

MODUŁ SMART TORCH

(Moduł uchwytu spawalniczego smart)

Precyzyjna regulacja parametrów spawania przy rękojeści uchwytu spawalniczego.

Wyświetlacz graficzny ze szczegółowym przeglądem ustawień spawania.



Precyzyjna regulacja łuku z dala od spawarki.

Moduł Smart Torch jest idealnym rozwiązaniem w procesach spawalniczych wymagających:

- dużej elastyczności i precyzji
- spawania sekwencyjnego

MIGATRONIC
WELDING VALUE

MIGATRONIC A/S
Aggersundvej 33
DK-9690 Fjerritslev, Denmark
Tel: +45 96 500 600
migatronic.com

PRECYZYJNA REGULACJA PARAMETRÓW SPAWANIA W ZASIĘGU RĘKI

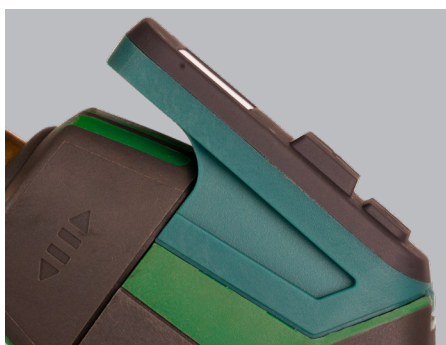


Moduł regulacji uchwytu spawalniczego Smart został umieszczony tak, aby zapewnić łatwy dostęp do przycisków regulacji parametrów spawania.

Dzięki wyświetlaczowi graficznemu, spawacz może precyzyjnie zmieniać parametry, nawet do wartości jednego ampera, jednocześnie sam nie znajdując się tuż obok urządzenia spawalniczego. Na wyświetlaczu graficznym wyświetla się również podgląd bieżących ustawień.

Możliwość precyzyjnego ustawienia parametrów spawania jest szczególnie ważna przy pracach spawalniczych, które wymagają spawania sekwencyjnego. Spawacz w łatwy i szybki sposób może przełączyć program spawania i dostosować prędkość podawania drutu lub natężenie prądu spawania.

Moduły współpracują z uchwytami spawalniczymi MIG-A Twist® oraz urządzeniami Sigma Select i Automig 300 Pulse z wyświetlaczem graficznym.



Uwaga: Moduły Smart Torch są kompatybilne z urządzeniami Sigma Select i Automig 300 Pulse wyposażonymi w podajnik drutu PCB 71613664 wersja C1 i nowsze.

TRZY RODZAJE MODUŁÓW

MODUŁ SMART TORCH Z DWOMA PRZYCIISKAMI

Regulacja prędkości podawania drutu (tryb ręczny MIG/MAG) lub regulacja natężenia prądu spawania (tryb synergiczny MIG/MAG)

Numer artykułu: 80100432



MODUŁ SMART TORCH Z CZTEREMA PRZYCIISKAMI

Regulacja prędkości podawania drutu i napięcia (tryb ręczny MIG/MAG) lub regulacja natężenia prądu spawania i precyzyjnego dostrajania napięcia łuku - funkcja 'trim' (tryb synergiczny MIG/MAG).

Numer artykułu: 80100431



MODUŁ SMART TORCH Z CZTEREMA PRZYCIISKAMI I WYŚWIETLACZEM GRAFICZNYM

Regulacja prędkości podawania drutu i inne funkcje, w tym regulacja napięcia, regulacja łuku i funkcja spawania sekwencyjnego (tryb ręczny MIG/MAG). Regulacja prądu spawania i inne funkcje, w tym regulacja napięcia łuku - funkcja 'trim' i funkcja spawania sekwencyjnego (tryb synergiczny MIG/MAG). Sam wybierzesz, do czego chcesz używać przycisków.

Numer artykułu: 80100430

