

SMART TORCH MODUL

Til præcis indstilling af svejseparametre
på brænderhåndtaget.

Få et godt overblik over svejseindstillingerne
med det grafiske display.

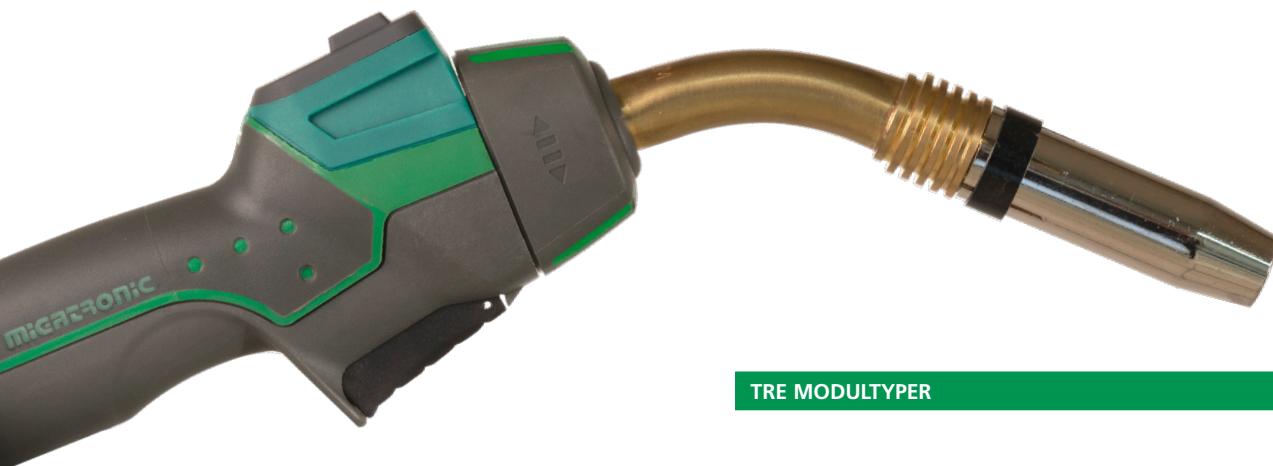


Finjuster lysbuen uden
at stå lige ved siden af
svejemaskinen.

Smart Torch er velegnet
til svejseproduktioner, der
kræver:

- Høj fleksibilitet og stor
nøjagtighed
- Sekvenssvejsning

NEM ADGANG TIL PRÆCIS INDSTILLING AF SVEJSEPARAMETRE

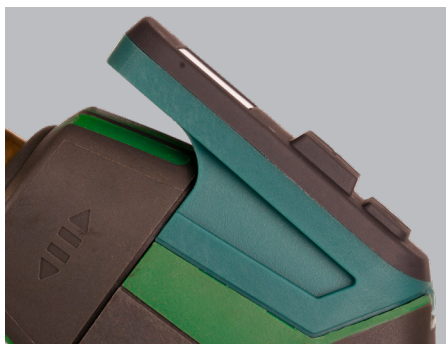


Et Smart Torch modul sidder på brænderhåndtaget og giver nem adgang til indstilling af en række svejseparametre.

Med det grafiske display kan svejseren finjustere indstillingerne med en præcision på helt ned til én ampere – uden at stå lige ved siden af svejsemaskinen. Samtidig giver displayet svejseren et godt overblik over, hvordan maskinen er indstillet.

Finjustering af svejseparametre er særligt nyttig ved svejseopgaver, der kræver svejsning i sekvenser. Her kan svejseren hurtigt og nemt skifte program og indstille trådhastighed eller strømstyrke.

Alle moduler kan bruges til MIG-A Twist® brændere ssammen med Sigma Select og Automig 300 Pulse, begge med grafisk display.



Bemærk: Smart Torch moduler er kompatible med Sigma Select og Automig 300 Pulse svejsemaskiner, der er udstyret med trådboksprint 71613664 version C1 og nyere versioner.

TRE MODULTYPER

SMART TORCH MODUL MED TO KNAPPER

Indstil trådhastighed (manuel MIG/MAG) eller strømstyrke (synergisk MIG/MAG).

Art. nr. 80100432



SMART TORCH MODUL MED FIRE KNAPPER

Indstil trådhastighed og spænding (manuel MIG/MAG) eller strømstyrke og spændingstrim (synergisk MIG/MAG).

Art. nr. 80100431



SMART TORCH MODUL MED FIRE KNAPPER OG GRAFISK DISPLAY

Indstil trådhastighed og andre funktioner, fx spænding, arc-adjust og sekvens (manuel MIG/MAG).

Indstil strømstyrke og andre funktioner, fx spændingstrim, arc-adjust og sekvens (synergisk MIG/MAG).

Vælg selv, hvad der skal kunne indstilles med knapperne.

Art. nr. 80100430

