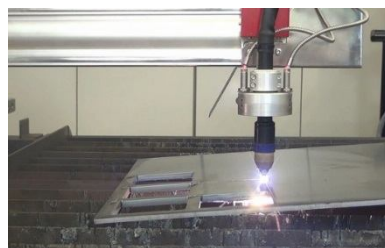
- ❑ Плазменный тип PNC-12 Extreme включает в себя блок ИНС, который позволяет резать с определением начальной высоты, напряжения дуги, и системой отвода горелки.
- ❑ Блок ИНС встроен в верхнюю панель PNC-12 Extreme.



Блок ИНС встроен в верхнюю панель



Блок ИНС во время работы



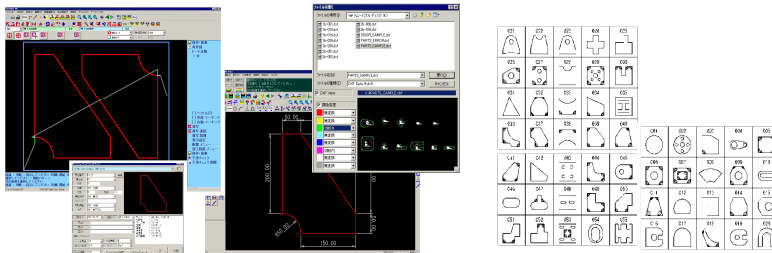
Резка в экстремальных условиях (наклон 4 градуса)

PNC-12 EXTREME Технические характеристики

PNC-12 Extreme				
Тип	Тип-1015	Тип-1530	Модель ЧПУ	ЧПУ KOIKE D420
Рабочая ширина	1000 мм	1500 мм	Дисплей	7" LCD
Рабочая длина	1500 мм	3000 мм	Языки	Английский, Немецкий, Французский, Испанский и др.
Длина поперечной балки	1900 мм	2400 мм	Память	MDI или USB карточка (до 16 Gb)
Длина продольных салазок	2050 мм	3540 мм	Привод	X/Y линейные направляющие, рейка
Ускоренное перемещение	4000 мм/мин		Программный формат	Формат EIA
Максимальная скорость резки	3000 мм/мин		Количество стандартных настроек	45
Напряжение	Однофазный 200-240 В, 50/60 Гц		Функции ЧПУ	Зеркальность, вращение, сухой ход, возврат, выбор точки прохода и т.д.
Технические характеристики кислородной системы			CAM/CAD ПО	Пакет из FidDef8 (CAD) и PNC-CAM
Состав	Электромагнитные клапаны и моторизованный привод горелки, высококачественная горелка Koike			
Режущие сопла	6х KOIKE D7-сопла высокоскоростные			
Толщина резки	5 – 100 мм			
Технические характеристики плазменной системы				
Контроль горелки	Контроллер начальной высоты, напряжения дуги, система отхода горелки			
Системы плазмы	Воздушноплазменная система, горелка диаметром 35 мм			

PNC-CAM

- ❑ “PNC-CAM” – программа CAD/CAM, специально разработанная для Koike PNC.
- ❑ Простой и легкий интерфейс.
- ❑ Повышена производительность благодаря стандартным настройкам и раскладке деталей.
- ❑ Программирование любой формы резки.
- ❑ Дополнительные шаблоны настроек.



- PNC-12 Extreme - это компактный станок с ЧПУ, который поможет значительно увеличить Вашу производительность за небольшие деньги
- Благодаря программному обеспечению PNC-CAM, высокой гибкости и эффективности работы станка Вы обязательно достигнете желаемого результата.
- Вы можете быть уверены в нас. Качественный сервис и техническая поддержка.
- С 1982 года, Koike Europe удовлетворяет потребности клиентов не только в Европе, но и на Ближнем Востоке и в Африке.

