

**EASYMIG 160 XL je poloautomatický stroj, který kombinuje svařovací procesy MIG/MAG, plněný drát a MMA. Díky uživatelsky přívětivému rozhraní s digitálními displeji je nastavení napětí a rychlosti drátu jednodušší. Díky ultralehkému designu je extrémně přenosný. EASYMIG 160 XL se doporučuje pro svařování oceli, nerezové oceli a hliníku.**



## Ultralehký a přenosný

- Hmotnost **15,7 kg**.
- **Ergonomická** rukojeť.

## Pevná kvalita provedení

- Mechanické zesílení struktura.
- **Gumové nožky** absorbují nárazy/vibrace.

## Integrovaný podavač drátu

- Cívky drátu **Ø 200 (5 kg)**.
- Cívky drátu **Ø 300 (15 kg)**.
- 2 kladkový motor podávání drátu
- Dodávané válečky:
  - ocel: 0,8
  - žádný plyn: 0,9

## Svítilna MIG/MAG

- Dodáváno s odnímatelným hořákem 150 A - 2,5 m namontovaným na ocel.
- EURO hořák pro rychlou montáž/demontáž.

## Digitální displeje

- Napětí.
- Aktuální.

## Snadné nastavení



1. Může ručně upravit dynamiku oblouku. **(MIG-MAG)**
2. Volba rychlosti drátu od **3 do 10 m/min. (MMA)**
3. Nastavte výběr napětí od **15 do 22 V. (MIG-MAG)**

## Zjednodušené zobrazení



- 2 barevné LED diody:
- Tepelná ochrana výstražná LED.
  - Kontrolka zapnutí.

## MIG/MAG - MMA

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

## Kabel pro přepólování

- Pro svařování **BEZ PLYNU**.



## Funkce



Invertorová technologie zajistí vynikající kvalita svařovacího proudu a nízkou spotřebu el.



Umí svařovat rutilové elektrody. Antisticking (zabraňuje přilepení elektrody při startu).



Může svařovat:  
- MIG/MAG drát s plynem  
- MIG/MAG plněný drát bez plynu

## 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 s tenkými plechy.

## Zahrnuje

- **Uzemňovací svorka** (kabel 2 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Držák elektrody** (kabel 2 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Hořák MIG/MAG** (kabel 2,5m)



## Krabice na příslušenství

- Kontaktní hrot 0,9 mm.
- Plynová tryska „plyn“.
- Kontaktní klíč
- Plynová hadice 1m.
- 2 spony pro plynovou hadici.

50/60hz	I <sup>2</sup>	min▷max	Ømm		200	300	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS				IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	IA (60%)	X% (I <sub>2</sub> 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%	55x44x25 / 15.7