

200 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.

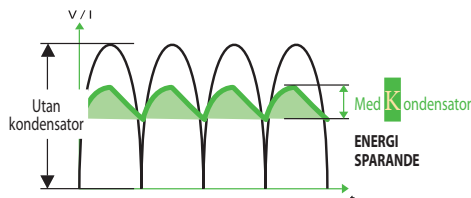
HÖG PRESTANDA EN FAS

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 trådbelaggen mot att facklans fog förorenas.

3 FUNKTIONER TILLGÄNGLIGA

- **Normal**
- **Punkt:** Punktsvetsning med justerbar punktdiameter
- **Fördröjning:** "Kedjepunkt" -funktion (punktsvetsning med tidsjustering mellan 2 punkter).

SYNERGISKT LÄGE FÖR LÄTTA OCH SNABBA INSTÄLLNINGAR

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

Välj bara:

- trådtyp
- tråd \varnothing
- styrkan

MONOGYS 200-4CS ställer in den bästa trådhastigheten för dig.

- **Spara de senaste inställningarna.**



Ingår:

- 1 fackla 250 A (3m)
- Jordklämma (2m)

TILLBEHÖR














Fackla MB25 kit (250A) (Ingår ej)



Art. 041233

Sammansättning:

- Kontakttips:
 - \varnothing 0,8 M6 stål / rostfritt (x 5)
 - \varnothing 1,0 M6 stål / rostfritt (x 5)
 - \varnothing 1,0 M6 Alu (x 5)
- Kontakttoppar stöder 250A (x 3)
- Spolar för munstycke (x 5)
- Dysor 250A (x 3)

50/60 Hz	AM	I ₂ MIG	 \varnothing mm	 \varnothing mm		ϕ	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U ₀			IP	
50/60 Hz	A	A	GAS 0.6	NO GAS -				X (40°C)	V	cm	kg	IP 21	
230 V 1~	16	25 \rightarrow 200	-	-				110 A @ 60% 90 A @ 100%	33.5	74 x 63.5 x 33	60	IP 21	9 kVA