# AMIG-350 /500PM















## **ОБЗОР**

#### Отрасли применения

Производство контейнеров Машиностроение Судостроение и морская инженерия Автомобилестроение Металлопрокат Ж/Д строительство

### ПРОЦЕСС

CO2 /MAG /PULSED MIG / STICK / TIG /GOUIGING /DOUBLE PULSED MIG

Выход 👯 🔛 🚟

Питание 3 5%



Серия AMIG-PM - это полностью цифровые импульсные аппараты с функцией мультипроцесса. Благодаря технологии DSP и управления формой волны импульса, обеспечивается контроль температуры и сварочной ванны, а также превосходное качество сварки без брызг и высокую производительность. Подходит как для автоматической / роботизированной сварки, так и для ручной сварки.

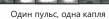
# Особенности и преимущества

### Цифровое управление, отличная производительность

• Минимум брызг и превосходный внешний вид шва







- Встроенная база данных по сварке, которая содержит параметры сварки, широко используемые для выбора различных сварочных материалов и толщины листа.
- Полностью цифровая система управления устройством подачи проволоки делает подачу проволоки более точной и поэтапной
- Цифровое управление с регулировкой тока и напряжения
- Цифровой коммуникационный интерфейс
- Усовершенствованные цифровые интерфейсы связи, удобные в использовании для автоматизированной сваркой

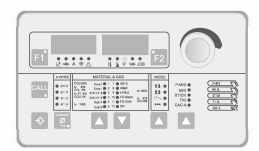






#### Стандартный комплект

- 1 Источник тока
- 1 Кабель управления L=3м
- 1 Охладитель
- 1 Кабель массы L=3м
- 1 Водяная (или воздушная) горелка L=3м
- 1 Подающий механизм ЕВРО
- 1 Тележка





## Технические характеристики

	AMIG350PM	AMIG500PM
Входное напр./частота (Гц) Входная	3 Фазы, 380В±10%, 50 /60Гц	
мощность (КВА)	13	24
Номинальный входной ток (А)	20	38
Рабочий цикл (40°C)	60%/350A	60%/500A
Напряжение холостого хода (В)	101	106
Диапазон регулировки тока (А)	25-350	25-500
Диапазон регулировки напряжения (В)	14-40	14-50
Режим работы	2 /4T, Spot, Special 4T /Special 2T	
Диаметр проволоки (мм)	0.8, 1.0, 1.2,1.6	0.8, 1.0, 1.2, 1.6
Частота двойного пульса (Гц)	0.5-5	
Количество ячеек памяти	100	
Класс защиты	IP23S	
Габаритные размеры (мм)	655*324*546	655*324*546
Вес (кг/фт)	45 /99	53 /116.3