

Il MAGYS 400-4 è un MIG/MAG trifase «sinergico» ad elevato ciclo di lavoro, ideale per gli ambienti di produzione industriale che lavorano l'acciaio, l'inossidabile e l'alluminio. Con il suo trainafile da 70W a 4 rulli motorizzati, è particolarmente raccomandato per i lavori intensivi fino a Ø1,2.

#### 4 MODALITÀ DI LAVORO

- **2T / 4T**
- **Spot** : Puntatura con diametro del punto regolabile
- **Delay** : Funzione « punto a catenella »

#### SINERGICO O MANUALE

Più di 1000 parametri gestiti dal suo microprocessore.

- **Funzione sinergica** : I migliori risultati senza dover regolare la velocità del filo. Selezionare semplicemente :
  - Il materiale del filo
  - Il diametro del filo
  - La potenza, usando i due commutatori

**MAGYS 400-4** determina per voi :

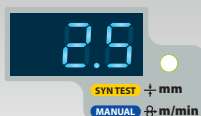
- La velocità ottimale del filo
- Il pre-gas / post-gas
- Il burnback

- **Funzione manuale** : Regolazione manuale della velocità del filo.

#### MECCANICA RINFORZATA

- Dotato di un trainafile a 4 rulli motorizzati
- Struttura robusta e dimensionata alle esigenze industriali
- Supporto per bombola di gas fino a 10m<sup>3</sup> (50l)
- Golfari di sollevamento
- Grandi ruote rinforzate che danno stabilità e manovrabilità

#### INTERFACCIA COMPLETA E INTUITIVA



- Con il tasto di prova, il MAGYS consiglia lo spessore saldabile in funzione dei parametri selezionati.



- 20 posizioni che conferiscono una grande precisione di regolazione su tutto l'intervallo di utilizzo (da 40A a 350A).



- **Controllo della dinamica dell'arco** : Regolazione manuale o automatica della dinamica dell'arco per ottimizzare la sua stabilità con il minimo di proiezioni in funzione del materiale e del gas utilizzato.



Dispositivo fornito senza accessori  
ref. 032170

50/60hz	AM	min>max	Ømm		Ømm			Electronic Control	équipé d'origine / original equipment / originalausstattung / equipamiento de fabrica		EN60974-1 (40°C)		cm/kg	Protected & compatible POWER GENERATOR (+/- 15%)
			GAS	NO GAS	100	200	300				IA (60%)	X% (I2 max)		
400V 3~	20A	40-350A	0.6	-	-	✓	✓	⚡	1.0	-	320A	350A 50%	50x105x98 / 130	12 kVA
			1.2	-	-				1.2	-				