

Master M 358 G



КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Компактный сварочный аппарат MIG/MAG с возможностью ручной, синергетической (Auto) и импульсной (Auto Pulse) сварки, а также сварки двойным импульсом. Обеспечивает силу тока 350 А с продолжительностью включения 40 %. Интеллектуальная настройка параметров сварки с помощью Weld Assist. Полноцветный TFT-дисплей со встроенным цифровым подключением к WeldEye и светодиодными рабочими фонарями для удобства операторов. Включает в себя рабочие пакеты программного обеспечения для сварки, в том числе: Fe, Ss, Al, CuSi, CuAl, Fe металл, Fe рутил, FC-CrNiMo. Возможность использования с генератором.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ

Master M 358 G

| | |
|---|-----------------------------|
| Код оборудования | MSM358G |
| Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц | 380–460 В ± 10 % |
| Предохранитель | 16 А |
| Выходной ток, ПВ 40 % | 350 А (ММА 330 А) |
| Выходной ток, ПВ 60 % | 280 А |
| Выходной ток, ПВ 100 % | 220 А |
| Проволокоподающий механизм | 4-роликовый, один двигатель |
| Скорость подачи проволоки | 0,5–25 м/мин |
| Номинальная мощность при макс. токе | 14 kVA |
| Рекомендуемые мощности генераторов (мин.) | 20 кВА |
| Разъем горелки | Euro |
| Масса катушки проволоки (макс.) | 20 кг |
| Диаметр катушки проволоки (макс.) | 300 мм |
| Присадочная проволока, Ss | 0,8...1,2 мм |
| Присадочная проволока, Al | 0,8...1,2 мм |

Master M 358 G

| | |
|--|--------------------------|
| Присадочная проволока, Fe | 0,8...1,2 мм |
| Электродная проволока, MC/FC | 0,8...1,2 мм |
| Диаметр подающих роликов | 32 мм |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG | 15 A / 10 В–350 A / 45 В |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG | 15 A / 1 В–350 A / 45 В |
| Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (ММА) | 15 A / 10 В–330 A / 45 В |
| Давление защитного газа (макс.) | 0.5 МПа |
| Габаритные размеры, ДхШхВ | 602 x 298 x 447 мм |
| Масса (без дополнительного оборудования) | 27 кг |
| Класс защиты | IP23S |
| Стандарты | IEC 60974-1, -10 |
| Класс электромагнитной совместимости | A |
| Диапазон рабочих температур | От -20 до +40 °С |
| Диапазон температуры хранения | -40...+60 °С |