

MAGYS 350-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 10м, хорошо адаптирован для интенсивной работы до $\varnothing 1,2$.

ЧЕТЫРЕ РАБОЧИХ РЕЖИМА

- 2T / 4T
- 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 350- GR сам определяет :

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

■ Ручная функция : ручная настройка скорости подачи.

WS-4R / 70Вт
 $\varnothing 200 / 300\text{мм}$

W5S-4L / 50Вт
 $\varnothing 200\text{мм}$

ИЛИ

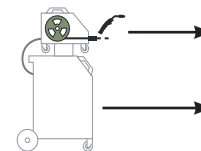
GAS
10m³



УПРОЧНЕННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

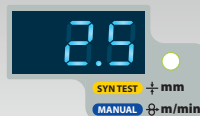
- Опция: Подающее устройство 4 ролика с приводом
- Прочный корпус, рассчитанный для пром. использования
- Подставка для газового баллона до 10 м³ (50л)
- Кольца для подвешивания
- Упрочненные большие колеса для стабильности и маневренности

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



Аппарат поставляется без
подающего уст-ва и без
аксессуаров – Арт. 034747

ИНТУИТИВНЫЙ ИНТЕРФЕЙС



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



■ 20 позиций позволяют большую четкость настройки во всем диапазоне использования (от 40А до 350А).



■ 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)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		I _A (60%)	X% (I ₂ max)					
400V 3~	20A	40-350A	0.6	-	-	✓	✓	1.0	-	320A	350A 50%	17V - 43V	50x105x98 / 130	12 kVA	
			1.2	-	-			1.2	-						