

# SYRIUS POWERMIG 400-4S DV WS

# SYRIUS®

Ipari MIG/MAG hegesztő inverter 40 ▷ 350 A

Cikkszám : 063846

A POWERMIG 400-4S DV WS egy szinergikus háromfázisú MIG/MAG inverter folyadékhűtéssel.

Ideális ipari és műhelymunkákra acél, rozsdamentes acél és alumínium anyagokhoz.

Felhasználóbarát kezelőfelülete és beépített folyadékhűtő rendszere segíti az optimális termelést.

## MIG/MAG hegesztés

- acél és rozsdamentes huzal: 0,8-1.2mm
- alumínium huzal:0,8-1.2mm

## Három különböző üzemmód

- 2T/4T/SPOT üzemmódok

## Kézi vagy szinergikus előtolás

Több mint 1000 előreprogramozott paraméter a legjobb hegesztéshez.

Szinergia funkció: nincs szükség a huzalelőtolás sebességének beállítására.

Egyszerűen adja meg a huzalvastagságot, típust és teljesítményt!

A POWERMIG ezek alapján beállítja az optimális előtoló sebességet, utógázt és visszaégést.

Kézi üzemmódban e paraméterek személyre szabhatók.

## Beépített huzalelőtoló

- Kompatibilis huzaldobok: 200/300mm
- Négygörgős előtolás
- EURO-csatlakozó

## Maximális termelékenység

- Kompatibilis víz- és léghűtéses pisztolyokkal
- Valós idejű hegesztőáram és feszültség kijelzése
- Legfeljebb 50l-es (10m<sup>3</sup>) gázpalackkal felszerelhető
- Nagy átmérőjű, megerősített kerekek



CE - EN 60974-1 Tartozékok nélkül szállítva



Automatikusan meghatározza a huzalelőtolás sebességét, az utógázt és a visszaégést

Kijelző :  
- feszültség,  
- áram,  
- előtolás sebessége (kézi üzemmódban)

## Opcionális tartozékok



Testkábel  
400 A - 4 m - 50 mm<sup>2</sup>  
043824



SYRIUS 400A hegesztőpisztoly  
5m víz.  
UG4001-50ER



ARX Reduktor



Huzalvezető görgő

		x 2
Acél	Ø 0.6 / 0.8	042353
	Ø 0.8 / 1.0	042360
	Ø 1.0 / 1.2	046849
Alumínium	Ø 1.2 / 1.6	042384
	Ø 0.8 / 1.0	042377
	Ø 1.0 / 1.2	040915

50/60 Hz	A	A	Ømm		200	300	Electronic Control	m/min	Huzalátmérő	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>o</sub>	cm	kg	IP	5 m	Áramfejlesztőről használható (+/-15%)
230 V - 3~	25	40 → 350	GAS	NO GAS	✓	✓	☑	1.0	1.0	X (40°C)	V	49x89x106	127	IP 21	15 kVA	
400 V - 3~	16		-	-	-	☑	☑	☑	20.0	1.2	270A @ 60% 350A @ 35%	17 → 42				