

SPARTUS®




Kod produktu: **LASER-EASY2000CL-PAK1**
Kod EAN: **5900391252871**

Zestaw zawiera:

- źródło lasera **Raycus**
- ręczną głowicę laserową C220 (10m) wyposażoną w soczewkę skupiającą F800
- **płyn chłodzący wlewany do chłodnicy**
- dodatkowo: soczewka skupiająca F400 i 5 soczewek ochronnych

W cenie każdej oczyszczarki, SPARTUS® zapewnia kompleksowe szkolenia z obsługi i bezpieczeństwa.

Warianty produktu

Indeks	Cena
Oczyszczarka laserowa Easy 2000CL LASER-EASY2000CL-PAK1	38 999,00 zł / szt. VAT 23% 47 968,77 zł / szt.
Oczyszczarka laserowa Easy 1500CL LASER-EASY1500CL-PAK1	30 999,00 zł / szt. VAT 23% 38 128,77 zł / szt.

Opis produktu

Oczyszczarka laserowa SPARTUS® EASY 2000CL - NAJNOWOCZEŚNIEJSZA I NAJBARDZIEJ EFEKTYWNA TECHNOLOGIA CZYSZCZENIA METALU

SPARTUS® Easy 2000CL to zaawansowana oczyszczarka laserowa o mocy 2000W, zaprojektowana z myślą o profesjonalistach z branży obróbki metali. Urządzenie to stanowi idealne rozwiązanie do szybkiego i efektywnego usuwania rdzy, farby, zanieczyszczeń oraz innych niepożądanych warstw z różnych powierzchni metalowych. Dzięki nowoczesnej technologii lasera światłowodowego, SPARTUS® Easy 2000CL gwarantuje wysoką precyzję czyszczenia bez uszkodzania bazowej warstwy metalu.

Kluczowe zalety SPARTUS® Easy 2000CL:

- **Moc** - potężna moc umożliwia szybkie i skuteczne czyszczenie nawet z najtrudniejszych zanieczyszczeń.
- **Technologia** - wykorzystanie światła laserowego pozwala na dokładne targetowanie i usuwanie niechcianych warstw bez kontaktu fizycznego z materiałem.
- **Bezpieczeństwo i ekologia** - technologia czyszczenia laserowego jest bezpieczna dla użytkownika i nie wymaga używania preparatów chemicznych, co czyni ją przyjazną dla środowiska.



- **Prosta obsługa** - intuicyjny panel sterowania i ergonomiczny design sprawiają, że SPARTUS® Easy 2000CL jest łatwa w użyciu nawet dla mniej doświadczonych operatorów.
- **Wszechstronność zastosowań** - idealna do prac renowacyjnych, konserwacyjnych oraz w przygotowaniu powierzchni do dalszej obróbki.

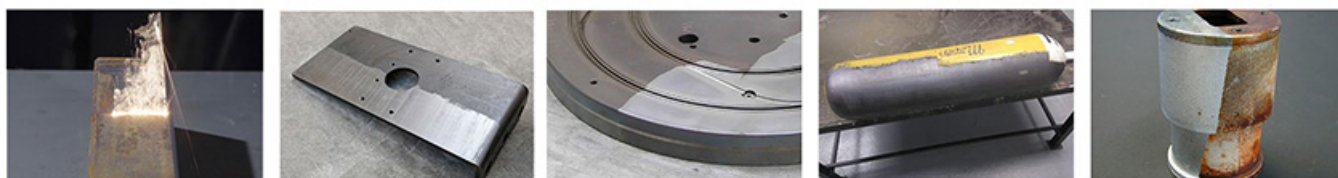


GŁOWICA CZYSZCZĄCA C220

Wyjątkowo lekka i komfortowa w użytkowaniu głowica czyszcząca SPARTUS® C220 to kluczowy element wyposażenia oczyszczarek laserowych. Wykonana z lekkich materiałów, zapewnia łatwość obsługi nawet podczas długotrwałych prac. Zastosowanie różnych soczewek skupiających pozwala na precyzyjne dostosowanie **szerokości czyszczenia, która może wynosić 150 mm, 225 mm lub 300 mm**, w zależności od potrzeb projektu. Ta wszechstronność sprawia, że głowica C220 jest niezwykle efektywna w różnorodnych aplikacjach przemysłowych, umożliwiając szybkie i dokładne czyszczenie metalowych powierzchni.

ZASTOSOWANIE

Idealna do czyszczenia metali w różnych gałęziach przemysłu, w tym w automotive, lotnictwie, produkcji maszyn i wielu innych. Doskonale sprawdza się również w warsztatach renowacyjnych oraz w zakładach utrzymania ruchu.



WIELOJĘZYCZNE MENU

Interfejs urządzenia dostępny jest w języku: • polskim • angielskim • niemieckim • francuskim • hiszpańskim • włoskim • czeskim • słowackim • greckim • rumuńskim • portugalskim • koreańskim • tureckim • rosyjskim

GWARANCJA

Oczyszczarki laserowe SPARTUS® objęte są **24 miesięczną gwarancją**.

Dzięki **SPARTUS® Easy 2000CL** można łatwo i efektywnie przywrócić metale do ich pierwotnego stanu, przy jednoczesnym zwiększeniu efektywności pracy i redukcji kosztów operacyjnych. Odkryj nowy wymiar czyszczenia z SPARTUS®!

POKAZY

Zapraszamy do skorzystania z możliwości zorganizowania pokazu oczyszczarek laserowych SPARTUS® na terenie całego kraju. W celu umówienia prezentacji prosimy o kontakt z Państwa dostawcą sprzętu spawalniczego. Jeżeli oczyszczarka spełni Państwa oczekiwania i zdecydujecie się na zakup, prezentacja ta będzie całkowicie bezpłatna. Zachęcamy do skorzystania z tej wyjątkowej okazji, aby przekonać się, jak nasze rozwiązania mogą zrewolucjonizować procesy produkcyjne.

Parametry techniczne

Napięcie zasilania	~1× 230V ± 10% 50 / 60 Hz
Moc wyjściowa	2000W
Tryb pracy	ciągły
Chłodzenie	ciecz
Cykl pracy	100%
Prędkość skanowania	2 - 6000 mm/s
Szerokość skanowania	F400: 0 - 150 mm F600: 0 - 225 mm F800: 0 - 300 mm
Częstotliwość	5 - 5000 Hz
Waga	220kg
Wymiary	1140 x 595 x 1080mm