

MAGYS 500 WS Генератор и подавател на проводници WS-4L или W5S-4L

Ref. 032200

MAGYS 500 WS със своето телоподаващо устройство е "синергична" 3-фазна MIG/MAG система с водно охлаждане. Тежката му конструкция и високият работен цикъл го правят идеален за индустриална среда при заваряване на стомана, неръждаема стомана и алуминий. 95 мм² свързващ кабел в 5 или 10 метра, са специално направени за интензивна работа до Ø1,6.

4 РЕЖИМА

- 2T / 4T
- **Spot:** Заваряване с регулируем диаметър на точката
- **Забавяне:** Режим на заваряване с прекъсване

СИНЕРГИЧЕН ИЛИ РЪЧЕН

Повече от 1000 параметъра, управлявани от микропроцесор.

• **Синергичен режим:** Параметрите на скоростта на проводника могат да се настройват директно и лесно за постигане на оптимален резултат само чрез настройка:

- Видът на проводника
- Диаметърът на проводника
- Мощността, с двата си превключвателя

MAGYS 500 WS ще управлява автоматично:

- Оптималната скорост на проводника
- Предварителната/последната газ
- Изгарянето обратно

- **Ръчен режим:** Позволява ръчно управление на скоростта на проводника

WS-4L / 75W
Ø 200 / 300 mm

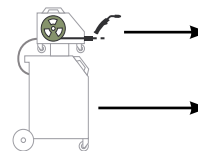
W5S-4L / 50W
Ø 200 mm



ПРОЕКТИРАНЕ И ИНЖЕНЕРИНГ ЗА ТЕЖКИ УСЛОВИЯ

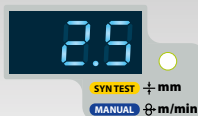
- Отделно телоподаващо устройство и 4 задвижващи ролки (опция)
- Здрава конструкция, отговаряща на индустриалните изисквания
- Поддръжка на газова бутилка до 10 м³ (50 л)
- 4 болта за окачване за повдигане на машината
- Усилени колела за добра мобилност

Вижте листа с данни за захранващия тел:
- WS-4L: Реф. 033573
- W5S-4L: Реф. 032835



Устройството се доставя без отделно устройство за подаване на тел и аксесоари - реф. 032200

ИЗЧЕРПАТЕЛЕН И ИНТУИТИВЕН ИНТЕРФЕЙС



- **Функция за изпитване на дебелината на материала,** MAGYS ще покаже дебелината, която може да бъде заварена в съответствие със зададените параметри.



- **30 позиции,** които позволяват прецизни настройки от 45A до 450A



- **Контрол на дъгата:** Ръчна или автоматична настройка на дъгата за оптимизиране на нейната стабилност, като се минимизират пръските в зависимост от метала и използвания газ.

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	-			1.2	-					