



Link do produktu: <https://strefaspawania.pl/spawarka-aristo-mig-500ix-chlodnica-cool-2-podajnik-robust-feed-u82-puls-p-4513.html>



Spawarka Aristo Mig 500ix + Chłodnica Cool 2 + Podajnik Robust feed U82 Puls

Cena brutto **37 600,00 zł**

Cena netto **30 569,11 zł**

Dostępność **Dostępny**

Numer katalogowy **0446200880**

Kod producenta **0446200880**

Producent **ESAB**

Opis produktu

Aristo500ix to przenośne inwerterowe źródło prądu spawania do ciężkich zastosowań przemysłowych. Wytrzymała modułowa obudowa odporna na uszkodzenia mechaniczne. W połączeniu z podajnikiem RobustFeedU6 lub Pulse to doskonałe rozwiązanie, które sprawdzi się w wymagających zastosowaniach obejmujących spawanie pulsacyjne.

Aristo 500ix wyposażyliśmy w grube metalowe płyty boczne z podwójnie wygiętymi panelami oraz duże nóżki zapewniające dobry prześwit i umożliwiające stosowanie urządzenia w wymagających warunkach. Duże płyty boczne zapewniają łatwy dostęp na potrzeby prac serwisowych i konserwacji. Ergonomiczne i bezpieczne uchwyty mają oznaczenia służące do zaczepienia zawiesia, co upraszcza przemieszczanie sprzętu. Jednostka wyposażona jest w solidny wózek z wyznaczonymi punktami do zaczepienia zawiesia, miejsce na uchwyt i duże wieszaki na przewody.

- **Zaawansowany proces Pulse** umożliwia obniżenie mocy cieplnej i ogranicza rozpryski do minimum
- **Inteligentny system spawania QSet™**
- **Opcje wypełniania krateru, regulacji czasu upalania drutu iSCT** (short circuit termination) zapewniają wolne od wad zakończenie procesu spawania.
- **Solidny i wytrzymały** – klasa ochrony IP23 do zastosowań na zewnątrz i we wnętrzach w wymagających warunkach
- Kompatybilność z podajnikami RobustFeedU6 iPulse-wytrzymałymi przenośnymi podajnikami oferującymi niezrównaną wydajność podawania
- **Spawanie MMA** i żłobienie dostępne z poziomu podajnika

Podajnik drutu **Robust Feed** odznacza się ergonomiczną, solidną i szczelną konstrukcją oraz zapewnia nieocenioną pomoc w sytuacji, gdy kluczowe znaczenie mają takie cechy jak wygoda przenoszenia i wytrzymałość. Nowe podajniki drutu do spawania impulsowego wyposażyliśmy w nowatorski system precyzyjnego podawania drutu, idealnie sprawdzający się w wymagających zastosowaniach. Dodatkowe funkcje to między innymi gniazdo do spawania MMA i zintegrowany przepływomierz oraz podgrzewana komora podajnika.

W podajniku Robust Feed Pulse można łatwo znaleźć, ustawić i wyregulować dowolną funkcję sterowania, podczas gdy Robust Feed U6 udostępnia zaawansowane funkcje, włącznie z limitami parametrów i blokadą parametrów na potrzeby uzyskania lepszej powtarzalności. Wszystkie podajniki są wyposażone w linie synergiczne uwzględniające szeroką gamę drutów ze stali niskowęglowej, aluminium i stali nierdzewnej.

Platforma WeldCloud(opcja dodatkowa) pozwala na podłączanie różnego rodzaju urządzeń spawalniczych ESAB do rozbudowanego i wydajnego narzędzia internetowego służącego do analizy przebiegu prac spawalniczych. Wiele funkcji oferowanych przez platformę jest obecnie dostępnych z poziomu modułu WeldCloud Universal Connector kompatybilnego z niemal każdym źródłem prądu spawania dostępnym



obecnie na rynku. W firmie ESAB wiemy, że klienci korzystają z różnego rodzaju źródeł zasilania od wielu producentów, co sprawia, że stosowanie wielu narzędzi programowych w celu analizy danych jest problematyczne i nieefektywne. Moduł **WeldCloud Universal Connector** pozwala pokonać te trudności – osoba odpowiedzialna za działanie lub utrzymanie sprzętu bądź inżynier ds. kontroli jakości może podłączyć szereg różnych źródeł zasilania do jednego oprogramowania zapewniającego wgląd we wszystkie informacje w jednym miejscu (WeldCloud). Klienci nie muszą już korzystać z wielu systemów, eksportując i konwertując niezgodne dane, ponieważ mają do dyspozycji jedną platformę z danymi dotyczącymi spawania pochodzącymi z różnych maszyn od różnych producentów. Moduł WeldCloud Universal Connector łączy w sobie kompatybilność z niemal wszystkimi źródłami zasilania po bardzo prostym, obejmującym kilka kroków podłączeniu z intuicyjnym interfejsem WeldCloud do analizy i raportowania danych.

- **Łatwy do podłączenia:** Universal Connector umożliwia równoległe podłączenie do źródła prądu spawania bez konieczności zmiany konfiguracji istniejącego systemu.
- **Łatwy do skonfigurowania:** Skonfiguruj i połącz WeldCloud Universal Connector z serwerem WeldCloud za pomocą WeldCloud Link - aplikacji mobilnej na Androida. WeldCloud Link zapewnia wyższy poziom identyfikowalności każdej sesji spawania dzięki skanowaniu kodów kreskowych materiałów spawalniczych, gazów, elementów spawanych i nie tylko. Aplikacja umożliwia również użytkownikom łatwe konfigurowanie nowego sprzętu spawalniczego obsługującego WeldCloud. Dla najlepszego efektu używaj aplikacji z urządzeniami mobilnymi Zebra TC57 i TC77 ze skanerem IR.
- **Łatwy w użyciu:** Universal Connector wysyła dane do serwera WeldCloud, zapewniając ten sam uproszczony interfejs do przeglądania danych. System umożliwia też monitorowanie i rejestrowanie rodzajów materiałów spawalniczych (druć, gaz itd.) wraz z numerem operatora, zadania lub części – a wszystko to z poziomu aplikacji mobilnej.

Wyposażenie

- Chłodnica Cool 2 (0465427880)
- Podajnik Robust feed U82 Plus W Basic (ELP) 12pin (0445800899)
- Zespół przewodów Water 70mm2 - 2m (0446255890)
- 4 kołowy zestaw jezdny z półką na butlę (0349313450)
- Przewód masowy
- Instrukcja obsługi

Parametry

- **Prąd spawania/ Sprawność:** 500A/60%; 400A/100%
- **Zasilanie:** 400V, 3 fazy
- **Zabezpieczenie sieci:** 35A
- **Zakres regulacji prądu:** 16-500A
- **Szpuła drutu:** 15kg
- **Rolki:** 4 (podajnik zewnętrzny)
- **Wymiary:**
 - 712 x 325 x 470 mm (spawarka)
 - 680 x 330 x 230 mm (chłodnica)
 - 595 x 250 x 430 mm (podajnik)
- **Waga:**
 - 58,5,5 kg (spawarka)
 - 19,5 kg (chłodnica)
 - 16,7 kg (podajnik)