

GYSPOT ARCPULL je generator za oblačno varjenje, ki vari vse vrste pritrdilnih elementov (vlečne obroče, zatiče, ozemljitvene zatiče in žeblje). Njegova regulacija sekundarnega toka omogoča ohranjanje popolne stabilnosti obloka. Nič več ročnih in približnih nastavitvev, saj je pištola ARCPULL opremljena s tehnologijo linearnega motorja, ki je edinstvena na trgu.

VARJENJE Z VLEČENIM LOKOM: TEHNIKA ZA PROFESIONALCE

Varjenje z vlečnim oblokom ima v primerjavi s kondenzatorskim praznjenjem številne prednosti:

- Postopek je zanesljiv in ga je mogoče zlahka ponoviti.
- Popolno varjenje z odlično penetracijo.
- Plinska zaščita preprečuje kontaminacijo.

PRELOMNE INOVACIJE

Njegova pištola je edina na trgu, opremljena z linearnim motorjem. Ta najsodobnejši izdelek se ponaša z neprimerljivimi prednostmi:

- popoln nadzor nad varilnim ciklom.
- Hitrost 30 čepov na minuto.
- Postopek varjenja je nadzorovan prek digitalne krmilne enote, ki je ni treba prilagajati.
- Nadzoruje jo vir energije varilnega aparata, zato zagotavlja neprekosljivo natančnost višine obloka.
- Vilice s keramično podporo, primerne za hitre postopke
- Enostavno in hitro.

DVA NAČINA VARJENJA

Njegov digitalni uporabniški vmesnik omogoča intuitivno in praktično krmarjenje med dvema načinoma varjenja:

- Sinergijski način ima vnaprej določene uporabniške nastavitve za hitro in učinkovito uporabo.
- Strokovni način omogoča popoln nadzor nad varilnim ciklom.
- Njegov vgrajeni pomnilnik lahko shrani do 99 uporabniških programov.



- Jekleni vijaki M12 (tip DD ISO13918)
- Aluminijasti vijaki M8 (tip PS ISO13918)

VKLJUČENO



Sinergična avtomatska pištola 3 m



Škatla s potrošnim materialom
068452



Dvojna ozemljitvena sponka
068605



Škatla za potrošni material
ALU RING BOX 1,5 mm
059429



Potegni drog
180 mm



Vilice z zaščito pred plinom
068346



Nosilec ozemljitvenih čepov M6/M8/M10
077368/075375/075382



Nosilec čepov Ø 5mm/Ø 6mm
076174/068391

50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		STAHl	ALU	U ₂ V	I _{AM} A	kW		IP	cm	kg			
		SYNERGIC	SR					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