

GYSPOT ARCPULL on kaarkeevitusgeneraator, mis keevitab igat tüüpi kinnitusi (tõmbamisrõngad, tihvtid, maanduspoldid ja naelad). Selle sekundaarvoolu reguleerimine võimaldab säilitada kaarele täiusliku stabiilsuse. Püstol ARCPULL ei pea enam käsitsi ja ligikaudselt reguleerima, sest see on varustatud turul ainulaadse lineaarmootori tehnoloogiaga.

TÕMMATUD KAARKEEVITUS: TEHNIKA: PROFESSIONAALI TEHNIKA

Tõmbekaarkeevitusel on palju eeliseid võrreldes kondensaatoriga:

- Protsess on usaldusväärne ja seda saab hõlpsasti korrata.
- Täiuslik keevitus suurepärase läbitungimisega.
- Gaasikaitse takistab saastumist.

HÄIRIV INNOVATSIOON

Selle püstol on ainus lineaarmootoriga varustatud püstol turul. See tiptasemel toode pakub võrratuid eeliseid:

- Täielik kontroll keevitustsükli üle.
- Kiirus 30 tihvti minutis.
- Kevitusprotsessi juhitakse digitaalse juhtseadme kaudu, mida ei ole vaja reguleerida.
- Kontrollitakse keevitusseadme toiteallikast, mis tagab võrratu kaarekõrguse täpsuse.
- Keraamilise toega kahvel, mis sobib kiireks tööks
- Lihtne ja kiire.

KAKS KEEVITUSREŽIIMI

Selle digitaalne kasutajaliides võimaldab navigeerida kahe keevitusrežiimi vahel intuiitselt ja praktiliselt:

- Sünergilises režiimis on etteantud kasutajapoolsed seaded kiireks ja tõhusaks kasutamiseks.
- Ekspertrežiim pakub täielikku kontrolli keevitustsükli üle.
- Selle sisseehitatud mälu suudab salvestada kuni 99 kohandatud programmi.



- Terasvardad M12 (tüüp DD ISO13918)
- Alumiiniumvardad M8 (tüüp PS ISO13918)

SISALDATUD



Sünergiline automaatne püstol 3 m



Karbi kulumaterjalidega
068452



Topelt maandusklamber
068605



Tarbekaupade karp ALU
RINGIKARPI 1,5 mm
059429



Tõmbevarda
180 mm



Gaasivarjestusega kahvel
068346



M6/M8/M10
maanduspoltide hoidja
077368/075375/075382



Poldihoidja Ø 5mm/Ø 6mm
076174/068391

50/60hz	I ₂ MAX	INTEGRATED TECHNOLOGY		T		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