

MAGYS 450-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 450-GR сам определяет :

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

■ Ручная функция : ручная настройка скорости подачи.

## УПРОЧНЕННАЯ МЕХАНИЧЕСКАЯ СТРУКТУРА

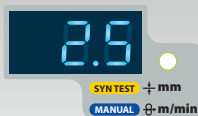
- Опция: Подающее устройство 4 ролика с приводом
- Прочный корпус, рассчитанный для пром. использования
- Подставка для газового баллона до 10 м<sup>3</sup> (50л)
- Кольца для подвешивания
- Упрочненные большие колеса для стабильности и маневренности



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

Аппарат поставляется без  
подающего уст-ва и без  
аксессуаров – Арт. 032828

## 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	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 - 1.6	- ✓ ✓	- ✓ ✓			410A 450A 50%	50x105x98 / 160	20 kVA