

ПОРТАЛЬНАЯ УСТАНОВКА ПЛАЗМЕННОЙ РЕЗКИ MOST SPEED CUT 15/30

MOST SPEED CUT 15/30 новейшие технологии для Вашего производства
Предназначен для работы с плазменными источниками до 125А
MOST SPEED CUT 15/30 это идеальное решение для всех, независимо от того, начинаете ли Вы работу с ручной плазменной резки или дооснащаете свой парк оборудования

Лизинг
под 0,0001%
Годовых



Машина серии **MOST SPEED CUT 15/30** предназначена для резки листов толщиной 0,5-30 мм

В машине **MOST SPEED CUT 15/30** применяются самые современные решения с максимально упрощенным интерфейсом для увеличения производительности процесса

Основные особенности машины MOST SPEED CUT 15/30:

- рабочая зона 1 500 x 3 000 мм
- скорость перемещения до 25 000 мм/мин
- скорость работы до 10 000 мм/мин
- нагрузка на стол: 4 000 кг
- рабочий диапазон вертикальной оси 110 мм
- оцинкованная конструкция
- вариант стола с водой (ванна из нержавеющей стали)
- масса 760 кг
- размеры стола: 3 600 x 2 050 x 1 650 мм
- система управления машиной основана на собственной программной разработке, что значительно повышает точность и качество работы
- система смазки осей X и Y облегчает обслуживание и увеличивает срок службы
- эргономичная и удобная панель управления
- закаленное защитное стекло монитора
- инновационная система базирования материала
- специальные подшипники облегчают подачу материала
- специальные отверстия для транспортировки вилочным погрузчиком



**СДЕЛАНО
В ПОЛЬШЕ**





Стандартная машина оснащена системами:

- **TSC** - Torch Sensor Control - уникальная система двойного наведения, в дополнение к защите горелки от случайного повреждения
- **Stop&Go** - система для имитации процесса резки, легкий запуск, ручная резка
- **QS** - Quick Start - быстрый старт, готовность машины к работе менее 1 мин.
- **RBE** - Rotary Basing Edge - инновационная система базирования листа, не надо закладывать материал перпендикулярно / параллельно столу
- **DR** - Dynamic Referencing - облегченная процедура установки нулевой точки при работе с листами нестандартных форм

MOST SPEED CUT 15/30

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ
СОВРЕМЕННАЯ ТЕХНОЛОГИЯ
СЕРИЙНОЕ ПРОИЗВОДСТВО
СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА

КОНФИГУРАЦИЯ

Лизинг
под 0,0001%
Годовых



Портальная установка
плазменной резки
MOST SPEED CUT 15/30
Стоимость **15 995€***
Номер по кат.: 60 75 001530



Плазменный источник POWERMAX

POWERMAX 65A (до 10-12мм) - **3 295€***
POWERMAX 85A (до 14-16мм) - **4 150€***
POWERMAX 105A (до 18-20мм) - **5 530€***
POWERMAX 125A (до 22-25мм) - **7 360€***

Агрегаты отличаются высокой производительностью резки и могут применяться во всех работах, связанных с автоматической обработкой стали. Они спроектированы для тяжелых условий эксплуатации в промышленных условиях, благодаря чему подходят для автоматизированной резки любых металлов. В зависимости от типа устройства позволяют резать качественно материал толщиной до 25 мм.



Компрессор MOST KZB 5,5 kW 500L 10 bar COMBO

Стоимость **3 950€***

Номер по кат.: 60 84 000501

Компрессор, установленный на ресивере, оснащен фильтром предварительной очистки 1мкм, осушителем до 0,01мкм и фильтром тонкой очистки. Компрессор подходит для малых и средних предприятий. Мощность 5,5кВт, ресивер 500л, давление 10 бар, производительность 700 л/мин или 42м³/ч, 68 dBa, габариты 1910x650x1616мм, вес 362 кг.



Стоимость комплект CNC MOST + POWERMAX 65A + Компрессор MOST KZB 5,5 kW 500L 10 bar COMBO - **23 240€***

Стоимость комплект CNC MOST + POWERMAX 85A + Компрессор MOST KZB 5,5 kW 500L 10 bar COMBO - **24 095€***

Стоимость комплект CNC MOST + POWERMAX 105A + Компрессор MOST KZB 5,5 kW 500L 10 bar COMBO - **25 475€***

Стоимость комплект CNC MOST + POWERMAX 125A + Компрессор MOST KZB 5,5 kW 500L 10 bar COMBO - **27 305€***

* Стоимость указана без НДС с учетом покупки оборудования в лизинг под 0,0001% годовых
При условии 100% предоплаты предоставляется скидка -5% от указанных цен выше!

РИВАЛ СВАРКА

www.rivalsvarka.by



ИООО "РИВАЛ СВАРКА"

г. Минск, пер. Липковский, 30-23
Тел./факс: +375 (17) 385-15-75 / 76 / 77
Моб. тел.: +375 (29) 505-15-75
Моб. тел.: +375 (29) 185-15-77
office@rivalsvarka.by
www.rivalsvarka.by