

MAGYS 500 GR и его подающее устройство это трехфазный синергичный аппарат MIG/MAG с воздушным охлаждением и высоким ПВ%. Идеален для работы в промышленных цехах при обработке стали, нержавеющей и алюминия. Широкий ассортимент соединительных кабелей от 5 до 30м, хорошо адаптирован для интенсивной работы до Ø1,6.

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 GR сам определяет :

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

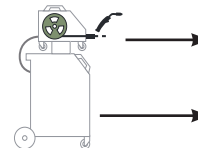
■ Ручная функция : ручная настройка скорости подачи.

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

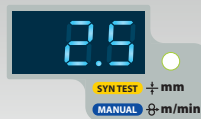


См. техническое описание Подающего Устройства :
- WS-4R : Арт. 034723
- W5S-4L : Арт. 032835



Аппарат поставляется без подающего уст-ва и без аксессуаров – Арт. 032194

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					