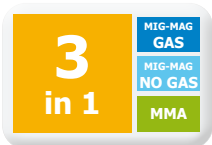


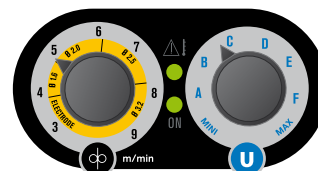
EASYMIG 130 on poolautomaatne masin, mis kombineerib MIG/MAG-, täistraadiga ja MMA-keevitusprotsesse. Tänu kasutajasõbralikule kasutajaliidesele on pinge ja traadi kiiruse seadistamine lihtsustatud. Ülikerge, seda on lihtne kaasas kanda. EASYMIG 130 on soovitatav terase, roostevaba terase ja aeg-ajalt ka alumiiniumi keevitamiseks.



Ülikerge ja kaasaskantav

- 8,6 kg kaal .
- Ergonoomiline käepide.

Lihtne seadistamine



- Pinge komplekti valik 15 kuni 20 V.
- Traadi kiiruse valik 3 kuni 9 m/min.

Tugev ehituskvaliteet

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

Integreeritud traadi söötja

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

Ühendatud MAG taskulamp

- Fikseeritud tõrvik 120 A - 2,20 m, mis on paigaldatud terase jaoks.

Lihtsustatud ekraan



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

MIG/MAG - MMA

- Traadi läbimõõt Ø 0,6 mm kuni 0,8 mm.
- Elektroodi 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 rutiilelektroode . 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 (gaas).
 - Kontaktotsiku pingutusklahv.
 - Gaasitoru 1 m.
 - 2 klambrit gaasitoru jaoks.

50/60hz	16A	MMA I ²	min▷max	Ømm		100	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
				GAS	NO GAS					MIG		MMA		
230V 1~	16A	20▷100A	30▷120A	0.6 - 0.8	0.9	✓		0.8 - 0.9	0.8	70A	X% (12 max) 120A 20%	60A	X% (12 max) 100A 20%	38x16x35 / 8,6