

Rogue ET 180i/200iP PRO

Przenośne urządzenia do profesjonalnego spawania



Rogue ET 200iP PRO

Zastosowanie

- Galanteria ze stali wysokostopowej
- Naprawy, konserwacje i regeneracje
- Budownictwo ogólne
- Naprawa sprzętu rolniczego
- Produkcja przemysłowa



Panel sterowania

Rogue ET to wydajne i łatwe w obsłudze urządzenie klasy podstawowej do spawania metodą TIG DC z zajarzaniem HF. Urządzenia zawierają w sobie DNA marki ESAB, co oznacza połączenie dużej wytrzymałości z wyjątkowo kompaktową konstrukcją. Lekka ergonomiczna rękojeść, pasek do przenoszenia oraz długie przedłużacze to cechy, które sprawiają, że model Rogue ET idealnie nadaje się do bardzo wielu zastosowań. We wszystkich wariantach urządzenie przystosowane jest do zasilania za pomocą agregatów prądotwórczych o mocy >7kW.

Urządzenie Rogue ET zapewnia doskonałą charakterystykę łuku zarówno w metodzie TIG, jak i metodzie MMA. W przypadku spawania metodą TIG istnieje możliwość regulacji wielu zaawansowanych parametrów, takich jak: przedwypływ gazu, prąd początkowy, czas narastania, czas opadania, prąd końcowy i powypływ. Wszystkie funkcje mogą być ustawiane dla trybu dwu- lub czterotaktowego. Dodatkowo wersja PRO oferuje funkcję pulsacji o częstotliwości od 0,2 do 500Hz z myślą o lepszej kontroli energii liniowej. W przypadku spawania metodą MMA użytkownik ma możliwość dostosowania parametrów funkcji Hot Start lub Arc Force do swoich preferencji lub zastosowania. Wszystkie wymagane regulacje można przeprowadzić błyskawicznie za pomocą prostego i intuicyjnego interfejsu użytkownika.

- Doskonałe zajarzanie z wysoką częstotliwością w przypadku pracy metodą TIG eliminuje błędy oraz zapewnia doskonałą charakterystykę łuku, co daje pewność płynnej i stabilnej pracy.
- Prosta obsługa – konfiguracja parametrów spawania odbywa się łatwo i intuicyjnie.
- Wytrzymała konstrukcja – klasa ochrony IP23S pozwala na eksploatację zarówno w warsztacie, jak i na placu budowy.
- Zaawansowane możliwości regulacji parametrów pracy metodą TIG pod kątem pełnej kontroli cyklu w każdym zastosowaniu oraz funkcja pulsacji do 500Hz, która zapewnia doskonałą kontrolę energii liniowej.
- Technologia PFC stabilizuje łuk i uodparnia go na wahania parametrów zasilania nawet w przypadku podłączania do przedłużaczy o długości do 100 m (tylko wersja PRO).
- Opcjonalna zdalna regulacja ustawień prądu za pomocą: Uchwyty TIG, pedału nożnego, pilota ręcznego

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej esab.com

Dane techniczne		
Model	ET 180i	ET 200iP PRO
Parametry zasilania, 1-fazowe	230 VAC ± 15%, 50/60Hz	115/230 VAC ± 15%, 50/60Hz
Maksymalne natężenie prądu spawania	180 A	200 A
Moc znamionowa	8 kVA	7 kVA
Tryb oszczędzania energii	30 W	50 W
Napięcie stanu jałowego	63 V DC	78 V DC
Prąd spawania MMA w cyklu pracy 20% w cyklu pracy 25% w cyklu pracy 60% w cyklu pracy 100%	170 A / 26,8 V - 97 A / 23,9 V 75 A / 23,0 V	- 200 A / 28,0 V 129 A / 25,2 V 100 A / 24,0 V
Prąd spawania TIG w cyklu pracy 25% w cyklu pracy 60% w cyklu pracy 100%	180 A / 17,2 V 116 A / 14,6 V 90 A / 13,6 V	200 A / 18,0 V 129 A / 15,2 V 100 A / 14,0 V
Zakres prądu spawania	10–180 A	10–200 A
Temperatura pracy	Od -10 do +40° C	Od -10 do +40° C
Klasa ochrony	IP23S	IP23S
Znak certyfikacji	CE	CE
Wymiary dł. x szer. x wys.	403 x 153 x 264 mm	403 x 153 x 264 mm
Masa	8,7 kg	9,6 kg

Dane do zamówienia	
Rogue ET 180i CE	0700500080
Rogue ET 200iP PRO CE	0700500081

Dostawa zawiera źródło prądu z przewodem zasilającym o dł. 3 m i wtyczką, pasem naramiennym, uchwytem TIG typu SR-B 26 z przewodem o dł. 4 m, zestawem części eksploatacyjnych, w tym elektrodą wolframową oraz przewodem masowym o dł. 3 m z zaciskiem.

Opcje i akcesoria	
Pas naramienny	0700500086
Zdalny sterownik analogowy MMA 4 z przewodem 10 m	0700500084
Uchwyt elektrody, Handy 200 A z 25 mm ² , 3 m, OKC50	0700006900
Przewód masowy, OKC 50, 3 m	0700006901
Przewód masowy, OKC 50, 5 m	0700006885
Uchwyt TIG SR-B 26, gazowy, OKC 50, 4 m	0700025580
Uchwyt TIG SR-B 26, gazowy, OKC 50, 8 m	0700025581
Uchwyt TIG SR-B 26FX-R, gazowy, OKC 50, z regulacją, 4 m	0700025589
Uchwyt TIG SR-B 26FX-R, gazowy, OKC 50, z regulacją, 8 m	0700025590
Sterownik nożny TIG z przewodem 4,5 m i złącze 8-stykowe	W4014450



ESAB / esab.com

