

250 Ampeerin yksivaiheinen MIG-hitsauslaite 4 rullan langansyöttöjärjestelmällä ja semi-synergisellä ohjauspaneelilla. Mikroprosessorin ohjaama laite on helppo ja nopea asentaa käyttövalmiuteen koneen hallitessa langan nopeutta, tällä toiminnolla monimutkainen asennus vältetään ja optimaalisesta suorituskyvystä hitsauksessa varmistutaan.

TUOTE

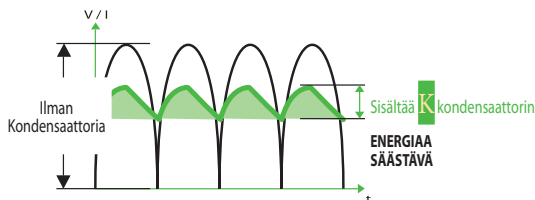
« Synergisessä » tilassa asentaminen on nopeaa ja helppoa. Mikroprosessori ohjain asettaa optimaalisen langan nopeuden automaattisesti. Tällä vältetään monimutkainen asennus ja optimaalisista hitsausparametreista varmistutaan.

KORKEAN SUORITUSKYVYN YKSIVAIHEINEN

Kondensaattorien tasoittama tasasuunnattu sähkövirta saa aikaan:

- Optimaalisen fuusion
- Hitsausroiskeiden vähentymisen

SISÄLTÄÄ KONDENSAATTORIN → TÄYDELLINEN HITAUSTULOS
MONOGYS 200-4CS & 250-4CS



Neljän rullan langansyöttö - Ihanteellinen käytettäväksi pehmeiden lankojen kanssa

Esim. alumiinisten ja toimii hyvin myös teräslankojen kanssa estäen langan päällystettä liikaamasta polttimen vuorausta.

SAATAVILLA 3 TOIMINTOA

- **2T** : 2-Tahtinen hitsaus.
- **4T** : 4-Tahtinen hitsaus, hitsaamiseen pitkillä jaksoilla ilman, että liipaisinta pitäisi jatkuvasti painaa.
- **Piste**: tulppahitsausta varten

SYNERGINEN TILA, MIKÄ MAHDOLLISTAA ASETUSTEN MUUTTAMISEN HELPOSTI JA NOPEASTI

- **Tämän toiminnon avulla langan nopeusasetus on Automaattinen.**

Valitse vain:

- langan tyyppi
- langan \emptyset
- teho

MONOGYS 250-4CS asettaa sinulle optimaalisen langan nopeuden.

- **Tallenna viimeisimmät asetukset.**



Sisältää:

- 1 polttimen 250 A (3 m)
- Maadoittimen (2.5 m)

LISÄVARUSTEET

Polttin MB25-sarja (250 A)


(Ei sisälly mukaan)



Tuotenro. 041233

Sisältö:

- Kosketuskärjet:
- \emptyset 0,8 M6 teräs/ruostumaton (x 5)
- \emptyset 1,0 M6 teräs/ruostumaton (x 5)
- \emptyset 1,0 M6 Alu (x 5)
- Kontaktipäät tukevat 250 A (x 3)
- Jouset suuttimeen (x 5)
- Suuttimet 250 A (x 3)

50/60 Hz	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	m/min	0.8 1.0	EN 60974-1 (40°C)	X (40°C)	V	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
240 V 1~	25	40 → 250	0.8 - 1.2	-	✓	✓		1 → 20	0.8 1.0	155 A @ 60% 110A @ 100%	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	9 kVA	