



WYBIERZ ROGUE

Z WYDAJNOŚCIĄ ŁAMIĄCĄ ZASADY.

BYLEJAKOŚĆ KLASY
PODSTAWOWEJ ODCHODZI
DO PRZESZŁOŚCI. DZIĘKI
NIEKONWENCJONALNYM
FUNKCJOM, BEZKONKURENCYJNEJ
WYDAJNOŚCI I SOLIDNEJ,
PRZEMYSŁOWEJ KONSTRUKCJI
ROGUE ZWIASTUJE NOWĄ ERĘ
MOŻLIWOŚCI SPAWANIA MMA
PRZY UŻYCIU PRZENOŚNEGO
URZĄDZENIA DOSTĘPNEGO ZA
NIEWIARYGODNIE NISKĄ CENĘ.
ROGUE. PEWNY WYBÓR!



ZERWIJ Z KONWENCJAMI, PRZECHODZĄC NA STRONĘ ROGUE.

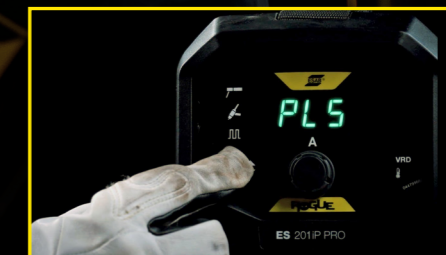
PODSTAWOWA WYDAJNOŚĆ.

Dzięki zaawansowanym funkcjom regulacji system Rogue umożliwia stałe utrzymywanie płynnego i stabilnego łuku spawalniczego. Modele ES zapewniają niski poziom odprysków przy wszystkich rodzajach elektrod otulonych i pozycjach spawania, a także regulowaną moc gorącego startu i dynamiki łuku, co pozwala zwiększyć penetrację i zapobiega przywieraniu elektrod. Modele ET oferują zajarzanie z wysoką częstotliwością HF oraz zaawansowane opcje regulacji parametrów pracy metodą TIG, w tym przedwypływu gazu, prądu początkowego i końcowego oraz powypływu gazu. Takich walorów użytkowych nie miała jeszcze nigdy żadna spawarka klasy podstawowej.



OGRANICZONA PRZENOŚNOŚĆ.

Kompaktowa i lekka konstrukcja Rogue sprawia, że można go łatwo przenosić z miejsca na miejsce. Waży zaledwie 8,2 kg i wyposażona jest w mocny uchwyt oraz pasek na ramię, zatem dobrze nadaje się do przenoszenia. Dzięki dużej stabilności łuku możliwe jest również podłączanie nawet długich kabli przedłużających bez uszczerbku dla jakości wykonywanych prac spawalniczych (Rogue PRO). Jest to definicja przenośnego, wytrzymałego urządzenia.



PODSTAWOWA MOC.

Porzuć swoje przesady dotyczące maszyn spawalniczych tej klasy – pod względem mocy system Rogue może równać się z urządzeniami dwukrotnie droższymi. Zastosowana technologia Power Factor Control (PFC) (Rogue PRO) umożliwia uzyskanie niezwykle wydajnego i stabilnego łuku, odpornego na wahania napięcia zasilania. Rogue działa z napięciem 120 V lub 230 V (Rogue PRO) z elastyczną automatyczną kompensacją napięcia wejściowego, czyli idealnie nadaje się do zasilania zarówno z sieci, jak i z agregatu prądotwórczego. Wytwarzając prąd 200 A w cyklu pracy do 25%, system Rogue radzi sobie znakomicie także z grubszymi materiałami.

SŁABA UŻYTECZNOŚĆ.

W trosce o dostosowanie do globalnych standardów wydajności i funkcjonalności system Rogue poddano intensywnym badaniom w laboratoriach na całym świecie. Jego łatwy w obsłudze interfejs zawiera duży, precyzyjny wyświetlacz cyfrowy, na którym wskazania są dobrze widoczne nawet z odległości 25 m. Zdalna regulacja w Rogue PRO umożliwia modyfikowanie bieżących ustawień bez konieczności kontaktu z urządzeniem. Bez względu na miejsce pracy system Rogue spawa po prostu dobrze.



