

# MasterMig 355 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. Цветной ЖК-дисплей и светодиодная рабочая подсветка для удобного использования. 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

### MasterMig 355 G

Код оборудования	MSM355G
Напряжение трехфазной сети, 50/60 Гц	380–460 В ±10 %
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
Рекомендуемые мощности генераторов (мин.)	20 кВА
Разъем горелки	Euro
Присадочная проволока, Ss	0,8...1,2 мм
Присадочная проволока, Al	0,8...1,2 мм
Присадочная проволока, Fe	0,8...1,2 мм
Электродная проволока, MC/FC	0,8...1,2 мм
Скорость подачи проволоки	0,5–25 м/мин
Диаметр подающих роликов	32 мм
Диапазон сварочного тока и напряжения, MIG	15 А / 10 В–350 А / 45 В
Диапазон сварочного тока и напряжения, TIG	15 А / 1 В–350 А / 45 В

**MasterMig 355 G**

Диапазон сварочного тока и напряжения, сварка штучными электродами (ММА)	15 А / 10 В–330 А / 45 В
Диапазон рабочих температур	От -20 до +40 °С
Габаритные размеры, ДхШхВ	602 x 298 x 447 мм
Масса (без дополнительного оборудования)	27 кг
Класс защиты	IP23S
Стандарты	IEC 60974-1, -10
Масса катушки проволоки (макс.)	20 кг
Диаметр катушки проволоки (макс.)	300 мм
Класс электромагнитной совместимости	A
Диапазон температуры хранения	-40...+60 °С
Давление защитного газа (макс.)	0.5 МПа