

Kemract Pulse 3000



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Подходит для синергической, импульсной сварки и сварки с двойными импульсами,
- Механизм подачи сварочной проволоки с приводом на 4 ролика
- Электронная регулировка мощности
- Максимальная выходная мощность при рабочем цикле 40 %
- Небольшая масса — 22 кг
- Возможно питание от генератора
- 100 каналов памяти обеспечивают быструю и удобную установку параметров сварки
- Дистанционное управление с отдельного пульта и с горелки

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Kemract Pulse 3000

| | |
|---|------------------------------|
| Код оборудования | 621830002 |
| Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц | 400 В \pm 15 % |
| Предохранитель (с задержкой срабатывания) | 16 А |
| Диапазон сварочного тока и напряжения | 20 А / 15 В – 250 А / 26,5 В |
| Выходной ток, ПВ 40 % | 250 А/26,5 В (40 %) |
| Выходной ток, ПВ 60 % | 207 А/24 В (60 %) |
| Выходной ток, ПВ 100 % | 160 А/22 В (100 %) |
| Напряжение холостого хода | 56 В |
| Проволокоподающий механизм | 4-роликковый |
| Регулировка скорости подачи сварочной проволоки | 1...18 м/мин |
| Разъем горелки | Euro |
| Масса катушки проволоки (макс.) | 15 кг |
| Диаметр катушки проволоки (макс.) | 300 мм |
| Диаметры присадочной проволоки (Fe, сплошная) | 0,6...1,2 |
| Диаметры присадочной проволоки (Fe, порошковая) | 0,9...1,2 |
| Диаметры присадочной проволоки (Al) | 0,9...1,2 |
| Диаметры присадочной проволоки (CuSi) | 0,8...1,2 |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 580 × 280 × 440 |
| Масса (без дополнительного оборудования) | 22 кг |
| Класс защиты | IP23S |

Кемпак Pulse 3000

Диапазон рабочих температур

-20...+40 °C