

Dane aktualne na dzień: 08-04-2026 10:28

Link do produktu: <https://cnc-ultrasonic.pl/czyszczarka-laserowa-fiber-1500w-akcesoria-dd-p-294.html>



CZYSZCZARKA LASEROWA FIBER 1500W + AKCESORIA-DD

| | |
|------------------|---------------------|
| Cena brutto | 39 900,00 zł |
| Cena netto | 32 439,02 zł |
| Dostępność | Dostępny |
| Czas wysyłki | 24 godziny |
| Numer katalogowy | 10382 |
| Kod producenta | ZX1500-LW |
| Producent | CNCTech |

Opis produktu

CZYSZCZARKA LASEROWA FIBER 1500W + AKCESORIA

CZYSZCZARKA LASEROWA FIBER = DŁUGA ŻYWOTNOŚĆ + WIELKA MOC

Nasza czyszczarka laserowa FIBER stanowi rewolucję w segmencie maszyn czyszczących poprzez zastosowanie precyzyjnego źródła laserowego FIBER o długiej żywotności - nawet do **100000 godzin**.

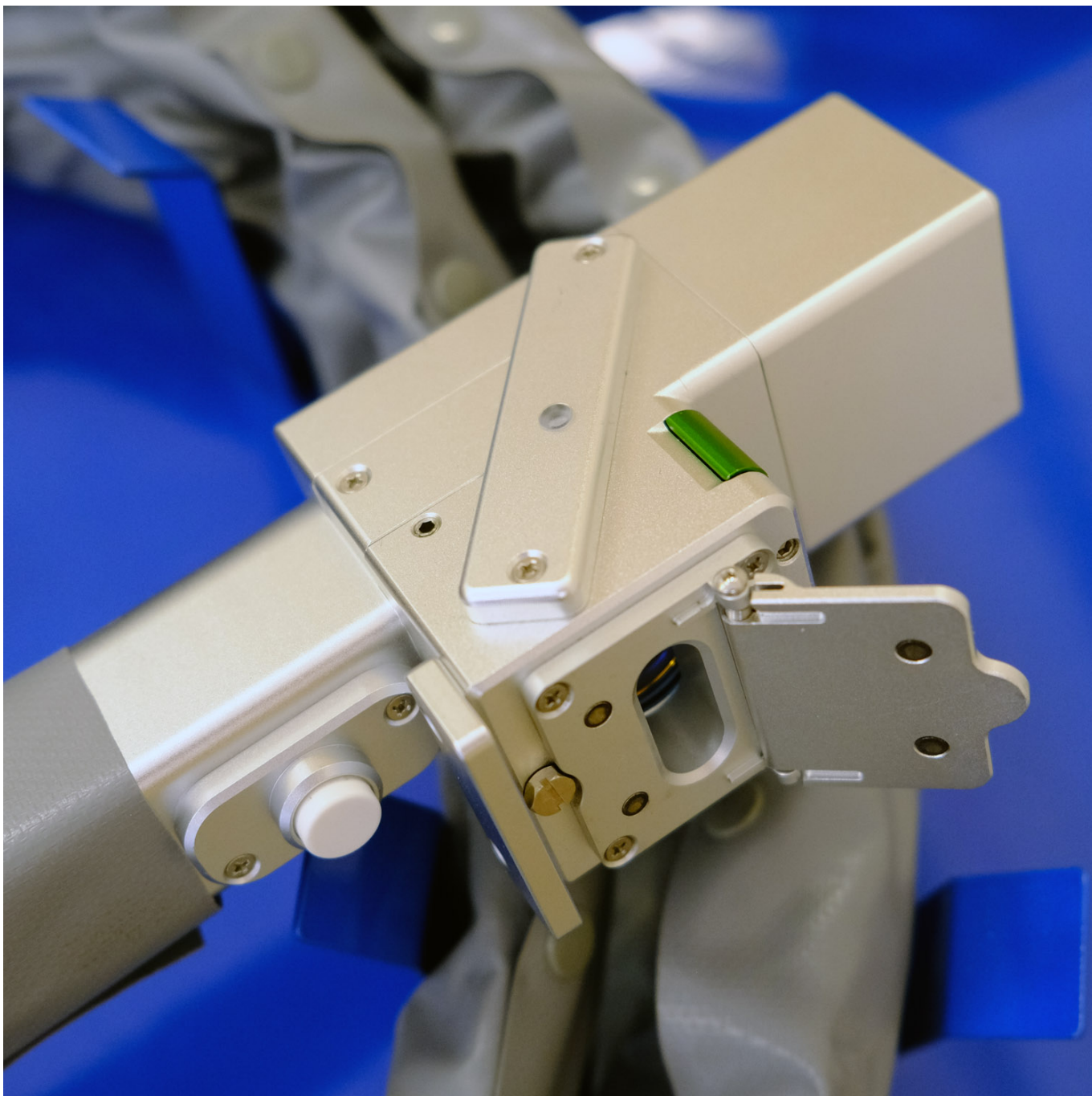
Wyposażona w źródło FIBER o mocy aż **1500W** poradzi sobie z niemal każdym trudnym do usunięcia brudem, m.in.:

