

A GYSPOT ARCPULL egy ívhegesztő generátor, amely minden típusú rögzítést (húzógyűrűk, csapok, földelőcsapok és szögek) hegeszti. A szekunder áram szabályozása lehetővé teszi az ív tökéletes stabilitásának fenntartását. Nincs többé kézi és hozzávetőleges beállítás, az ARCPULL pisztoly a piacon egyedülálló lineáris motoros technológiával van felszerelve.

HÚZOTTÍVES HEGESZTÉS: A SZAKEMBER TECHNIKÁJA

A húzott ívű hegesztésnek számos előnye van a kondenzátoros kisüléssel szemben:

- Az eljárás megbízható és könnyen megismételhető.
- Tökéletes hegesztés kiváló behatolással.
- A gázos védőburkolat megakadályozza a szennyeződést.

BOMLASZTÓ INNOVÁCIÓ

Pisztolya az egyetlen a piacon, amely lineáris motorral van felszerelve. Ez az élvonalbeli termék páratlan előnyökkel büszkélkedhet:

- A hegesztési ciklus teljes ellenőrzése.
- Percenkénti 30 szegecslés sebessége.
- A hegesztési folyamat vezérlése digitális vezérlőegységen keresztül történik, amelyet nem kell beállítani.
- A hegesztőgép áramforrása által vezérelve páratlan ívmagassági pontosságot garantál.
- Nagy sebességű műveletekre alkalmas kerámia tartóval ellátott villa
- Egyszerű és gyors.

KÉT HEGESZTÉSI MÓD

Digitális kezelőfelülete lehetővé teszi, hogy intuitív és praktikus módon navigáljon a két hegesztési mód között:

- A szinergikus üzemmód előre meghatározott felhasználói beállításokkal rendelkezik a gyors és hatékony használat érdekében.
- A szakértői üzemmód a hegesztési ciklus teljes körű vezérlését kínálja.
- Beépített memóriája akár 99 egyéni program elmentésére is képes.



- M12-es acélcsavarok (DD ISO13918 típus)
- M8-as alumíniumcsavarok (PS ISO13918 típus)

BESZÁMOLVA



Szinergikus automata pisztoly 3 m



Doboznyi fogyóeszköz
068452



Dupla földelő bilins
068605



Fogyasztható doboz
ALU RING BOX 1,5 mm
059429



Húzó rúd
180 mm



Gázvédő villával
068346 068346



M6/M8/M10 földelt csapszeg tartó
077368/075375/075382



Ø 5 mm/Ø 6 mm szegecsek tartója
076174/068391

50/60Hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		T		U ₂ V	-AM- 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