NIŻSZA PRODUKTYWNOŚĆ.

Zwiększ wydajność i produktywność spawania dzięki funkcji pulsacyjnej oferowanej przez Rogue. Działa poprzez kontrolę dopływu ciepła, minimalizację odkształcenia cienkich materiałów i redukcję odprysków. Wybierając Rogue, uzyskasz zawsze czystsze i lepszej jakości spoiny, zwłaszcza w przypadku cienkich materiałów.

ROZCZAROWUJĄCA WYTRZYMAŁOŚĆ.

Pod względem wytrzymałości model Rogue pozostawia w tyle wszystkie inne urządzenia na swoim poziomie cenowym. Jego solidna i sztywna obudowa wykonana z włókna szklanego jest zaprojektowana tak, aby wytrzymać uderzenia za uderzeniami, zarówno w warsztacie, jak i w terenie. System Rogue odznacza się trwałością i odpornością na czynniki atmosferyczne – klasa ochrony IP23S oznacza, że może być używany w trudnych warunkach na wolnym powietrzu. Jak każde urządzenie ESAB, Rogue jest objęte naszą wiodącą w branży, trzyletnią gwarancją, co zapewnia niezrównany spokój ducha. Żegnajcie tandetnie skonstruowane spawarki.



CZAS DOŁĄCZYĆ DO REWOLUCJI ROGUE.

Do Rogue, w odróżnieniu od innych urządzeń tej klasy, dostępna jest szeroka gama **akcesoriów premium**, w tym wszystko, co potrzebne, aby rozpocząć spawanie od razu po rozpakowaniu.

NOWY

ES 151iP



ES 201iP PRO



ET 181iP



DANE TECHNICZNE						
Model Rogue	ES 151iP	ES 181iP, ET 181iP	ES 181iP PRO		ES 201iP PRO, ET 201iP PRO	
Proces spawania	MMA i Live TIG	MMA / Live TIG, TIG HF / MMA	MMA / Live TIG		MMA / Live TIG, TIG HF / MMA	
Moduł PFC	Nie	Nie	Tak		Tak	
Napięcie zasilania 1 Ph ± 15%, 50/60 Hz	230 V AC	230 V AC	230 V AC	120 V AC	230 V AC	120 V AC
Maksymalne natężenie prądu spawania	150 A	180 A	180 A		200 A	
Moc znamionowa	6,9 kVA	8,7 kVA	6 kVA	3,3 kVA	6,9 kVA	3,3 kVA
Tryb oszczędzania energii	30 W	30 W	50 W		50 W	
Napięcie stanu jałowego	63 V DC	78 V DC	78 V DC		78 V DC	
Cykl pracy	MMA	MMA	MMA	MMA	MMA	MMA
	150 A/26 V przy 25% 97 A/23,9 V przy 60% 75 A/23 V przy 100%	170 A/26,8 V przy 20% 97 A/23,9 V przy 60% 75 A/23 V przy 100%	180 A/27,2 V przy 25% 116 A/24,6 V przy 60% 90 A/23,6 V przy 100%	110 A/24,4 V przy 25% 70 A/22,8 V przy 60% 55 A/22,2 V przy 100%	200 A/28 V przy 25% 129 A/25,2 V przy 60% 100 A/24 V przy 100%	110 A/24,4 V przy 25% 70 A/22,8 V przy 60% 55 A/22,2 V przy 100%
	TIG	TIG	TIG	TIG	TIG	TIG
	150 A/16 V przy 25% 97 A/13,9 V przy 60% 75 A/13 V przy 100%	180 A/17,2 V przy 25% 116 A/14,6 V przy 60% 90 A/13,6 V przy 100%	180 A/17,2 V przy 25% 116 A/14,6 V przy 60% 90 A/13,6 V przy 100%	140 A/15,6 V przy 25% 90 A/13,6 V przy 60% 70 A/12,8 V przy 100%	200 A/18 V przy 25% 129 A/15,2 V przy 60% 100 A/14 V przy 100%	140 A/15,6 V przy 25% 90 A/13,6 V przy 60% 70 A/12,8 V przy 100%
Zakres natężenia prądu	10–150 A	10–180 A	10 – 180 A* w zależności od procesu	10–140 A	10–200 A* w zależności od procesu	10–140 A
Częstotliwość impulsu MMA	0,2–100 Hz	0,2–100 Hz	0,2–100 Hz		0,2–100 Hz	
Częstotliwość impulsu TIG	0,2–500 Hz	0,2–500 Hz	0,2–500 Hz		0,2–500 Hz	
Masa	6,8 kg	6,8 kg	8,4 kg		8,4 kg	
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	
Klasa ochrony	IP23S	IP23S	IP23S		IP23S	
DANE DO ZAMÓWIENIA						
GIN	0705002006	ES 0705002008, ET 0705002011	0705002007		ES 0705002009, ET 0705002010	

