

Dispositivo di saldatura «sinergico», ideale per la manutenzione e le lavorazioni di lamiere sottili. Il Monogys 200-2CS si alimenta con una semplice presa da 230V. Permette di saldare l'acciaio, l'inossidabile e l'alluminio.

PRODOTTO

In modalità « Sinergica », la sua regolazione è semplice e rapida. Controllato da microprocessore, il dispositivo definisce grazie ad una modalità predefinita la velocità ideale del filo. Elimina le regolazioni fastidiose e ottimizza i parametri di saldatura.

MONOFASE A PRESTAZIONI ELEVATE

Corrente resa scorrevole da dei condensatori in uscita per :

- Una migliore fusione
- Meno proiezioni

CAPACITOR INSIDE

3 FUNZIONI DISPONIBILI

- **Normale**
- **Spot** : Funzione « riempimento » (puntatura con diametro del punto regolabile)
- **Delay** : Funzione « punto a catenella » (puntatura con regolazione dell'intermittenza tra 2 punti).

MODALITÀ SINERGICA PER UNA REGOLAZIONE SEMPLICE

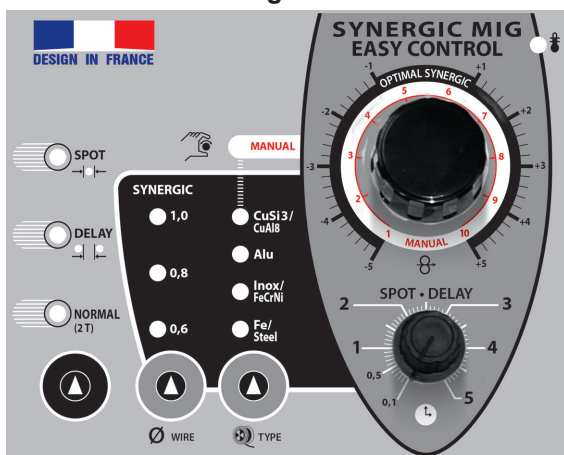
- Grazie a questa funzione non c'è più bisogno di regolare la velocità del filo.

Selezionare semplicemente :

- Il materiale del filo
- Il diametro del filo
- La potenza

MONOGYS 200-2CS determina per voi la VELOCITÀ OTTIMALE DI AVANZAMENTO DEL FILO.

- Memorizza le ultime regolazioni.



Fornito con :

- 1 torcia da 250A (3m)
- 1 morsetto di terra e cavo (2m)

ACCESSORI
















Scatola Torcia MB25 (non fornito)



Ref. 041233

Composizione :

- Punta di contatto :
- Ø0,8 M6 acciaio/inossidabile (x 5)
- Ø1,0 M6 acciaio/inossidabile (x 5)
- Ø1,0 M6 Alluminio (x 5)
- Supporto punta di contatto da 250A (x 3)
- Molle per l'ugello (x 5)
- Ugello da 250A (x 3)

															
50/60hz	16A	min>max	GAS	NO GAS	100	200	300	Electronic Control	0.8/1.0	1.0	110A	200A 15%	U ₀	cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
230V 1~	16A	30-200A	0.6	-	-	✓	✓		0.8/1.0	1.0	110A	200A 15%	17V 34V	47x77x79 / 70	7.5 kVA