

200 amperes, egyfázisú MIG hegesztőkészülék 4 görgős és félig szinergikus vezérlőpanellel. A mikroprocesszor vezérlésével a beállítás gyors és egyszerű, a huzal sebességét szabályozó gépen ez a funkció elkerüli az összetett beállítást és biztosítja az optimális hegesztési teljesítményt.

## A TERMÉK

«Szinergikus» módban a beállítás gyors és egyszerű. A mikroprocesszor vezérlő automatikusan beállítja az optimális üvezetéksebességet. Ez elkerüli a bonyolult beállítást és biztosítja az optimális hegesztési paramétereket

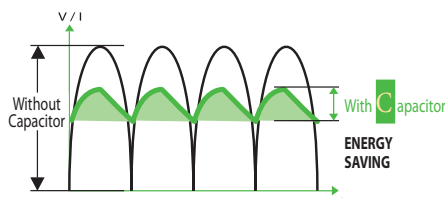
## NAGY TELJESÍTMÉNYŰ EGYSÉGFÁZIS

Kondenzátorok által simított egyenirányított áram:

- Optimális összeolvadás
- Csökkentett fröccsenés

**APACITOR INSIDE → TÖKÉLETES HEGESZTÉS**

MONOGYS 200-4S & 250-4CS



**4 görgős huzalelőtőlő** – Ideális lágy huzalokhoz is, mint például alumínium, de jól használható rezeztet acél huzallal is, megvédve a huzalvezető spirált a szennyeződéstől.

## 3 FUNKCIÓVAL

- Normal: normál hegesztés
- Spot : « feltöltő hegesztés » funkció (pontozás pontátmérő beállítással)
- Delay : « láncszemes hegesztés » funkció (pontozás 2 pont közti megszakítás beállítással).

## SZINERGIKUS ÜZEMMÓD A KÖNNYŰ ÉS GYORS BEÁLLÍTÁSHOZ

- Ezzel a funkcióval a huzalsebesség beállítása automatikus. Egyszerűen válassza ki:
  - a huzal típusát
  - a huzal átmérőjét
  - az áramot:

MONOGYS 200-4CS beállítja neked az optimális huzalsebességet

- **Mentsd el az utolsó beállításodat**



tartozékok :

- Hegesztőpisztoly 250 A (3m)
- Testkábel (2m)

## KIEGÉSZÍTŐK

### MB25 pisztolykészlet (250A)(Nem tartozék)



Ref. 041233

- Áramátadók
  - Ø0,8 M6 acél/rozsdamentes (x 5)
  - Ø1,0 M6 acél/rozsdamentes (x 5)
  - Ø1,0 M6 Alu (x 5)
- Közdarab 250A (x 3)
- Rugó (x 5)
- Gázterelő 250A (x 3)

50/60Hz	AM	I <sub>2</sub> MIG	Ømm	Ømm	Electronic Control	φ	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica	EN 60974-1 (40°C)	U <sub>0</sub>	↕	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
50/60Hz	A	A	GAS NO GAS	200 300	Electronic Control	m/min	●	X (40°C)	V	cm	kg	IP 21	9 kVA
230V 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