

GYSPOT ARCPULL je obloukový svařovací generátor, který svařuje všechny typy přídatných zařízení (stahovací kroužky, svorníky, zemnicí kolíky a hřebíky). Jeho regulace sekundárního proudu umožňuje udržovat dokonalou stabilitu oblouku. Již žádné ruční a přibližné nastavování, pistole ARCPULL je vybavena technologií lineárního motoru, která je na trhu jedinečná.

svařování taženým obloukem: technika pro profesionály

Svařování taženým obloukem má oproti kondenzátorovému výboji mnoho výhod:

- Proces je spolehlivý a lze jej snadno opakovat.
- Dokonalé svařování s vynikající penetrací.
- Plynové ochranné obaly zabraňují znečištění.

Převratné inovace

Jeho pistole je jediná na trhu vybavená lineárním motorem. Tento špičkový výrobek se může pochlubit bezkonkurenčními výhodami:

- Plnou kontrolu nad svařovacím cyklem.
- Rychlost 30 závitů za minutu.
- Proces svařování je řízen pomocí digitální řídicí jednotky, kterou není třeba seřizovat.
- Je řízena zdrojem energie svářečky a zaručuje bezkonkurenční přesnost výšky oblouku.
- Vidlice s keramickou podpěrou vhodná pro vysokorychlostní operace
- Jednoduché a rychlé.

Dva režimy svařování

Digitální uživatelské rozhraní umožňuje intuitivní a praktické přepínání mezi dvěma režimy svařování:

- Synergický režim má předdefinovaná uživatelská nastavení pro rychlé a efektivní použití.
- Expertní režim nabízí úplnou kontrolu nad svařovacím cyklem.
- Jeho vestavěná paměť umožňuje uložit až 99 uživatelských programů.



- Ocelové svorníky M12 (typ DD ISO13918)
- Hliníkové svorníky M8 (typ PS ISO13918)

Zahrnuto



Synergická automatická pistole 3 m



Krabice spotřebního materiálu
068452



Dvojité zemnicí svorka
068605



Spotřební box ALU RING BOX 1,5 mm
059429



Táhlo
180 mm



Vidlice s plynovým stíněním
068346



Držák zemnicího trnu M6/
M8/M10
077368/075375/075382



Držák svorníku Ø 5mm/Ø 6mm
076174/068391

50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		GUN		U ₂	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	IP23	32 x 32.4 x 41	17.4	20.4