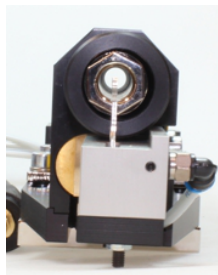


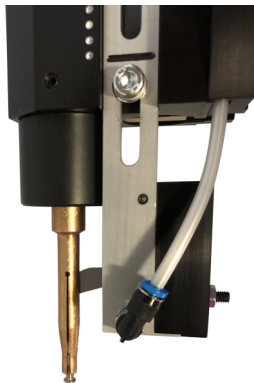
# SIK 2 svejsehoved både til automatisk og manuel bolteføding



- Måske verdens mest enkle svejsehoved, minimal justering.



Direkte gennemgang for bolte både lange og korte passerer



Hastighedsregulator for SIK2,  
Aluminium/messing = 11 m/S  
Stål og rustfri = 8 m/S.  
Det er nemt og enkelt at justere,  
ingen fjedertryk skal justeres. .

SIK2 svejsehoved, svejser første gang efter spalt (ikke kontakt) metoden.

Patenteret direkte gennemgang af bolteføding. Drop en bolt i slangen og start svejsning.

- Patenteret direkte gennemgang for bolte (Alle andre svejsehoveder føder siden ind)
- Smpel bolteføding.
- Ved manuel føding af bolte, drop bolten ned i SIK2, Der klarer resten.
- Luftstyret hastighedsregulering til forskellige metal typer. (Eks. Aluminium eller stål)
- Hastighedsregulering (materiale valg) ændres simpelt med potentiometer.
- Ingen justering af "lift" af bolte, SIK2 svejser første gang.
- Ingen omstilling for mindre længdeændring af bolte (op til 20 mm).
- Bedste svejsehoved til korte og lange bolte. (Eks, M5x5 mm eller 50 mm bolte eller længere).
- Ikke følsom for varierende højde fra stålplade.
- Nem omstilling af boltediameter og længde.
- Selvrensende funktion af svejsebakker.
- Verden hurtigste svejsehastighed af bolte (op til 50 per minut.)
- 3 gange hurtigere and alle andre svejsehoveder.
- Stor gentagelses nøjagtighed.
- Kan anvendes på CNC og robotter (arme).
- Svejser i alle positioner.
- Kan svejse bolte meget tæt.
- Stor drift pålidelighed.
- Enkel betjening.
- Enkel vedligeholdelse.
- Hurtig omstilling af diameter og længde.
- Kvalitets materiale for sliddele og bakker.
- Svejsehoved holder nemt 20-30 år.
- Kugleføring at svejsehoved for stor pression.
- Meget lav vægt. (Meget god til robotter og svage systemer)
- Kompakt konstruktion.
- Meget nem vedligeholdelse.
- Vægt 2,1 kilo med kraftig stålbeslag for fastgørelse af SIK2.
- Svejser Stål, rustfritstål aluminium og messing.