

A7 TIG Orbital System 300



ПРЕИМУЩЕСТВА

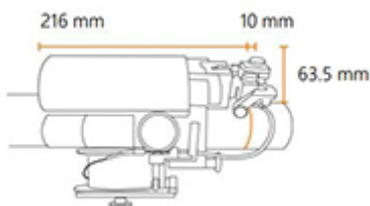
- Значительная экономия рабочего времени и уменьшение объема брака благодаря простому и понятному автоматическому программированию.
- Компактный дизайн головки идеально подходит для работы с трубами небольшого диаметра с ограниченными радиальными и осевыми зазорами вокруг места сварки.
- Доступ ко всем функциям осуществляется с помощью единого удобного в использовании пульта дистанционного управления. Адаптивная функция автоматического программирования упрощает настройку параметров благодаря автоматическому расчету. На пульте присутствует удобный графический интерфейс пользователя и четкий цветной дисплей. Для создания, изменения программ и управления ими можно использовать удаленный контроллер.
- Точная регулировка параметров сварки и перемещений электрода в процессе сварки. Система автоматически предлагает адаптировать сварочную программу в соответствии с изменениями.
- Integrated printer for printing the welding parameters on paper

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

A7 Orbital Controller 300

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Код оборудования | 6204300 |
| Положения сварки | Все (РА/РВ) |
| Автоматическая остановка | Да |
| Сварочная головка | Головка серии 300 |
| Напряжение сети | 230 В перем. тока $\pm 10\%$ |
| Сетевой предохранитель | 16 А, инертный |
| Максимальный выходной ток | 220 А при 40 %, 170 А при 100 % |
| Класс защиты | IP32 |
| Масса | 33,2 кг |
| Рабочая температура | -20...+40 °C |

A7 Open Head Clamp 300



A7 Open Head Clamp 300

| | |
|--|--|
| Код оборудования | 6206007 |
| Диапазон наружных диаметров трубы | 25–355 мм |
| Крепление каретки | Кольцо для трубы каждого размера |
| Регулировка угла горелки | Ручная |
| Регулировка вылета горелки | Электрический |
| Метод управления высотой горелки (автоматический/ручной) | Автоматический, управление дуговым промежутком |
| Метод управления горизонтальным положением горелки | Электрический |

Guide ring kit**Код оборудования**

| | |
|--------------------------------|--------------|
| GUIDE RING KIT, 300 (44.5 MM) | 103854-1750 |
| GUIDE RING KIT, 300 (48.3 MM) | 103854-1900 |
| GUIDE RING KIT, 300 (50.8 MM) | 103854-2000 |
| GUIDE RING KIT, 300 (54.0 MM) | 103854-2150 |
| GUIDE RING KIT, 300 (60.3 MM) | 103854-2375 |
| GUIDE RING KIT, 300 (63.5 MM) | 103854-2500 |
| GUIDE RING KIT, 300 (73.0 MM) | 103854-2875 |
| GUIDE RING KIT, 300 (76.2 MM) | 103854-3000 |
| GUIDE RING KIT, 300 (82.6 MM) | 103854-3250 |
| GUIDE RING KIT, 300 (88.9 MM) | 103854-3500 |
| GUIDE RING KIT, 300 (114.3 MM) | 103854-4500 |
| GUIDE RING KIT, 300 (141.3 MM) | 103854-5563 |
| GUIDE RING KIT, 300 (168.3 MM) | 103854-6625 |
| GUIDE RING KIT, 300 (219.1 MM) | 103853-8625 |
| GUIDE RING KIT, 300 (273.1 MM) | 103853-10750 |
| GUIDE RING KIT, 300 (323.9 MM) | 103853-12750 |
| GUIDE RING KIT, 300 (355.6 MM) | 103853-14000 |