



ЗАО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ

ВЕКТОР®

МОБИЛЬНОЕ МЕТАЛЛООБРАБАТЫВАЮЩЕЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЗАО НПО «ВЕКТОР»

WA-1500 SAW | СИСТЕМА СВАРКИ ПОД ФЛЮСОМ

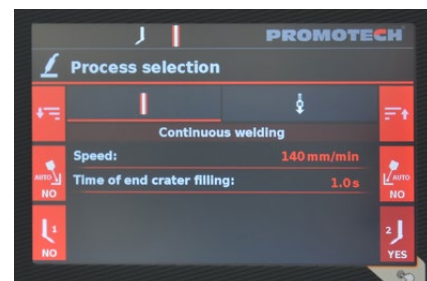
Автоматическая продольная высококачественная сварка под флюсом длинных конструктивных балок коробчатого сечения, а также тавровых и двутавровых балок. Автоматическая однопроходная или многопроходная сварка углов и стыков с механико-электрической системой отслеживания стыков. Значительно повышает эффективность и качество сварки.



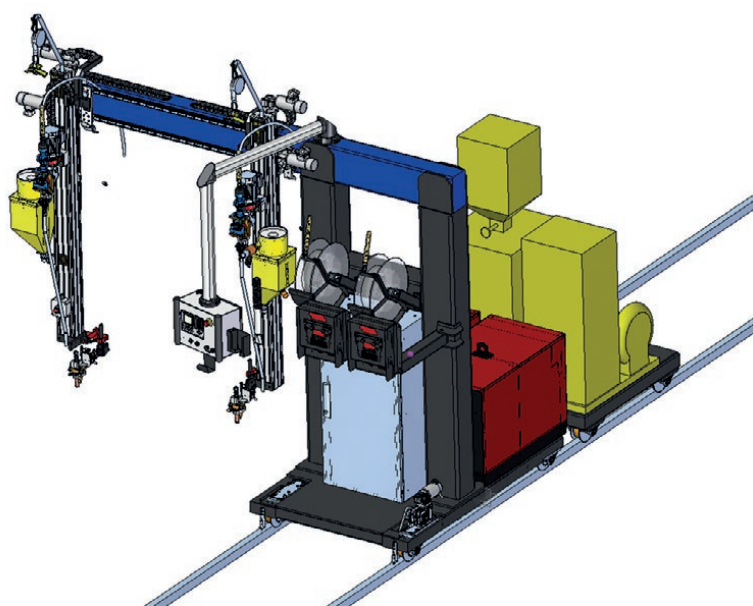
■ Характеристики и преимущества:

- автоматическая угловая и стыковая сварка с системой слежения
- многопроходная сварка
- управление одним работником
- сокращение затрат за счет экономии на расходе сварочных материалов
- сокращается непроизводственное время
- эргономичные органы управления и дружелюбный многоязычный интерфейс
- двусторонняя сварка под флюсом
- 2 колонны с 2 сварочными головами
- повышена безопасность
- минимизация дефектов сварки и необходимость шлифовки

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ GWS WA 1500 SAW	
Длина направляющих / сварки	13 м / 10 м (другие по запросу)
Максимальная высота заготовки	1.5 м
Скорость сварки	до 1 м/мин
Возможность расширения функционала: длина сварки, прерывистый шов	Да
Максимальный ток сварки	700 А
Возможность изменения параметров сварки в процессе работы "на ходу"	Опция
Система рециркуляции флюса (стандарт)	Да
Продвинутая система рециркуляции	По запросу



- Рабочий диапазон: высота 1500 мм; ширина 1500 мм
- Тип сварки: под флюсом (SAW)
- Параметры сварки: сварочный ток до 700А; проволока до 4.0 мм
- Подача проволоки: катушки 20-30 кг (стандарт); опция - бочки до 100 кг
- Стандартная платформа: для сварочных источников
- Расширенная платформа: по запросу для дополнительного оборудования (продвинутая система рециркуляции флюса и/или бочки проволоки)
- Направление вылета колонны: слева или справа от тележки в зависимости от пожеланий клиента



230029 Беларусь

г. Гродно, ул. Горького, 72

т/ф+375 152 431682, +375 152 481-587

431-710, 414-091, 431-682, 481-593, 481-570

e-mail: info@vector.by



WWW.VECTOR.BY

МАЛЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ БОЛЬШОЙ РАБОТЫ!