- **Rdza i Oksydacja:** Oczyszczarka laserowa jest skuteczna w usuwaniu rdzy z metalu. Jest to szczególnie przydatne w przemyśle, gdzie konserwacja i renowacja metalowych części jest kluczowa.
- **Farba i Powłoki:** Lasery mogą skutecznie usuwać farby, powłoki, lakier i inne materiały z powierzchni, takie jak metal, plastik, drewno, beton i kamień. W związku z tym są one często stosowane w procesach odnawiania i renowacji.
- **Zanieczyszczenia przemysłowe:** Oczyszczarki laserowe są również używane do usuwania zanieczyszczeń

przemysłowych, takich jak olej, smar, tłuszcz, dym, sadza i inne zanieczyszczenia, które mogą gromadzić się na powierzchniach w przemyśle.

- **Osad i Węgiel:** Lasery są skuteczne w usuwaniu osadów, takich jak kamień wapienny, a także węgla i sadzy z powierzchni.
- **Zużyty Materiał:** Lasery mogą usuwać zużyty, zniszczony materiał z powierzchni, przywracając go do jego pierwotnego stanu.
- **Naklejki i Etykiety:** Lasery mogą skutecznie usuwać naklejki, etykiety i inny materiał z powierzchni bez uszkodzenia podłoża.





Nasza **przemysłowa oczyszczarka laserowa ZX-1500LW** to nowoczesna maszyna do profesjonalnych zastosowań w każdej wielkości zakładzie przemysłowym i firmach produkcyjnych, znajduje zastosowanie między innymi w takich obszarach jak:

- **Części i elementy mechaniczne samochodów**
- **Przemysł meblowy.**
- **Elementy maszyn i wyposażenia domowego.**
- **Przemysł stoczniowy**
- **Przemysł lotniczy**
- **Konstrukcje stalowe**
- **i wiele innych**

Dzięki jej wykorzystaniu Twoja firma oszczędzi mnóstwo czasu i tym samym pieniędzy. Nowoczesna technologia i niezawodne komponenty zastosowane do jej zbudowania gwarantują stabilną i efektywną pracę przez wiele lat, a Twoje koszty

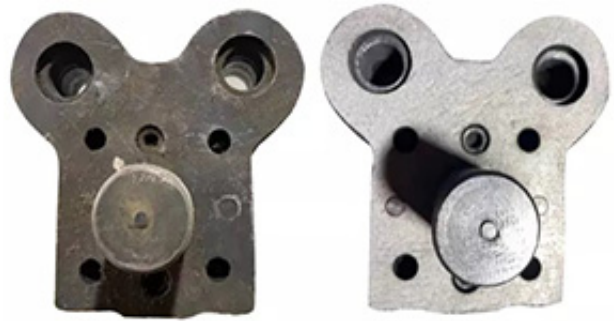
eksploatacyjne naszej oczyszczarki laserowej są niemal zerowe!

