

Трехфазный «синергический» полуавтомат MAGYS 500 WS с подающим устройством оснащен жидкостным охлаждением и имеет высокий ПВ%. Он идеален для цехов, производящих стальные и алюминиевые изделия, а также изделия из нержавеющей стали. Эти рукава секцией 95mm² и длиной 5 или 10 метров, специально сделаны для интенсивных работ для сварки до \varnothing 1,6.

ЧЕТЫРЕ РАБОЧИХ РЕЖИМА

- 2Т / 4Т
- Spot : Прихватка с регулируемым диаметром точки
- Delay : Функция « цепной шов »

СИНЕРГИЧЕСКИЙ ИЛИ РУЧНОЙ

Весь опыт GYS, внедренный в более чем 1000 параметров, управляемых микропроцессором.

■ Синергическая функция : Лучшие результаты без необходимости регулировки скорости подачи. Просто выберите :

- Тип проволоки
- Диаметр проволоки
- Мощность с помощью двух переключателей

MAGYS 500 WS сам определяет :

- Оптимальную скорость подачи
- Продувку газа перед сваркой / после сварки
- Отжиг проволоки

■ Ручная функция : ручная настройка скорости подачи.

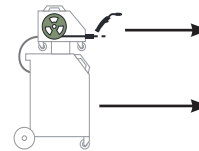
УПРОЧНЕННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

- Опция: Подающее устройство 4 ролика с приводом
- Прочный корпус, рассчитанный для пром. использования
- Подставка для газового баллона до 10 м³ (50л)
- Кольца для подвешивания
- Упрочненные большие колеса для стабильности и маневренности

WS-4L / 75Вт
 \varnothing 200 / 300мм

W5S-4L / 50Вт
 \varnothing 200мм

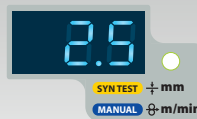
GAS
10m³



См. техническое описание
Подающего Устройства :
- WS-4L : Арт. 033573
- W5S-4L : Арт. 032835

Аппарат поставляется без
подающего уст-ва и без
аксессуаров – Арт. 032200

ИНТУИТИВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС



■ С помощью кнопки TEST MAGYS рекомендует свариваемую толщину в зависимости от выбранных параметров.



■ 30 позиций позволяют большую четкость настройки во всем диапазоне использования (от 45А до 450А).



■ Контроль динамики дуги : Ручная или автоматическая настройка динамики дуги для оптимизации ее стабильности с минимумом брызг в зависимости от металла и используемого газа.

50/60hz	AM	min▷max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I2 max)				
400V 3~	25A	45-450A	0.6	0.9	-	✓	✓	1.0	-	410A	450A 50%	50x105x98 / 160	20 kVA	
			1.6	2.4				75W	1.2					