

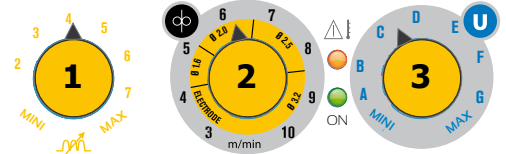
**EASYMIG 160 on poolautomaatne keevitusseade, mis ühendab MIG/MAG, rübustiga traadi ja MMA keevitusprotsessid. Tänu kasutajasõbralikule liidesele ja digitaalsele ekraanile on pinge ja traadi etteande kiiruse sätteid kiire ja lihtne seadistada ja reguleerida. Selle ülikerge disain muudab tööplatsil liikumise äärmiselt lihtsaks. EASYMIG 160 on soovitatav terase, roostevaba terase ja alumiiniumi keevitamiseks.**



## Digitaalekraanid

- Pinge
- Praegune

## Lihtne seadistada



1. Reguleerige kaare dünaamikat käsitsi (MIG/MAG)
2. Valige traadi etteande kiirus vahemikus 3–10 m/min (MIG/MAG)  
Valige elektrood (MMA)
3. Seadke pinge vahemikus 15–22 V (MIG/MAG)

## Ülimalt kerge ja kaasaskantav

- Kaalub 10,1 kg
- Ergonoomiline käepide

## Tugev disain

- Tugevdatud mehaaniline struktuur
- Kummist jalad löökide summutamiseks / vibratsioonid

## Integreeritud traadi etteandja

- Ø 100 (1 kg) traadirullid
- Ø 200 (5 kg) traadirullid
- Kahe rulliga traadi etteandemootor
- Kaasasolevad rullid:
  - Teras: 0,8
  - Ilma gaasita: 0,9

## MIG/MAG taskulamp

- Tarnitakse eemaldatava põletiga (150 A - 2,20 m) terasega töötamiseks
- EURO taskulamp kiireks kokkupanekuks/demonteerimiseks



## Lihtsustatud ekraan

- Kaks värvi LED-i:
- Termokaitse hoiatus LED
  - Power On LED

## MIG/MAG – MMA

- Traadi läbimõõt  
Ø 0,6 mm - 0,8 mm
- Elektrood  
Ø 1,6 mm - 3,2 mm

## Polaarsuse muutmise kaabel

- Gaasivaba keevitamiseks.

## Funktsioonid



Invertertehnoloogia tagamaks suurepärase keevitusvoolu kvaliteeti ja väike elektritarbimine.



Sobib rutiilektroodidele. Kleepumisvastane tehnoloogia (takistab elektroodi kleepumist töödeldava detaili külge)



Sobilik:  
- Gaasikaitsega, traat MIG/MAG keevitamine  
- Gaasivaba, rübustiga MIG/MAG-keevitus

## GAASI EI OLE keevitamiseks valmis

See protsess võimaldab:

- Keevitamine rübustiga traadiga (vajab polaarsuse ümberpöörämist).
- Võimaldab keevitada välistingimustes (tuul ei mõjuta).
- Suurem kaasaskantavus gaasiballoonide puudumise tõttu.
- Ideaalne välitöödeks õhukestel metalllehtedel.

## Sisaldab

- **Maandusklamber**  
(kaabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Elektroodihoidja**  
(kaabel 1,6 m / 16 mm<sup>2</sup>)
- **Tarvikute karp**
  - Kontaktots (0,9 mm)
  - Gaasi otsik
  - Kontaktotsa mutrivõti
  - gaasitoru (1 m)
  - Gaasitoru klamber (x2)



50/60hz	MMA I <sup>2</sup>	min > max	Ømm		100	200	Electronic Control	0.8 - 0.9	0.8	EN60974-1 (40°C)				cm/kg
			GAS	NO GAS						I <sub>A</sub> (60%)	X% (I <sub>2</sub> max)	I <sub>A</sub> (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%	40x20x33 / 10.1