

# SMART TORCH-MODUL

Zur präzisen Einstellung der Schweißparameter am Brennerhandgriff.

Verwenden Sie das grafische Display, um einen detaillierten Überblick über die SchweißEinstellungen zu erhalten.



Optimieren Sie den Lichtbogen, ohne sich direkt neben der Schweißmaschine zu befinden.

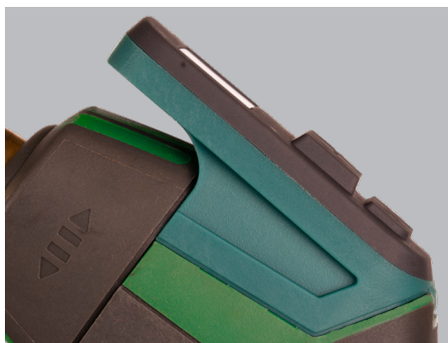
Smart Torch ist ideal für Schweißproduktionen, die Folgendes erfordern:

- Hohe Flexibilität und große Genauigkeit
- Sequenzschweißen

# EINFACHER ZUGRIFF AUF DIE PRÄZISE EINSTELLUNG DER SCHWEISSPARAMETER



Ein Smart Torch-Modul wird auf den Brennergriff aufgesetzt, wodurch eine Vielzahl von Schweißparametern einfach eingestellt werden kann. Mit dem grafischen Display kann der Schweißer die Einstellungen perfekt bis auf ein Ampere genau abstimmen – ohne sich direkt neben der Schweißmaschine zu befinden. Gleichzeitig gibt das Display dem Schweißer einen guten Überblick über die Maschineneinstellungen. Die Feinabstimmung der Schweißparameter ist besonders nützlich für Schweißarbeiten, die ein Sequenzschweißen erfordern. Der Schweißer kann schnell und einfach das Programm wechseln und die Drahtvorschubgeschwindigkeit oder den Schweißstrom einstellen. Alle Module sind mit MIG-A Twist®-Brennern sowie Sigma Select- und Automig 300-Pulsschweißmaschinen mit grafischem Display einsetzbar.



Hinweis: Smart Torch Module sind kompatibel mit Sigma Select und Automig 300 Pulsschweißmaschinen, die mit Drahtvorschubeinheiten (Platine 71613664 Version C1 und neueren Versionen) ausgestattet sind.

## DREI ARTEN VON MODULEN

### SMART TORCH MODUL MIT ZWEI TASTEN

Zum Einstellen von Drahtvorschubgeschwindigkeit (manuell MIG/MAG) oder Schweißstrom (synergetisch MIG/MAG)

Art. Nr. 80100432



### SMART TORCH MODUL MIT VIER TASTEN

Passen Sie Drahtvorschubgeschwindigkeit und Spannung (manuelles MIG/MAG-Schweißen) oder Schweißstrom und Volt Trimm (synergisches MIG/MAG) an.

Art. Nr. 80100431



### SMART TORCH MODUL MIT VIER TASTEN UND GRAFIKDISPLAY

Passen Sie die Drahtvorschubgeschwindigkeit und andere Funktionen wie Spannung, Lichtbogen-Einstellung und Sequenz (manuelles MIG/MAG) an. Anpassen des Schweißstroms und anderer Funktionen wie Volt Trimm, Lichtbogenanpassung und Sequenz (synergisches MIG/MAG). Wählen Sie aus, wofür Sie die Schaltflächen verwenden möchten.

Art. Nr. 80100430

