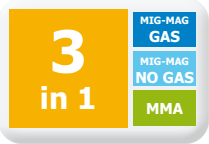


EASYMIG 150 on poolautomaatne masin, mis kombineerib MIG/MAG-, täistraadiga ja MMA-keevitusprotsesse. Tänu kasutajasõbralikule kasutajaliidesele on pinge ja traadi kiiruse seadistamine lihtsustatud. Ülikerge, seda on lihtne kaasas kanda. EASYMIG 150 on soovitatav terase, roostevaba terase ja alumiiniumi keevitamiseks.



Tugev ehituskvaliteet

- Tugevdatud mehaaniline struktuur.
- Pehmendused löökide ja vibratsiooni summutamiseks.

Integreeritud traadi söötja

- Ø100 (1 kg) traadirullid.
- Ø200 (5 kg) traadirullid.
- 2 rulli mootor
- Komplektis olevad rullid :
 - teras : 0,8
 - ilma gaasita : 0,9

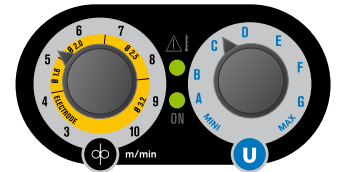
MIG/MAG-põleti

- Komplektis on eemaldatav tõrvik 150 A - 2,20 m, mis on paigaldatud terase jaoks.
- EURO-põleti kiireks kokkupanekuks/purustamiseks.

Ülikerge ja kaasaskantav

- 9,6 kg kaal.
- Ergonoomiline käepide.

Lihtne seadistamine



- Pingekomplekti valik vahemikus 15 kuni 21 V.
- Traadi kiiruse valik vahemikus 3 kuni 10 m/min.

Lihtsustatud ekraan



- 2 värviline LED ekraan :
- Soojuskaitse.
 - Toide.

MIG/MAG - MMA

- Traadi läbimõõt Ø 0,6 mm kuni 0,8 mm.
- Elektrodi Ø 1,6 mm kuni 3,2 mm.

Polaarsuse ümberpööramise kaabel

- NO GAS keevitamiseks.

Omadused



Invertertehnoloogia, mis tagab suurepärase keevitusvoolu kvaliteedi ja madala elektritarbimise.



Saab keevitada rutiilektroode . Antisticking (takistab elektroodi kleepumist käivitamisel).



Saab keevitada :
- MIG/MAG traat koos gaasiga
- MIG/MAG täitesulamiga traat ilma gaasita

NO GAS valmis keevitada

See protsess võimaldab :

- Keevitamine täitesüdamikuga (nõuab polaarsuse ümberpööramist).
- Võimaldab keevitada välitingimustes (ei mõjuta tuul....)
- Suurem kaasaskantavus gaasipudelite puudumise tõttu.
- Ideaalne õues töötamiseks õhukestel metallplaatidel.

Sisaldab

- **Maandusklamber** (kaabel 1,6 m / 16 mm²)
- **Elektroodihoidja** (kaabel 1,6 m / 10 mm²)



Tarvikukott

- Kontaktotsik 0,9 mm.
- Gaasipihusti " gas ".
- Kontaktotsiku pingutusklahv.
- Gaasitoru 1 m.
- 2 klambrit gaasitoru jaoks.

50/60hz	AM	MMA		Ømm		Ømm		Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)				cm/kg
		I ²	min▷max	GAS	NO GAS	100	200		Ø	Ø	IA (60%)	X% (I2 max)	IA (60%)	X% (I2 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%	40x20x33 / 9.6	