

Dispositivo ad arco tirato, il GYSPOT ARCPULL salda tutti inserti (anelli di trazione, prigionieri, perni di messa a terra e chiodi). La sua regolazione secondaria della corrente mantiene una perfetta stabilità dell'arco. Niente più regolazioni manuali e approssimative, la pistola dell'ARCPULL è dotata di una tecnologia a motore lineare unica sul mercato.

L'ARCO TIRATO: IL PROCEDIMENTO DEL PROFESSIONALE

L'arco tirato apporta numerosi vantaggi in rapporto alla scarica capacitiva:

- Ripetibilità e affidabilità del processo.
- Saldatura completa e buona penetrazione.
- Protezione gassosa che non genera detriti.

INNOVAZIONE RIVOLUZIONARIA

La sua pistola integra un motore lineare unico sul mercato. Questa innovazione non ha precedenti:

- Padronanza del ciclo di saldatura.
- Velocità di 30 perni / minuto.
- Gestione del processo tramite comando digitale che non necessita regolazioni.
- Controllo da parte del generatore, assicura una precisione ineguagliabile dell'altezza dell'arco.
- Forcella con supporto ceramico adatto alle velocità elevate.
- Semplicità e rapidità d'esecuzione.

2 MODALITÀ DI SALDATURA

La sua interfaccia digitale permette di navigare tra due modalità di saldatura in maniera intuitiva e funzionale:

- Modalità sinergica con parametri predefiniti, per un utilizzo rapido ed efficace.
- Modalità Expert per un controllo completo del ciclo di saldatura.
- La sua memoria integrata permette di salvare fino a 90 programmi personalizzati.



- Perni in acciaio M12 (Tipo DD ISO13918)
- Perni in alluminio M8 (tipo PS ISO13918)

INCLUSI



Pistola automatica
sinergica 3 m



Scatola accessori
068452



Doppio morsetto di terra
068605



Scatola consumabili
ALU RING BOX 1.5 mm
059429



Asta di trazione
180 mm



Forcella di protezione gassosa
068346



Supporto del perno di
massa M6/M8/M10
077368/075375/075382



Porta borchie Ø 5mm/Ø 6mm
076174/068391

50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		T		U ₂ V	I _{AMT} A	kW		IP	cm	kg			
		SYNERGIC	SR	STAHL	ALU			400 V	480 V			ArcPull	ArcPull + gun		
380 > 480 V	50>680 A	●	●	SYNERGIC DIGITAL GUN LINEAR MOTOR		22 > 44	20 A (D) 16 A (D)	47.8	45.7	OK	OK	IP23	32 x 32.4 x 41	17.4	20.4