

EASYMIG 160 je poloautomatický svařovací stroj kombinující procesy svařování MIG/MAG, plněný drát a MMA. Díky uživatelsky přívětivému rozhraní a digitálnímu displeji lze nastavení napětí a rychlosti podávání drátu rychle a snadno nastavit a upravit. Jeho ultralehká konstrukce umožňuje extrémně snadný pohyb po pracovišti. EASYMIG 160 se doporučuje pro svařování oceli, nerezové oceli a hliníku.



Ultralehký a přenosný

- Váží **10,1 kg**
- Ergonomická rukojeť

Robustní provedení

- Mechanické zesílení struktura
- Gumové nožičky pro tlumení nárazů / vibrací

Integrovaný podavač drátu

- Cívky drátu **Ø 100 (1 kg)**.
- Cívky drátu **Ø 200 (5 kg)**.
- Dvoukladkový motor posuvu drátu
- Dodávané válečky:
 - Ocel: 0,8
 - Bez plynu: 0,9

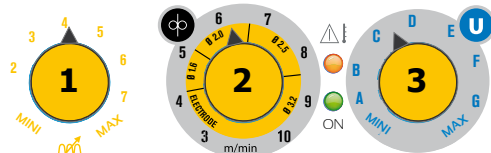
Svítilna MIG/MAG

- Dodáváno s odnímatelným hořákem (**150 A - 2,20 m**) pro práci s ocelí
- EURO hořák pro rychlou montáž/demontáž

Digitální displeje

- Napětí
- Aktuální

Snadné nastavení



1. Ručně upravte dynamiku oblouku (MIG/MAG)
2. Zvolte rychlost podávání drátu mezi **3 - 10 m/min (MIG/MAG)**
Vyberte elektrodu (MMA)
3. Nastavte napětí mezi **15 - 22 V (MIG/MAG)**

Zjednodušené zobrazení



- Dvě barevné LED diody:
- Tepelná ochrana výstražná LED
 - Kontrolka zapnutí

MIG/MAG - MMA

- Průměr drátu **Ø 0,6 mm - 0,8 mm**
- Elektroda **Ø 1,6 mm - 3,2 mm**

Kabel pro přepólování

- Pro svařování **BEZ PLYNU**.



Funkce



Invertorová technologie zajistí vynikající kvalita svařovacího proudu a nízkou spotřebu elektrické energie.



Vhodné pro rutilové elektrody. Technologie Anti-Stick (zabraňuje přilepení elektrody k obrobku)



vhodné pro:
- Svařování drátem MIG/MAG v ochranné atmosféře
- Bezplynové svařování plněným drátem MIG/MAG

ŽÁDNÝ PLYN připraven ke svařování

Tento proces umožňuje:

- Svařování plněným drátem (vyžaduje přepólování).
- Umožňuje venkovní svařování (není ovlivněno větrem).
- Lepší přenosnost díky absenci plynových lahví.
- Ideální pro venkovní práce na tenkých plechách.

Zahrnuje

- Zemnicí svorka (kabel 1,6 m / 16 mm²)
- Držák elektrody (kabel 1,6 m / 16 mm²)
- Krabice na příslušenství
 - Kontaktní hrot (0,9 mm)
 - Plynová tryska
 - Kontaktní klíč
 - Plynové potrubí (1 m)
 - Spona na plynovou trubku (x2)



50/60Hz	MMA I ²	min > max	ømm		100	200	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS						I _A (60%)	X% (I ₂ max)	I _A (60%)	X% (I ₂ max)	
230V 1~	16A	20 > 140A	30 > 160A	0.6 - 0.8	0.9	✓	✓	0.8 - 0.9	0.8	95A	160A 20%	90A	140A 20%	40x20x33 / 10.1