

A GYSPOT ARCPULL egy ívhegesztő generátor, amely minden típusú tartozékot (húzógyűrűk, csapok, földelőcsapok és szögek) hegeszt. A szekunder áram szabályozása lehetővé teszi az ív tökéletes stabilitásának fenntartását. Nincs több kézi és közelítő beállítás, az ARCPULL pisztoly a piacon egyedülálló lineáris motortechnológiával van felszerelve.

HÚZOTT ÍVHEGESZTÉS: PROFI TECHNIKA

A húzott ívhegesztésnek számos előnye van a kondenzátorkisüléssel szemben:

- A folyamat megbízható és könnyen megismételhető.
- Tökéletes hegesztés kiváló behatolással.
- A gázárnyékolás megakadályozza a szennyeződést.

BOMLASZTÓ INNOVÁCIÓ

Pisztolya az egyetlen a piacon lineáris motorral felszerelt. Ez az élvonalbeli termék páratlan előnyökkel büszkélkedhet:

- A hegesztési ciklus teljes ellenőrzése.
- 30 csap/perc sebesség.
- A hegesztési folyamat vezérlése digitális vezérlőegységen keresztül történik, amelyet nem kell beállítani.
- A hegesztőgép áramforrása vezérli, és páratlan ívmagasság-pontosságot garantál.
- Kerámia támasztékkal ellátott villa nagy sebességű műveletekhez
- Egyszerű és gyors.

KÉT HEGESZTÉSI MÓD

Digitális felhasználói felülete lehetővé teszi, hogy intuitív és praktikus módon navigáljon két hegesztési mód között:

- A szinergikus mód előre meghatározott felhasználói beállításokkal rendelkezik a gyors és hatékony használat érdekében.
- Az Expert mód a hegesztési ciklus teljes vezérlését kínálja.
- Beépített memóriája akár 99 egyedi programot is képes elmenteni.



- Acél csapok M12 (DD ISO13918 típus)
- Alumínium csapok M8 (PS ISO13918 típus)

BELEÉRTVE



Szinergikus automata
pisztoly 3 m



Doboz fogyóeszközökkel
068452



Dupla földelő bilincs
068605



Fogyódoboz ALU RING
BOX 1,5 mm
059429



Húzóráúd
180 mm



Villa gázárnyékolással
068346



Földi csaptartó M6/M8/
M10
077368/075375/075382



Csaptartó Ø 5mm/Ø 6mm
076174/068391

50/60Hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		STRAHL	ALU	U ₂	A	kW		OK	OK	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			IP23	32 x 32.4 x 41	17.4	20.4