

Als synergisches Schweißgerät ist die MONOGYS 250-4CS ideal für Wartungsarbeiten. Der Anschluss erfolgt an einer **Steckdose mit 230V und 25A**. Stahl, Edelstahl und Aluminium können verschweisst werden.

VORZÜGE

Im «Synergie»-Modus ist die Einstellung einfach und schnell. Der integrierte Mikroprozessor gibt die ideale Drahtgeschwindigkeit vor. Er optimiert die Schweißparameter und vermeidet so langwierige Einstellungen.

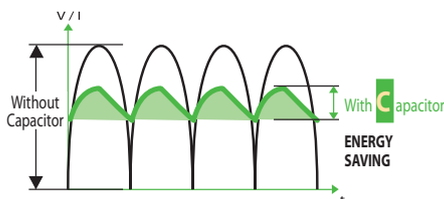
EINPHASIG MIT LEISTUNGEN NAHE AN EINEM DREIPHASIGEN GERÄT

Gleichmäßiger Strom dank angeschlossener Kondensatoren für :

- besseres Schmelzbad
- weniger Schweißspritzer

CAPACITOR INSIDE → PERFECT WELD

MONOGYS 200-4CS & 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, wodurch das Verstopfen der Drahtseele begrenzt wird.

3 FUNKTIONEN

- **2T** : 2-Takt- Modus des Brennerstasters.
- **4T** : 4-Takt-Schweißen, ohne den Brennerstaster gedrückt halten zu müssen.
- **Spot** : Funktion « Schweißdauer » (Heften mit einstellbarem Schweißpunktdurchmesser)

EINFACHE EINSTELLUNG DANK SYNERGIE

- **Die Drahtgeschwindigkeit braucht nicht mehr eingestellt zu werden.**

Wählen Sie nur:

- Drahtmaterial
- Drahtdurchmesser
- Leistung

Die MONOGYS 250-4CS stellt für Sie die OPTIMALE DRAHTGESCHWINDIGKEIT ein.

- **Die letzten Einstellungen werden gespeichert.**



Lieferumfang :

- 1 Brenner 250A (3m)
- 1 Massekabel (2.5m)

ZUBEHÖR

Zubehör-Set MB25 (nicht mitgeliefert)



Art.-Nr. 041233

Inhalt :

- Kontaktrohre :
 - Ø0,8 M6 Stahl/Edelstahl (x 5)
 - Ø1,0 M6 Stahl/Edelstahl (x 5)
 - Ø1,0 M6 Alu (x 5)
- Halterung für Kontaktrohr 250A (x 3)
- Feder für Düse (x 5)
- Düse 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 ₀	cm	kg	IP	Protected & compatible power generator (+/-15%)
240 V 1~	25	40 → 250	0.8	-	✓	✓	⊕	1 → 20	0.8 1.0	155 A @ 60% 110A @ 100%	38.4	74 x 63.5 x 33	75.5	IP 21	9 kVA