

200 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

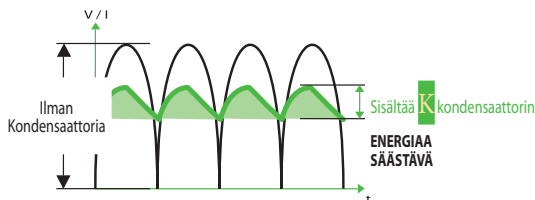
« Synergisessä » tilassa asentaminen on nopeaa ja helppoa. Mikroprosessori ohjain asettaa optimaalisen langan nopeuden automaattisesti. Tällä vältetään monimutkainen asennus ja optimaalisista hitsausparametreistä varmistutaan.

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

- **Normaali**
- **Piste:** Pistehitsaus säädettävällä pisteen halkaisijalla
- **Viive:** « Sarjapiste » -toiminto (Pistehitsaus ajan säädöllä 2 pisteen välillä).

SYNERGINEN TILA, MIKÄ MAHDOLLISTAA ASETUSTEN MUUTTAMISEN HELPOSTI JA NOPEASTI

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

Valitse vain:

- langan tyyppi
- langan \emptyset
- teho

MONOGYS 200-4CS asettaa sinulle optimaalisen langan nopeuden.

- Tallenna viimeisimmät asetukset.



Sisältää:

- 1 polttimen 250 A (3 m)
- Maadoittimen (2 m)

LISÄVARUSTEET

Polttin MB25-sarja (250 A)

(Ei sisälly mukaan)



Tuotenro. 041233

Sisältö:

- Kosketuskärjet:
- Ø 0,8 M6 teräs/ruostumaton (x 5)
- Ø 1,0 M6 teräs/ruostumaton (x 5)
- Ø 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	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
230 V 1~	16	25 ▷ 200	0.6 - 1.0	-	✓	✓		1 ▷ 15	0.8 1.0	110 A @ 60% 90 A @ 100%	33.5	74 x 63.5 x 33	60	IP 21	9 kVA