

Synergisches Schweißgerät ideal für Instandhaltung. Es wird an einem einphasigen Netzanschluss* betrieben. Einsetzbar für Stahl, Edelstahl und Aluminium.

* Mit einer 32 A Sicherung « Kurve C » ausgestattet und an einem 230 V Netzanschluss betrieben, kann dieses Gerät ohne Leistungsabfall mit 220 A arbeiten.

PRODUKT

Im „Synergic Modus“ ist die Einstellung der Maschine schnell und einfach. Gesteuert durch einen Mikroprozessor, stellt das Gerät selbsttätig die Drahtvorschubgeschwindigkeit ein -> Schweißparameter werden optimiert und komplizierte Einstellungsvorgänge vermieden.

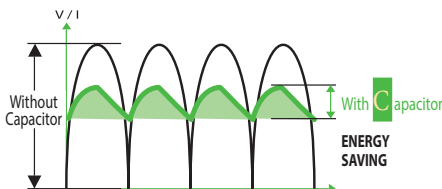
EINPHASIG - LEISTUNGSSTARK

Kondensatoren stabilisieren den Ausgangsstrom:

- Verbessertes Schmelzverhalten
- Weniger Spritzer

CAPACITOR INSIDE PERFECT WELD

MONOGYS 200-2CS & 250-4CS



Ausgestattet mit einem **4-Rollen-Drahtvorschub** eignet es sich ideal, um weichen Draht (z.B. Aluminium) zu führen. Ebenfalls für Stahldrahtarbeiten geeignet: Die Drahtbeschichtung wird geschützt ohne die Ummantelung zu beschädigen.

3 SCHWEISSMODI

- **2T:** 2-Takt Schweißen.
- **4T:** 4-Takt Schweißen, ohne Betätigung des Brenntasters.
- **Spot:** Punktschweißen mit einstellbarer Schweißzeit.

SYNERGISCHER MODUS FÜR EINE EINFACHE REGELUNG

- Ermöglicht optimale Schweißergebnisse ohne Einstellung der Drahtvorschubgeschwindigkeit.

Es müssen lediglich folgende Parameter reguliert werden:

- Drahtart
- Drahtdurchmesser
- Leistung

Die MONOGYS 250-4CS stellt selbsttätig die optimale Drahtvorschubgeschwindigkeit ein.

- Speicherung der zuletzt verwendeten Parameter.



Lieferumfang:

- 1 Brenner 250 A (3 m)
- 1 Massekabel (2 m)
- (ohne Druckminderer)

ZUBEHÖR

Zubehör Kit für MIG 250A Schweißen (MB25) (optional)



Art.-Nr. 041233

Lieferumfang:

- Kontaktrohre:
- Ø0,8 M6 Stahl/Edelstahl (x 5)
- Ø1,0 M6 Stahl/Edelstahl (x 5)
- Ø1,0 M6 Alu (x 5)
- Kontaktrohrhalter 250 A (x 3)
- Düsenfedern (x 5)
- Düsenhalter 250 A (x 3)

50/60 Hz	-AM-	min > max	Ø mm		Ø mm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / Originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300		IA (60%)	X% (I ₂ max)					
240 V - 1~	32 A	40-250 A	0,8 - 1,2	-	-	✓	✓	⚡	0,8 / 1,0	1,0	170 A	250 A 15%	17 V / 38 V	47x77x79 / 85	11 kVA