

Denne buesveiseenheten, GYSPOT ARCPULL, er i stand til å sveise alle typer bolter og stiftstøtter opp til Ø 13 mm (keramisk skjermet sveising med eller uten gassskjerming også). Dens sekundære strømregulering er godt egnet for industrisektoren for å sikre at lysbuen forblir perfekt stabil. Ingen flere manuelle eller omtrentlige innstillinger. ARCPULL-pistolen er den eneste på markedet som har lineær motorteknologi.

DRAWN-ARC WELDING: THE PROFESSIONAL'S TECHNIQUE

Buesveising har mange fordeler i forhold til kondensatorutladning:

- Prosessen er pålitelig og kan enkelt gjentas.
- Perfekt sveising med utmerket penetrasjon.
- Gassskjerming forhindrer forurensning.

DISRUPTIV INNOVASJON

Pistolen er den eneste på markedet som er utstyrt med en lineær motor. Dette banebrytende produktet har enestående fordeler:

- Full kontroll over sveisesyklusen.
- Hastighet på 30 pigger per minutt.
- Sveiseprosessen styres via en digital kontrollenhet, som ikke trenger å justeres.
- Styrt av sveisemaskinens strømkilde, garanterer den uovertruffen nøyaktighet i lysbuehøyden.
- Gaffel med keramisk støtte som er egnet for høyhastighetsoperasjoner og for plassering av piggstøtter.
- Enkelt og raskt.

TO SVEISEMODER

Det digitale brukergrensesnittet lar deg navigere mellom to sveisemoduser på en intuitiv og praktisk måte:

- Synergisk modus har forhåndsdefinerte brukerinnstillinger for rask og effektiv bruk.
- Ekspertmodus gir full kontroll over sveisesyklusen.
- Det innebygde minnet kan lagre opptil 99 tilpassede programmer.



- Stålbolter M12 (Type DD ISO13918)
- Aluminiumsbolter M8 (Type PS ISO13918)

INKLUDERT



Synergisk automatisk pistol 3 m



Boks med tilbehør 068452



Dobbel jordklemme 068605



Forbruksboks ALU RINGBOKS 1,5 mm 059429



Trekkgang 180 mm



Gaffel med gassskjerming 068346



Jordboltholder M6/M8/M10 077368/075375/075382



Boltholder Ø 5mm/Ø 6mm 076174/068391

50/60 Hz	jeg. MAKS	INTEGRERT TEKNOLOGI		STÅL		U ₂ V	EN	kW		OK	OK	IP23	32 x 32,4 x 41 cm	kg	
		SYNERGISK	SR	ALU	400 V			480 V	ArcPull					ArcPull våpen	
380 > 480 V	50>680 A	●	●	SYNERGISK DIGITAL PISTON LINEÆR MOTOR	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	