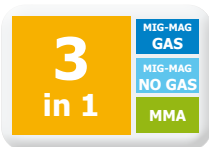


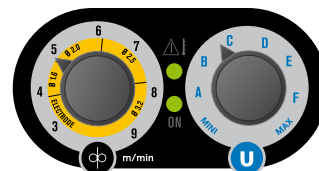
**EASYMIG 140 je poloautomatický stroj, který kombinuje svařovací procesy MIG/MAG, svařování pod tavidlem a MMA. Díky uživatelsky přívětivému rozhraní je nastavení napětí a rychlosti drátu jednodušší. Je ultralehký a snadno se přenáší. EASYMIG 140 se doporučuje pro svařování oceli, nerezové oceli a hliníku.**



## Velmi lehké a přenosné

- Hmotnost 7,8 kg.
- Ergonomická rukojeť.

## Snadné nastavení





- Volba nastavení napětí od 15 do 21 V.
- Volba rychlosti drátu od 3 do 9 m/min.

## Robustní kvalita provedení

- Zesílená mechanická konstrukce.
- Podložky pro tlumení nárazů a vibrací.

## Integrovaný podavač drátu

- cívky s drátem  $\varnothing 100$  (1 kg).
- 2 válce motor
- Dodávané válce :
  -  ocel : 0,8
  -  bez plynu : 0,9

## Hořák MIG/MAG

- Dodává se s odnímatelným hořákem 150 A - 2,20 m pro ocel.
- EURO hořák pro rychlou montáž/demontáž.

## Zjednodušené zobrazení



- 2 barevné LED diody pro zobrazení:
- Tepelná ochrana.
  - Zapnutí napájení.

## MIG/MAG - MMA

- Průměr drátu  $\varnothing 0,6$  mm až 0,8 mm.
- Elektroda  $\varnothing 1,6$  mm až 3,2 mm.

## Kabel pro přepólování

- Pro svařování bez plynu.

## Funkce



Invertorová technologie zajišťuje vynikající kvalitu svařovacího proudu a nízkou spotřebu elektrické energie.



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



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

## NO GAS připraven ke svařování


Tento proces umožňuje :

- Svařování jádrovým drátem (vyžaduje změnu polarity).
- Umožňuje svařování ve venkovním prostředí (není ovlivněno větrem...)
- Větší přenosnost díky absenci plynových lahví.
- Ideální pro venkovní práce na tenkých plechách.

## Obsahuje

- **Zemnicí svorka**  
(kabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Držák elektrod**  
(kabel 1,6 m / 10 mm<sup>2</sup>)
- **Sáček s příslušenstvím**
  - Kontaktní hrot 0,9 mm.
  - Plynová tryska " gas ".
  - Utahovací klíč pro kontaktní hroty.
  - Plynová trubice 1 m.
  - 2 svorky pro plynovou trubici.



50/60hz	AM	MMA I <sup>2</sup>	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS			IA (60%)	X% (Iz max)	IA (60%)	X% (Iz max)			
230V 1~	16A	20▷120A	30▷140A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	80A	140A 15%	70A	120A 15%	38x16x35 / 7,8