

Rogue ES 150i/180i/200i

Przenośne urządzenia do profesjonalnego spawania



Rogue ES 180i PRO

Zastosowanie

- Naprawy, konserwacje i regeneracje
- Budownictwo ogólne
- Naprawa sprzętu rolniczego
- Produkcja przemysłowa
- Prace spawalnicze w terenie
- Przemysł energetyczny i stoczniowy



Panel sterowania

Rogue to solidne i trwałe źródła prądu spawania dla zawodowych spawaczy. Urządzenia odznaczają się najwyższą klasą wydajnością spawania i niezawodnością dzięki użyciu najnowszych zdobyczy energoelektroniki oraz sterowania cyfrowego, które stabilizuje łuk spawalniczy z najwyższą precyzją.

Rogue dostarczają zrównoważony i stabilny prąd stały DC, który umożliwi spawanie różnych rodzajów metali, takich jak stal stopowa i niestopowa, stal nierdzewna i żeliwo. Funkcje Arc Force oraz Hot Start można regulować, aby idealnie dostosować dynamikę łuku do danego zadania. Wszystkie funkcje sterowane są mikroprocesorem, który zapewnia najwyższe w swojej klasie parametry spawania w całym zakresie prądu urządzenia. Urządzenia Rogue można używać z elektrodami o średnicy do 4,0 mm.

Rogue z łatwością radzi sobie ze spawaniem metodą TIG przy użyciu zajarzenia Lift TIG. Po wyposażeniu urządzenia w opcjonalny uchwyt TIG z wbudowanym zaworem gazu oraz butlę z gazem, można śmiało przystępować do spawania stali niestopowej lub nierdzewnej, z materiałem dodatkowym lub bez.

- Doskonała charakterystyka łuku — płynne, stabilne działanie.
- Zgodność z agregatami — nadaje się do zasilania z agregatu prądotwórczego (zalecana moc 7 kW).
- Łatwość obsługi — ustawiasz tylko prąd spawania i możesz oczekiwać znakomitych efektów.
- Praktyczna konstrukcja — źródło prądu spawania jest łatwe w przenoszeniu i można go używać niemal w dowolnym miejscu.
- Wytrzymałość mechaniczna — IP23S przystosowana do warunków w warsztacie lub na placu budowy.
- PFC stabilizuje łuk i uodparnia go na wahania parametrów zasilania, nawet w przypadku podłączania do przedłużaczy o długości do 100 m (tylko wersja PRO).

Więcej informacji można znaleźć na stronie internetowej esab.com

Dane techniczne

Model	ES 150i	ES 180i	ES 180i PRO*	ES 200i PRO*
Parametry zasilania	230 VAC ± 15%, 1-fazowe, 50/60 Hz	230 VAC ± 15%, 1-fazowe, 50/60 Hz	115/230 VAC ± 15%, 1-fazowe, 50/60 Hz	115/230 VAC ± 15%, 1-fazowe, 50/60 Hz
Maksymalne natężenie prądu spawania	150 A	180 A	180 A	200 A
Moc znamionowa	6,9 kVA	8,7 kVA	6 kVA	6,9 kVA
Tryb oszczędzania energii	50 W	50 W	50 W	50 W
Napięcie stanu jałowego	63 V DC	63 V DC	78 V DC	78 V DC
Prąd spawania MMA w cyklu pracy 20% w cyklu pracy 25% w cyklu pracy 60% w cyklu pracy 100%	- 150 A / 26,0 V 97 A / 23,9 V 75 A / 23,0 V	170 A / 26,8 V - 97 A / 23,9 V 75 A / 23,0 V	- 180 A / 27,2 V 116 A / 24,6 V 90 A / 23,6 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%	150 A / 16,0 V 97 A / 13,9 V 75 A / 13,0 V	180 A / 17,2 V 116 A / 14,6 V 90 A / 13,6 V	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	10–150 A	10–180 A	10–180 A	10–200 A
Temperatura pracy	Od -10 do +40°C	Od -10 do +40°C	Od -10 do +40°C	Od -10 do +40°C
Klasa ochrony	IP23S	IP23S	IP23S	IP23S
Znak certyfikacji	CE	CE	CE	CE
Wymiary	403 x 153 x 264 mm	403 x 153 x 264 mm	403 x 153 x 264 mm	403 x 153 x 264 mm
Masa	6,8 kg	6,8 kg	8,4 kg	8,4 kg

* Parametry wersji 115 V podane są w oddzielnej instrukcji.

Informacje dot. zamawiania

Rogue ES 150i CE	0700500076
Rogue ES 180i CE	0700500077
Rogue ES 180i PRO CE	0700500078
Rogue ES 200i PRO CE	0700500079

Dostawa zawiera: źródło prądu spawania z przewodem sieciowym 3 m z wtyczką, pas naramienny, uchwyt elektrodowy 3 m, przewód masowy 3 m i zacisk.

Opcje i akcesoria

Pas naramienny	0700500086
Plastikowa walizka do urządzeń Rogue	0700500085
Zdalny sterownik analogowy MMA 4 z przewodem 10 m	0700500084
Uchwyt elektrodowy, Handy 300, OKC 50, 3 m	0700006902
Uchwyt elektrodowy, Handy 300, OKC 50, 5 m	0700006888
Przewód masowy, OKC 50, 3 m	0700006903
Przewód masowy, OKC 50, 5 m	0700006889
Uchwyt TIG SR-B 17V, OKC 50, 4 m	0700025514
Uchwyt TIG SR-B 26V, OKC 50, 4 m	0700025522
Sterownik nożny TIG z przewodem 4,5 m, złącze 8-stykowe	W4014450



ESAB / esab.com

