

MULTIWELD 200M je kompaktní jednofázový zdroj pro svařování metodami MIG-MAG, svařování tavným drátem a MMA. Jeho intuitivní rozhraní integruje dva digitální displeje, které nabízejí jednoduché a přesné nastavení. Je vybaven přesným čtyřválcovým odvíjecím systémem a jeho kvalita svařování je dokonalá i při práci s hliníkem.

MULTI-PROCESS

■ Svařování MIG-MAG:

- ocelový drát: 0,6 - 1,0 mm
- nerezový drát: 0,8 - 1,0 mm
- hliníkový drát: Drát pro tavení (s opačnou polaritou): Ø 0,8 a 1,0 mm
- drát pro tavení (s opačnou polaritou): Ø 0,8 a 1,0 mm - drát pro tavení:

■ Svařování MMA: základní a rutilové elektrody (do Ø 4 mm).

OPTIMALIZOVANÉ NASTAVENÍ MIG-MAG

- Ruční nastavení dynamiky oblouku.
- **Pomůcka pro svařování:** tabulka na přední straně stroje pomáhá uživateli nastavit napětí a průměr přídatného drátu podle tloušťky svařovaného materiálu.

PŘÁTELSKÝ K UŽIVATELI

- **Snadno čitelný displej**, a to i při jasném světle.
- **Jednoduché uživatelské rozhraní** s voliči a knoflíky vhodnými pro ruce v rukavicích, které usnadňují nastavení.

VESTAVĚNÝ NAVIJÁK S PODAVAČEM DRÁTU

- Kompatibilní cívky s přívodem drátu: 200 a 300 mm
- Výkonný, motorizovaný, čtyřválcový naviják drátu pro výjimečné odvíjení.
- Evropské připojení hořáku pro rychlou montáž a demontáž.

PŘEDEHŘEV ČISTÉHO PLYNU CO₂

- Předinstalovaná zásuvka (36 V / 4,2 A) pro ohřev čistého svařovacího plynu CO₂ (ohřivač není součástí dodávky).
- Kompatibilní s americkými (typ A) a EURO (typ C/E/F) elektrickými zásuvkami.

ROBUST

- Zesílená kola kombinující stabilitu a manévrovatelnost.
- Podpěra pro plynové lahve do objemu 4 m³ (20 l).

PŘÍSLUŠENSTVÍ (volitelné)



Sada pro svařování
tavným drátem
Ø 0,9/1,0 a 1,2 mm
072336

042346 (x1)



Sada hořáků
MB25 (250 A)
041233



Váleček typu A

Ocel / nerezová ocel	Ø 0,6 / 0,8	042339
	Ø 0,8 / 1,0	041189
Hliník	Ø 0,8 / 1,0	041196
Drát s tavným jádrem	Ø 0,9 / 1,2	042346

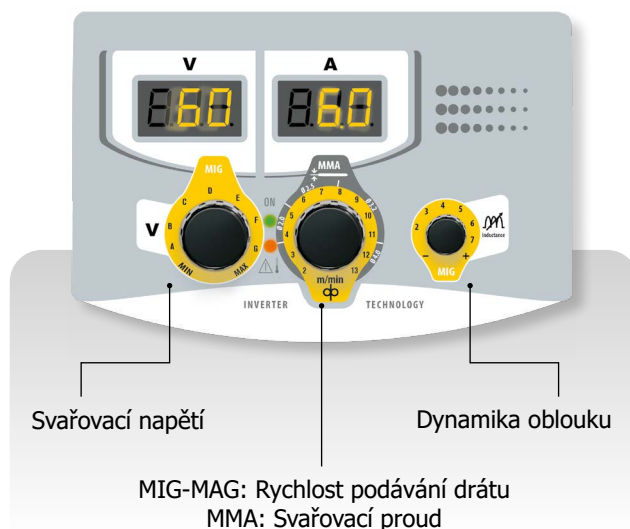
Manometr



30 l/min
041622
041219
041646



Dodává se s:



50/60 Hz	A	I ₂ MMA	I ₂ MIG	Ø mm		Ø mm	Ø mm	Electronic control	m/min	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		MIG-MAG		MMA		U ₀	cm	kg	IP	Protected & Compatible Power Generator (+/-15%)	
				GAZ	NO GAZ					EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)	100%	EN 60974-1 (40°C)	IA (60%)	100%						
230 V 1~	16	30 → 180	30 → 200	0.6 - 1.0	0.9	✓	✓	1.6 → 4	⚡	2 → 13	0.8	1.0	115 A	90 A	104 A	80 A	65	77 x 79 x 47	34.5	IP 21	9 kW