

Mechtrac 1730/2100/2500/3000

Компактный портал для автоматической сварки

- Быстрый и гибкий способ повышения производительности.
- Оснащен блоком управления A2-A6 PEK и сварочными головками A2 для механизированной дуговой сварки под флюсом (SAW) или сварки в среде защитных газов (GMAW).
- Сварка различных профилей, таких, как I-, T- или L-балки, прямые колонны или конусные колонны.
- Выпускается четыре модели (в зависимости от ширины портала): 1730 мм, 2100 мм, 2500 мм или 3000 мм.
- Все модели имеют стандартную высоту опор портала, равную 1500 мм.
- Устанавливаемые на полу рельсы имеют стандартную длину 3 м и могут легко удлиняться.
- В качестве стандарта используется двусторонний привод.
- Портал может выдерживать максимальный вес 220 кг - до двух сварочных головок A2 в комплекте с системой слеживания по стыку GMH и системой рециркуляции флюса OPC.

Информация для заказа

Сварочный портал MechTrac 1730x1500	0809670881
Сварочный портал MechTrac 2100x1500	0809670882
Сварочный портал MechTrac 2500x1500	0809670883
Сварочный портал MechTrac 3000x1500	0809670884
Комплект основных рельсов для MechTrac, 3 м	0806707880
Комплект дополнительных рельсов для MechTrac, 3 м	0806707881



Mechtrac, оснащенный сварочными головками A2, блоками управления PEK и источниками тока LAF 631

Технические характеристики

Скорость перемещения, м/мин	0,2-1,9
Максимальная нагрузка, кг	220
Стандартная длина рельса, м	3
Ширина портала, мм	1730-3000

Дополнительное оснащение

Предлагаются широкие возможности по оснащению порталов MechTrac дополнительными опциями для решения конкретных производственных задач или комплексного решения ряда задач.

