



ОБЗОР

Отрасли применения

Строительство
Производство контейнеров
Машиностроение
Судостроение и морская инженерия
Автомобилестроение
Металлопрокат

ПРОЦЕСС

CO₂ /Сварка в смеси

Выход **CV** **DC** **IGT**

Питание **3** **50/60**
PHASE Hz

Серия AMIG - это специально разработанный цифровой MIG аппарат для сварки стали. Все основные функции MIG, такие как отжиг, горячий старт и синергетика, уже включены в этот источник питания.

Особенности и преимущества

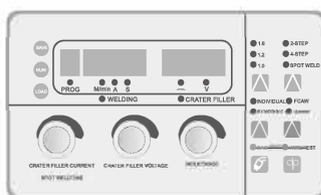
- Технология управляемая многоядерным процессором, с идеальными функциями запуска системы
- Функция интеллектуального охлаждения значительно увеличивает срок службы и снижает частоту отказов
- Работа с кабелями длиной до 50м
- Сохранение данных до 10 ячеек памяти
- Оснащен коммуникационным блоком RS-485, легко соединяемым с кабелем для автоматической сварки
- Защита от перегрева, перегрузки, перенапряжения и короткого замыкания, отображение кода ошибки делают его удобным для технического обслуживания.
- Может работать с системой группового управления WMMC



SYNERGIC INTELLIGENT ADJUSTMENT

Стандартный комплект

- 1 Источник питания
- 1 Кабель питания L=3м
- 1 Кабель массы L=3м
- 1 Воздушная (или водяная) горелка L=3м
- 1 Подающий механизм с своразъемом



Технические характеристики

	AMIG350	AMIG500	AMIG630
Входное напр./частота (Гц)	3 Фазы, 380В±10%, 50 /60Гц		
Входная мощность (КВА)	12.7	23	33.6
Номинальный входной ток (А)	19.3	35	51
Рабочий цикл(40С)	60% /350А	100% /500А	100% /630А
Напряжение холостого хода(В)	70	82	95
Диапазон регулировки тока(А)	60-350	60-500	60-630
Диапазон регулировки напряжения(В)	14-40	14-50	14-50
Режим работы	2 /4T, Spot		
Диаметр проволоки (мм)	0.8, 1.0, 1.2	1.0, 1.2, 1.6	1.0, 1.2, 1.6
Количество ячеек памяти	10		
Класс защиты	IP23S		
Класс изоляции	H		
Габаритные размеры(мм)	655*324*546	655*324*546	708*322*584
Вес (кг/фт)	40 /88.3	50 /110.3	60 /132.4