



# WYBIERZ ROGUE

PRZESUŃ BARIERY SPAWANIA METODĄ MMA

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.  
**CZY WYBIERZESZ ROGUE?**







# ZERWIJ Z KONWENCJAMI, PRZECHODZĄC NA STRONĘ ROGUE

## WYDAJNOŚĆ KLASY PODSTAWOWEJ

Dzięki zaawansowanym funkcjom sterowania procesem spawania, Rogue umożliwia utrzymywanie stabilnego łuku spawalniczego, przy małej ilości rozprysku, niezależnie od typu, średnicy elektrody i pozycji spawania. Regulowana funkcja Hot Start znacznie ułatwia zajarzenie łuku nawet w przypadku najtrudniejszych elektrod. Aktywowanie funkcji Arc Force ułatwia zwiększenie prądu i unikanie przywierania elektrod. Takich walorów użytkowych nie miała jeszcze nigdy żadna spawarka klasy podstawowej.



## MINIMALNA MOC

Porzuc swoje przesady dotyczące maszyn spawalniczych tej klasy — pod względem mocy Rogue może się równać z urządzeniami dwukrotnie droższymi. Wbudowana technologia regulacji współczynnika mocy (PFC) zapewnia wysoką sprawność i stabilność łuku niezależnie od wahań parametrów. Rogue działa z napięciem 115 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%, Rogue radzi sobie znakomicie także z grubszymi materiałami.

## ROZSZAROWUJĄCA WYTRZYMAŁOŚĆ

Wytrzymałością Rogue pozostawia w tyle wszystkie inne urządzenia na swoim poziomie cenowym. Jej solidna i uformowana ze sztywnego włókna szklanego obudowa tłumi niekończące się uderzenia, zarówno w warsztacie, jak i w terenie. Rogue odznacza się trwałością i odpornością na czynniki atmosferyczne — jej stopień ochrony IP23S oznacza, że może być używana w trudnych warunkach na wolnym powietrzu. ESAB udziela na Rogue, podobnie jak na każde swoje urządzenie, trzyletniej gwarancji eliminującej wszelkie zmartwienia. Żegnajcie tandetnie zbudowane spawarki.







## NIEZBYT ŁATWE PRZENOSZENIE

Niewielkie wymiary i lekka konstrukcja sprawiają, że Rogue można z łatwością zabrać w dowolne miejsce pracy. Waży zaledwie 8,2 kg i wyposażony jest w mocny uchwyt oraz pasek na ramię, zatem dobrze nadaje się do przenoszenia. Stabilność łuku umożliwia również podłączenie do niej nawet długich przedłużaczy bez straty na jakości spawania (Rogue PRO). To prawdziwy przenośny tytan pracy.



## ŁĄCZA UŻYTECZNOŚĆ

W trosce o dostosowanie do globalnych standardów wydajności i funkcjonalności Rogue poddano intensywnym badaniom w laboratoriach na całym świecie. Jej łatwy w obsłudze interfejs zawiera duży, precyzyjny wyświetlacz cyfrowy, na którym wskazania widoczne są dobrze nawet z odległości 25 m. Urządzenia Rogue mogą być wyposażone w przystawkę zdalnej regulacji prądu spawania bez konieczności podchodzenia do urządzenia. Bez względu na miejsce pracy, Rogue spawa po prostu dobrze.



