

MODUL SMART TORCH

Pro přesné nastavení parametrů svařování
přímo na rukojeti hořáku.

Grafický displej nabízí podrobný přehled
nastavení parametrů a funkcí.



Jemné ladění oblouku
bez nutnosti stát přímo
u svařovacího stroje.

Modul Smart Torch je
ideální pro svařovací
provozy, které vyžadují:

- Velkou flexibilitu
a vysokou přesnost
- Sekvenční svařování

SNADNÝ PŘÍSTUP K PŘESNÉMU NASTAVENÍ PARAMETRŮ SVAŘOVÁNÍ

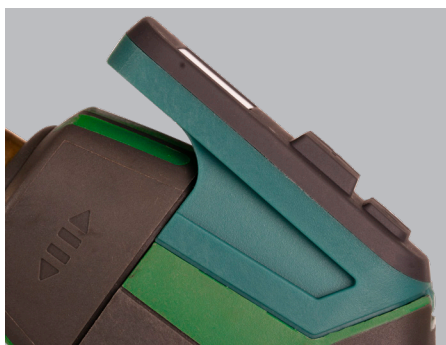


Modul Smart Torch je umístěn na rukojeti hořáku, kde nabízí snadný přístup k nastavení všech důležitých parametrů svařování.

Grafický displej umožňuje dokonalé nastavení s přesností na 1 A – a to bez nutnosti stát přímo u svařovacího stroje. Displej současně svářeči poskytuje dobrý přehled o aktivovaných funkcích.

Přesné nastavení parametrů svařování je zejména užitečné u svařovacích prací, které vyžadují sekvenční svařování. Svářeč má možnost snadno a rychle přepnout program a upravit rychlost podávání drátu nebo svařovací proud.

Všechny moduly lze použít s hořáky MIG-A Twist® a se svařovacími stroji Sigma Select a Automig 300 Pulse s grafickými displeji.



Poznámka: Moduly Smart Torch jsou kompatibilní se svařovacími stroji Sigma Select a Automig 300 Pulse, vybavenými deskou řízení podavače drátu PCB 71613664 verze C1 a novějšími.

TŘI TYPY MODULŮ

MODUL SMART TORCH SE DVĚMA TLAČÍTKY

Nastavení rychlosti podávání drátu (manuální MIG/MAG) nebo svařovacího proudu (synergický MIG/MAG)

Obj. č. 80100432



MODUL SMART TORCH SE ČTYŘMI TLAČÍTKY

Nastavení rychlosti podávání drátu a napětí (manuální MIG/MAG) nebo svařovacího proudu a trimování napětí (synergický MIG/MAG).

Obj. č. 80100431



MODUL SMART TORCH SE ČTYŘMI TLAČÍTKY A S GRAFICKÝM DISPLEJEM

Nastavení rychlosti podávání drátu a dalších funkcí, včetně napětí, nastavení oblouku a sekvence (manuální MIG/MAG).

Nastavení svařovacího proudu a dalších funkcí, včetně trimování napětí, nastavení oblouku a sekvence (synergický MIG/MAG). Sami si zvolte, k čemu chcete tlačítka použít.

Obj. č. 80100430

