

250 Ampere, enfasig MIG-svetsare med 4-tråds trådmatningssystem och halvsynergisk kontrollpanel. Styrd av mikroprocessorn är installationen snabb och enkel med maskinens styrhastighet, denna funktion undviker komplicerad inställning och säkerställer optimal svetsprestanda.

## PRODUKT

I "Synergiskt" läge är inställningen snabb och enkel. Mikroprocessorns styrenhet ställer automatiskt in optimal trådhastighet. Detta undviker komplex inställning och garanterar optimala svetsparametrar.

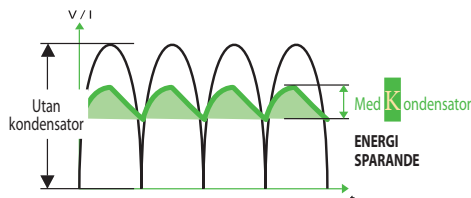
## HÖG PRESTANDA EN FAS

Korrigerad ström slätad av kondensatorer producerar:

- Optimal fusion
- Minskat stänk

### KONDENSATOR INUT ▶ PERFEKT SVETSNING

MONOGYS 200-4CS & 250-4CS



**Trådmatning** med fyra rullar - Perfekt för användning med mjuka trådart.ex. aluminium och fungerar också bra med ståltrådar skydda trådbelagningen mot att facklans fog förorenas.

## 3 FUNKTIONER TILLGÄNGLIGA

- **2T:** 2 slagsvetsning.
- **4T:** 4 slagsvetsning, svetsning under en lång period utan att ständigt trycka på avtryckaren.
- **Punkt:** för pluggsvetsning.

## SYNERGISKT LÄGE FÖR LÄTTA OCH SNABBA INSTÄLLNINGAR

- **Med denna funktion är trådhastighetsinställningen Automatisk.**

Välj bara:

- trådtyp
- tråd  $\varnothing$
- styrkan

MONOGYS 250-4CS ställer in den bästa trådhastigheten för dig.

- **Spara de senaste inställningarna.**



Ingår:

- 1 fackla 250 A (3m)
- Jordklämma (2.5m)

## TILLBEHÖR

### Fackla MB25 kit (250A) (Ingår ej)



Art. 041233

Sammansättning:

- Kontakttips:
  - Ø0,8 M6 stål / rostfritt (x 5)
  - Ø1,0 M6 stål / rostfritt (x 5)
  - Ø1,0 M6 Alu (x 5)
- Kontakttoppar stöder 250A (x 3)
- Spolar för munstycke (x 5)
- Dysor 250A (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 <sub>0</sub>	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)	
50/60 Hz	A	A	GAS	NO GAS	200	300	Electronic Control	m/min	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% 110 A @ 100%	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	9 kVA