

MIG-svejsseapparat på 250 A med enkelt fase og fødningsystem med to valser samt halvsynergistisk kontrolpanel. Denne funktion kontrolleres via en mikroprocessor, er hurtig og nem at konfigurere, og sammen med maskinens kontrol af wirehastigheden forebygges kompliceret konfiguration, samtidigt med at der sikres optimale svejsepræstationer.

## PRODUKT

I tilstanden "synergistisk" er indstilling hurtig og nem. Mikroprocessorcontrolleren indstiller automatisk den optimale wirehastighed. Dette forebygger kompliceret konfiguration og sikrer optimale svejseparametre.

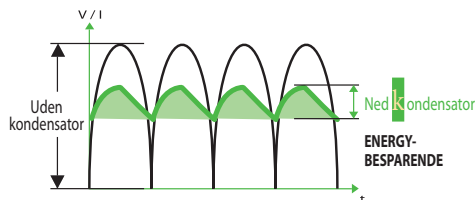
## HØJ YDEEVNE MED ENKELT FASE

Ensrettet strøm, der udjævnes med kondensatorer, hvilket leverer:

- Optimal fusion
- Reducerede stænk

### KONDENSATOR INDEN I → PERFEKT SVEJSNING

MONOGYS 200-4CS & 250-4CS



**Wireføler med fire valser** – ideel til brug sammen med bløde kabler, f.eks. aluminium, og fungerer også godt sammen med stålwire, der beskytter wirecoatingen imod tilsmudsning af foringen.

## 3 FUNKTIONER TILGÆNGELIGE

- **2T:** Svejsning med to slag.
- **4T:** Svejsning med fire slag til svejsning i længere tidsrum uden behov for konstant tryk på udløseren.
- **Punkt:** til punktsvejsning.

## SYNERGISTISK TILSTAND TIL NEMME OG HURTIGE INDSTILLINGER

- **Med denne funktion indstilles wirehastighed automatisk.**

Vælg blot:

- wiretype
- wirediameter
- strøm

MONOGYS 250-4CS indstiller den optimal hastighed for dig.

- **Gem de seneste indstillinger.**



Inkluderet:

- 1 brænder 250 A (3 m)
- Jordklemme (2.5 m)

## TILBEHØR




### MB25 klemmesæt (250 A) (Medfølger ikke)



Ref. 041233

Sammensætning:

- Kontaktspidser:
  - Ø0,8 M6 stål/rustfrit (x 5)
  - Ø1,0 M6 stål/rustfrit (x 5)
  - Ø1,0 M6 aluminium (x 5)
- Kontaktspidsstøtter 250 A (x 3)
- Fjedre til dyse (x 5)
- Dyser 250 A (x 3)

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