



PARAMETRY TECHNICZNE

Napięcie zasilania [V]	Natężenie prądu cięcia [A]	Maksymalna grubość cięcia [mm]	Cykl pracy [%]	Zalecane ciśnienie robocze [bar]	Waga [kg]	Wymiary [mm]
230	20 - 40	20	35	4.5	13	510 × 185 × 295

SPARTUS® EasyCUT 40s Compressor to kompaktowa inwertorowa przecinarka plazmowa, stworzona do cięcia metali oraz wszelkich materiałów przewodzących prąd elektryczny, łącząca w sobie nowoczesne technologie z lekką i poręczną konstrukcją. Zasilana jest z sieci jednofazowej 230V. **SPARTUS® EasyCUT 40s Compressor** funkcjonuje zarówno jako przecinarka plazmowa, jak i spawarka elektrodowa.

CIĘCIE PLAZMOWE

EasyCUT 40s Compressor umożliwia regulację prądu cięcia w zakresie 20 - 40A, idealnie dopasowując się do potrzeb użytkownika. Maksymalna grubość ciętego materiału wynosi 20mm. Urządzenie posiada dwa tryby pracy mikrowyłącznika 2T/4T, regulację post gaz. Wbudowany system bezstykowej inicjacji łuku pilotażowego bez HF, zapewnia doskonałą jakość i wydłużoną żywotność części eksploatacyjnych.

Zintegrowany wewnętrzny kompresor dostarcza sprężone powietrze niezbędne do wytworzenia łuku plazmowego, umożliwiając pracę w terenie. Przycisk na przednim panelu umożliwia łatwą zmianę źródła zasilania sprężonym powietrzem.

Przecinarka posiada 2 tryby pracy:

- **CIĘCIE STANDARDOWE** to podstawowy tryb, w którym strumień plazmy przecina materiał w sposób ciągły, umożliwiając szybkie i precyzyjne cięcie metalu lub innych materiałów przewodzących prąd na zadany kształt i wymiar. Jest to najczęściej wybierana opcja do prac wymagających gładkich i równych krawędzi cięcia.
- **CIĘCIE PRZERYWANE** to specjalistyczny tryb pracy, który jest szczególnie przydatny przy cięciu materiałów o nieregularnej powierzchni, takich jak siatka. Dzięki tej funkcji przecinarka jest w stanie utrzymać stabilny łuk plazmowy nawet w przypadku przerw w kontakcie z materiałem. Pozwala to na ciągłe cięcie bez konieczności ręcznego ponownego uruchamiania łuku przy każdej przerwie, co jest typowym wyzwaniem przy obróbce siatek i innych podobnych materiałów. Użycie trybu cięcia przerywanego znacznie ułatwia i przyspiesza proces cięcia, jednocześnie minimalizując ryzyko uszkodzenia urządzenia przez częste zaniki i wznowienia łuku. To rozwiązanie znacząco zwiększa wydajność pracy, umożliwiając płynne i efektywne cięcie nawet w przypadku skomplikowanych i wymagających zadań.



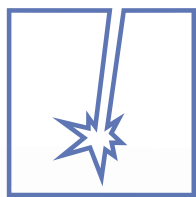
SPAWANIE

EasyCUT 40s Compressor umożliwia spawanie elektrodą otuloną.

Spawanie MMA jest szeroko stosowane w różnych warunkach, idealne do stali i żeliwa. Regulacja prądu spawania w EasyCUT 40s Compressor mieści się w zakresie od 30 do 140A, co pozwala elastycznie dostosować parametry do różnorodnych zadań spawalniczych. Urządzenie posiada również funkcje wspierające proces spawania MMA, takie jak **HOT START**, **ARC FORCE** i **VRD**.

SPARTUS® EasyCUT 40s Compressor to idealne rozwiązanie dla użytkowników ceniących sobie mobilność i niezawodność.

SPARTUS® EasyCUT 40s Compressor



EASY

WYPOSAŻENIE PAKIETU:

uzbrojony w części uchwyt SPARTUS® 45H 4m
uchwyt elektrodowy
przewód masowy
instrukcja obsługi



GWARANCJA

Okres gwarancyjny na urządzenia serii **SPARTUS® Easy** rozpoczyna się od daty sprzedaży urządzenia przez dystrybutora konsumentowi i zależy od rodzaju dokumentu: **faktura - 12 miesięcy, paragon - 24 miesiące.**