OPCJE I AKCESORIA		
Model Rogue	Nr katalogowy	Opis
ES	0700025514	Uchwyt TIG SR-B 17V, OKC 50, 4 m
ES	0700025522	Uchwyt TIG SR-B 26V, OKC 50, 4 m
ES	0700500085	Walizka transportowa do urządzeń Rogue
ES, ET	0700500086	Pasek na ramię - Rogue
ES, ET	0700500084	Ręczny pilot analogowy MMA 4, przewód 10 m, 8-stykowy
ES, ET	0700006900	Uchwyt elektrody, Handy 200 A, 25 mm ² , 3 m, OKC 50
ES, ET	0700006901	Zestaw przewodu masowego, OKC 50, 3 m
ES, ET	0700006885	Zestaw przewodu masowego, OKC 50, 5 m
ES, ET	W4014450	Nożna regulacja TIG, przewód 4,5 m i złącze 8-stykowe
ET	0700025580	Uchwyt SR-B 26, powietrze, OKC 50, 4 m
ET	0700025581	Uchwyt SR-B 26, powietrze, OKC 50, 8 m
ET	0700025589	Uchwyt SR-B 26FX-R, powietrze, OKC 50, 4 m
ET	0700025590	Uchwyt SR-B 26FX-R, powietrze, OKC 50, 8 m

Pakiet Rogue ES zawiera: źródło prądu z przewodem sieciowym 3 m z wtyczką, pasek na ramię, uchwyt elektrodowy, przewód masowy 3 m z zaciskiem.

Pakiet Rogue ET zawiera: źródło prądu z przewodem sieciowym 3 m z wtyczką, pasek na ramię, uchwyt spawalniczy TIG SR-26 4 m, zestaw części eksploatacyjnych, w tym elektroda wolframowa, przewód masowy 3 m z zaciskiem.

Zerwij z konwencjami. Wybierz Rogue. Odwiedź esab.com, aby znaleźć dystrybutora w swojej okolicy.

NIEZRÓWNANA OBSŁUGA I WSPARCIE.

Podobnie jak w przypadku wszystkich produktów ESAB, posiadacze Rogue mogą oczekiwać obsługi na najwyższym poziomie. Nasz wykwalifikowany dział obsługi klienta jest gotowy szybko odpowiedzieć na wszelkie pytania, rozwiązać problemy oraz pomóc w konserwacji i modernizacji maszyn.

Dodatkowe informacje na temat produktów Rogue można uzyskać na stronie esab.com.

3-LETNIA GWARANCJA.

Klienci, którzy potrzebują pomocy, znajdują się pod doskonałą opieką najlepszego na rynku serwisu ESAB, otrzymując najszerszy zakres ochrony z tytułu gwarancji.



MASZYNY I METALE, KTÓRYCH POTRZEBUJESZ.

Wybierając urządzenie spawalnicze o najlepszych parametrach działania, warto także zdecydować się na najlepsze materiały spawalnicze ESAB, aby uzyskać jak najwięcej korzyści z inwestycji. Dowiedz się więcej, odwiedzając esab.com/fillermetals.



ESAB / esab.com



XA00311615/PL/PL/01/2025