

Tämä piirtokaarihitsausyksikkö, GYSPOT ARCPULL, pystyy hitsaamaan kaikentyyppisiä nastoja ja nastatukia Ø 13 mm asti (myös keraamisuojaattu hitsaus kaasusuojauksella tai ilman). Sen toisiovirran säätö sopii hyvin teollisuussektorille varmistamaan, että kaari pysyy täysin vakaana. Ei enää manuaalisia tai likimääräisiä asetusten säätöjä; ARCPULL-ase on markkinoiden ainoa, jossa on lineaarimoottoritekniikka.

### PIIRRETTY KAARIHITSAUS: AMMATTILAISEN TEKNIikka

Valokaarihitsauksella on monia etuja verrattuna kondensaattorin purkamiseen:

- Prosessi on luotettava ja se voidaan helposti toistaa.
- Täydellinen hitsaus erinomaisella läpisyllä.
- Kaasusuojaus estää saastumisen.

### HÄIRITTÄVÄ INNOVAATIO

Sen ase on markkinoiden ainoa lineaarimoottorilla varustettu ase. Tällä huippuluokan tuotteella on vertaansa vailla olevia etuja:

- Hitsausjakson täysi hallinta.
- Nopeus 30 nastaa minuutissa.
- Hitsausprosessia ohjataan digitaalisella ohjausyksiköllä, jota ei tarvitse säätää.
- Hitsauskoneen virtalähteen ohjaamana se takaa vertaansa vailla olevan kaaren korkeuden tarkkuuden.
- Keraamisella tuella varustettu haarukka, joka soveltuu nopeaan käyttöön ja nastatukien asettamiseen.
- Yksinkertaista ja nopeaa.

### KAKSI HITSAUSTILAA

Sen digitaalisen käyttöliittymän avulla voit navigoida kahden hitsaustilan välillä intuitiivisesti ja käytännöllisesti:

- Synergic-tilassa on ennalta määritellyt käyttäjäasetukset nopeaa ja tehokasta käyttöä varten.
- Expert-tila tarjoaa täydellisen hitsausjakson hallinnan.
- Sen sisäänrakennettu muisti voi tallentaa jopa 99 mukautettua ohjelmaa.



- Teräsnastat M12 (tyyppi DD ISO13918)
- Alumiininastat M8 (tyyppi PS ISO13918)

### MUKANA



Synerginen automaattipistooli  
3 m



Tarvikelaatikko  
068452



Kaksinkertainen maadoituskiinnike  
068605



Kulutuslaatikko ALU  
RING BOX 1,5 mm  
059429



Vetotanko  
180 mm



Haarukka kaasusuojaalla  
068346



Maadoitettu nastan pidike  
M6/M8/M10  
077368/075375/075382



Nastanpidin Ø 5mm/Ø 6mm  
076174/068391

50/60hz	minä <sub>2</sub> MAX	INTEGROITU TEKNOLOGIA		T		U <sub>2</sub> V	I <sub>AM</sub> A	kW		IP	cm	kg			
		SYNERGI-NEN	SR	STAHL	ALU			400 V	480 V			ArcPull	ArcPull ase		
380 > 480 V	50>680 A	●	●	SYNERGINEN DIGITAALINEN ASE LINEAARI MOOTTORI		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