

PROMIG 400-4S DV WS egy szinergikus háromfázisú vízűtéses MÍG/MAG hegesztőgép. Ideális ipari gyártóműhelyek számára acél, rozsdamentes acél és alumínium anyagokhoz.

A beépített hűtőrendszer és a könnyű kezelhetőség maximális termelékenységet biztosít.

MÍG/MAG HEGESZTÉS

- Acél és rozsdamentes acél huzal: 0,8 – 1,2 mm
- Alumínium huzal: 0,8 – 1,2 mm

3 MUNKA MÓD

- 2 T, 4T
- SPOT

MANUÁLIS & SZINERGIKUS

Több mint 1000 előreprogramozott paraméter a legjobb hegesztési eredményekért.

- Szinergikus mód:** nem szükséges a huzal sebesség beállítás
Csak ki kell választani a huzal átmérőt, huzal típust és áramerősséget PROMIG meghatározza:
 - az optimális huzal sebességet
 - gáz utóöblítést
 - huzalutánégést
- Manuális mód: Kézzel történik a huzal sebesség és áramerősség beállítás.



Supplied without accessories

BEÉPÍTETT HUZALTOVÁBBÍTÓ

- Alkalmazható huzaldobok: átm. 200/300 mm
- Erős 4 görgős motoros huzaltovábbító
- EURO csatlakozó

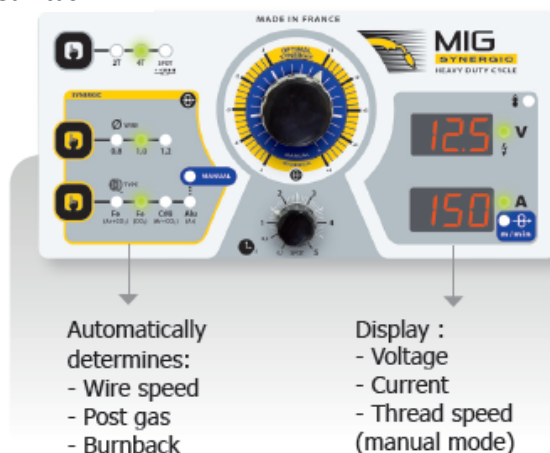
MAXIMÁLIS TERMELÉKENYSÉG

Alkalmos: léghűtéses és vízűtéses pisztolyok csatlakoztatására.

Áram/feszültség kijelzés a hegesztés alatt/után

Gázpalack tartó max. 10 m³ palackhoz

Nagyméretű erősített kerekek által jól manőverezhető



Automatically determines:
- Wire speed
- Post gas
- Burnback

Display :
- Voltage
- Current
- Thread speed (manual mode)

VÁLASZTHATÓ KIEGÉSZÍTŐK



Torch box MIG/
MAG 350 A
041417



Earth cable
400 A - 4 m - 50 mm²
043824



Steel / Stainless steel		Aluminium	
air	Liquid	air	Liquid
350 A 4 m	500 A 4 m	350 A 4 m	500 A 3 m
040996	041004	040953	041097



Regulator
30l/min
041622
041219
041646



Drive rolls type B

Steel	Ø	x 2	
		Ø	Part No.
	0.6 / 0.8		042353
	0.8 / 1.0		042360
	1.0 / 1.2		046849
	1.2 / 1.6		042384
Aluminium	0.8 / 1.0		042377
	1.0 / 1.2		040915

50/60 Hz	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	↓	kg	IP	5 m	Protected & compatible power generator (+/-15%)
230 V - 3~	25	40 → 350	0.8	-	✓	✓	⚙️	1.0	1.0	270A @ 60% 350A @ 35%	17 → 42	95 x 106 x 50	130	IP 21	5 m	15 kVA
400 V - 3~	16		1.2	-			⚙️	20.0	1.2							