



Robacta TC 1000 rensestation

Elektromagnetisk rensning af gaskopper og strømduyse til MIG/MAG robotsvejsbrændere

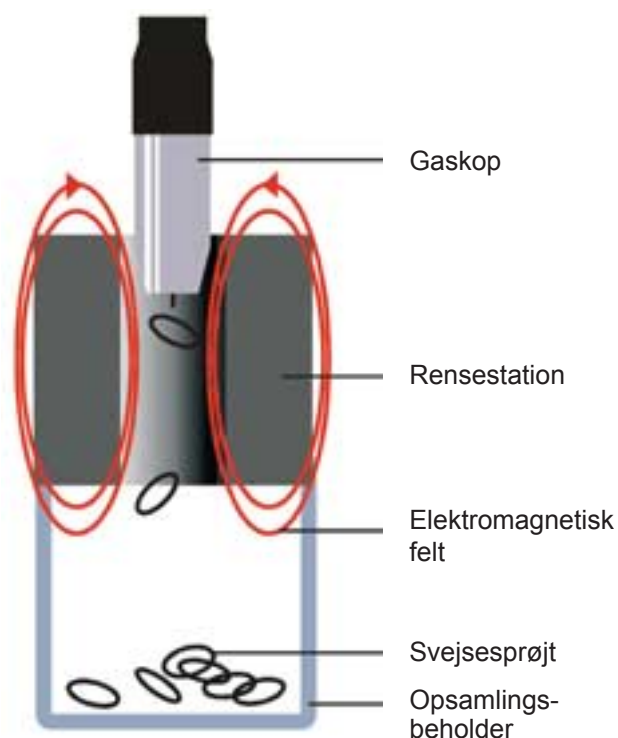
- Berøringsfri afrensning
- Sliddelensens overflade ødelægges ikke
- TCP (Tool Center Point) skal ikke ændres
- Gaskop og strømduyse får længere levetid
- Gasfordeler i brænder bliver ikke tilstoppet
- Automatisk opfyldning af kølevæske giver konstant kølevæskenniveau
- Integreret opsamlingsbeholder til svejsesprøjt

Tilbehør

- Version beregnet for TWIN-brænder
- Trådklipper
- Monteringssøjle, højde: 150 eller 700 mm



Princippet i rensestationen



- Brænderen placeres i rensestationen.
- Et magnetisk felt ved strømimpulser genereres i rensestationen.
- Kraften fra magnetfeltet får svejsesprøjtet til at slippe kobberdelene.
- Gaskop og strømduyse er nu rensede for svejsesprøjt.

Tekniske specifikationer

Model	Strømforsyning	Minimum cykeltid	Afladningsstrøm	Netspænding	Sikkerhedsklasse	Vægt (u. kølevæske)
Fronius Robacta TC 1000	230 V	42 sek.	1.500 A	270 V DC	IP 21	13 kg