

SPARTUS®

Raycus



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

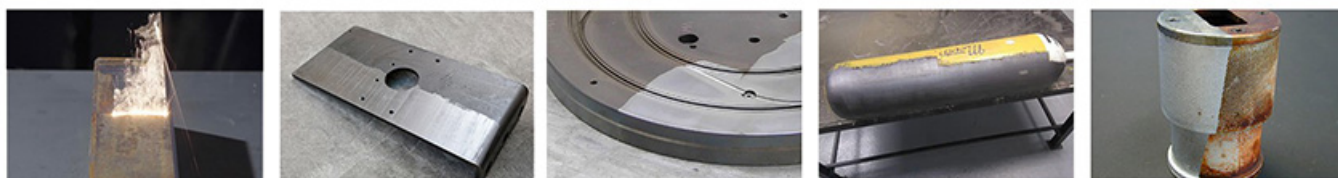


## GŁOWICA CZYSZCZĄCA C220

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

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