CZYSZCZNIIE LASEROWE W MGNINIENIU OKA

Używając spawarki laserowej jej jako lasera do czyszczenia możesz oczyścić **10m² powierzchni na godzinę!** Dzięki specjalnie zaprojektowanej głowicy szerokość czyszczenia wynosi **aż 200mm.**

W ciągu chwili wyczyścisz np. **elementy karoserii samochodowej z lakieru, zapieczone i tłuste elementy metalowe, rdzę czy też farbę z części metalowych.**





OCZYSZCZANIE LASEROWE W PORÓWNANIU DO PIASKOWANIA

Czyszczenie laserem to metoda, która faktycznie posiada wiele zalet w porównaniu do tradycyjnego piaskowania:

- **Precyzja:** Laser pozwala na bardziej precyzyjne czyszczenie, co jest szczególnie ważne w przypadku delikatnych lub skomplikowanych powierzchni
- **Brak konieczności używania środków chemicznych:** Czyszczenie laserem nie wymaga używania żadnych środków chemicznych, co jest zgodne z obecnymi przepisami unijnymi dotyczącymi ochrony środowiska.
- **Niska inwazyjność:** Laser pozwala na usuwanie zanieczyszczeń bez wpływania na strukturę powierzchni, co jest dużą zaletą w przypadku materiałów o dużej wartości.

-
- **Wysoka prędkość:** Czyszczenie laserem jest znacznie szybsze niż piaskowanie, co oznacza mniejsze nakłady czasu i kosztów.
 - **Bezpieczeństwo:** W przeciwieństwie do piaskowania, czyszczenie laserem nie generuje dużych ilości pyłu i innych zanieczyszczeń, które mogą być szkodliwe dla zdrowia pracowników.



Jakie elementy wyróżniają naszą czyszczarkę laserową 1500W?



Wydajny chiller przemysłowy wbudowany w maszynę

Zintegrowany z maszyną chiller o pojemności 16L i z inteligentnym sterowaniem temperaturą zapewnia stabilną pracę oczyszczarki laserowej utrzymując zadaną temperaturę dzięki czynnikowi chłodniczemu wewnątrz - jest to chiller

renomowanej marki **S&A**, która ma ponad 20-letnie doświadczenie w konstrukcji chillerów.

Źródło fibrowe o długotrwałej żywotności

Zastosowane źródło FIBER w spawarce jest w stanie działać nawet do 100000 godzin - czyli przez wiele lat masz zapewnioną powtarzalność i precyzję na niezmiennym poziomie.



Dodatkowe akcesoria, które tworzą z czyszczarką laserową kompletny zestaw

Nie otrzymujesz od nas samej oczyszczarki laserowej, otrzymujesz również przydatne akcesoria, które

W zestawie znajdziesz również:

- **soczewki skupiające do głowicy**
 - **okulary ochronne**
- **uchwyt na głowicę czyszczącą**

DANE TECHNICZNE:

| Parametr | Opis |
|-------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|
| Moc lasera | 1500 W |
| Interfejs światłowodowy | QBH |
| Długość fali lasera | 1070 nm ± 20nm |
| Źródło lasera | 1500 W (marki MAX, model MFSC-1500X(W)) |
| Długość światłowodu | 10 metrów |
| Częstotliwość impulsów lasera | 1-5000 Hz |
| Czas trwania impulsów | 0,1-20 ms |
| Ogniskowa regulowana | 400-600 mm |
| Tryb pracy | Ciągły |
| Głowica do spawania i czyszczenia | Przenośna pojedyncza ruchoma głowica do czyszczenia |
| Jakość wiązki | M2 |
| System chłodzenia | Chłodzenie wodą, przemysłowy chiller S&A, model RMFL-1500 |
| Szerokość czyszczenia | 0-200 mm |
| Prędkość skanowania | 20000 mm/s |
| Temperatura pracy | 15-35 °C |
| Zakres wilgotności środowiska pracy | 10-90% bez kondensacji |
| Napięcie zasilania | AC220V, 50/60Hz, jednofazowe |