# NADESZŁA CHWILA, ABY DOŁĄCZYĆ DO REWOLUCJI ROGUE

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



DANE TECHNICZNE							
Typ produktu	Rogue ES 150i	Rogue ES 180i	Rogue ES 180i PRO		Rogue ES 200i PRO		
Moduł PFC	Nie	Nie	Tak		Tak		
Napięcie wejściowe	230 V	230 V	230 V	115 V	230 V	115 V	
Prąd efektywny I <sub>1eff</sub>	15,5 A	16 A	13 A	14,5 A	15 A	14,5 A	
Zakres prądu spawania MMA	20-150 A	20-180 A	20-180 A	20-110 A	20-200 A	20-110 A	
Zakres prądu spawania TIG	10-150 A	10-180 A	10-180 A	10-140 A	10-200 A	10-140 A	
Napięcie stanu jałowego	63 V	63 V	78 V		78 V		
Cykl pracy wg EN60974-1 (40 °C)	MMA 150 A / 26 V w 25% 97 A / 23,9 V w 60% 75 A / 23 V w 100%	MMA 170 A / 26,8 V w 20% 97 A / 23,9 V w 60% 75 A / 23 V w 100%	MMA 180 A / 27,2 V w 25% 116 A / 24,6 V w 60% 90 A / 23,6 V w 100%	MMA 110 A / 24,4 V w 25% 70 A / 22,8 V w 60% 55 A / 22,2 V w 100%	MMA 200 A / 28 V w 25% 129 A / 25,2 V w 60% 100 A / 24 V w 100%	MMA 110 A / 24,4 V w 25% 70 A / 22,8 V w 60% 55 A / 22,2 V w 100%	
	TIG 150 A / 16 V w 25% 97 A / 13,9 V w 60% 75 A / 13 V w 100%	TIG 180 A / 17,2 V w 25% 116 A / 14,6 V w 60% 90 A / 13,6 V w 100%	TIG 180 A / 17,2 V w 25% 116 A / 14,6 V w 60% 90 A / 13,6 V w 100%	TIG 140 A / 15,6 V w 25% 90 A / 13,6 V w 60% 70 A / 12,8 V w 100%	TIG 200 A / 18 V w 25% 129 A / 15,2 V w 60% 100 A / 14 V w 100%	TIG 140 A / 15,6 V w 25% 90 A / 13,6 V w 60% 70 A / 12,8 V w 100%	
	Moc agregatu prądotwórczego	7 kVA	8 kVA	6 kVA	4 kVA	7 kVA	4 kVA
	Masa	6,8 kg	6,8 kg	8,2 kg		8,2 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							
Typ produktu	0700500076	0700500077	0700500078		0700500079		





## OPCJE I AKCESORIA

Nazwa produktu	Numer części
Zdalny sterownik MMA 4	0700500084
Walizka transportowa dla urządzeń Rogue	0700500085
Uchwyt TIG SR-B 17V, OKC 50, 4 m	0700025514
Uchwyt TIG SR-B 26V, OKC 50, 4 m	0700025522
Przycisk nożny, 4,5 m, złącze 8-stykowe	W4014450
Pas naramienny	0700500086
Przewód masowy z zaciskiem, OKC 50, 3 m	0700006901
Przewód masowy z zaciskiem, OKC 50, 5 m	0700006885
Uchwyt elektrody, Handy 200 A z 25 mm <sup>2</sup> , 3 m, OKC 50	0700006900

**DOSTAWA ZAWIERA:** źródło prądu spawania z przewodem sieciowym 3 m z wtyczką, pas naramienny, uchwyt elektrody i przewód powrotny 3 m z zaciskiem.

Zerwij z konwencjami Wybierz Rogue Lokalnego dystrybutora znajdziesz na stronie [esab.com/rogue](https://esab.com/rogue).

# NIEZRÓWNANA OBSŁUGA I WSPARCIE

Podobnie jak w przypadku wszystkich produktów ESAB, posiadacze Rogue mogą oczekiwać obsługi na najwyższym poziomie. Nasi wykwalifikowani specjaliści z działu obsługi klienta niezwłocznie odpowiedzą na wszelkie pytania, pomogą w rozwiązaniu problemów i udzielą wsparcia w zakresie konserwacji i modernizacji maszyn.

Szczegółowe informacje na temat Rogue można znaleźć na stronie [esab.com/rogue](http://esab.com/rogue).

## 3 LATA GWARANCJI.

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



## URZĄDZENIA I MATERIAŁY DODATKOWE, 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 na stronie [esab.com/fillermetals](http://esab.com/fillermetals).



ESAB / [esab.com](http://esab.com)



XA00212215 / PL\_PL / 11-06-2020