

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Легкая каретка с двумя шаговыми электродвигателями для точного перемещения аппарата. Встроенный блок колебания горелки, зажимы держателя горелки, дисплей OLED и удобный интерфейс. Гнездо пульта дистанционного управления. Минимальный внешний диаметр трубы составляет 6 дюймов (152,4 мм). Также подходит для сварки с прямой направляющей. Модель ES оснащена электрическим модулем управления высотой горелки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

A5 MIG Orbital Welding Carriage 1500

Код оборудования	6190715 6190735 (модель ES)
Скорость перемещения каретки	5–150 см/мин
Параметры входного питания	30–55 В пост. тока или 24–50 В перем. тока
Транспортировочная скорость	200 см/мин
Скорость колебания	10–50 мм/с
Амплитуда колебаний	0–30 мм
Смещение колебания	± 40 мм
Время задержки (регулируется для каждой стороны отдельно)	0–2,0 с
Количество моделей колебаний	3
Регулировка горелки в горизонтальном направлении (ручная)	± 40 мм
Масса	9,0 кг
Габаритные размеры (высота от поверхности трубы)	365 × 385 × 300 мм