

LASERY CZYSZCZĄCE

100W • 200W • 500W • 1000W

Co wyróżnia tą technologię?



Oszczędność kosztów

Nie wymaga dodatkowych materiałów eksploatacyjnych jak: chemia, piasek.



Łatwa obsługa

Czyszczenie nie było dotąd tak proste - uruchom i czyść



Ekologiczność

Urządzenie jest w pełni bezpieczne dla środowiska



Wysoka moc

Ciężkie zabrudzenia nie są problemem

PRECYZJA • WYDAJNOŚĆ • WSZECHSTRONNOŚĆ

Seria CLM

Metoda czyszczenia laserem rozwiązuje problemy, z którymi nie radziły sobie metody tradycyjne. Czyszczenie laserem CLM PRO nie powoduje ścierania się powierzchni czyszczonej, jest bezdotykowe i nie powoduje efektu przegrzewania się materiału.

Profesjonalna konstrukcja optyczna, obiektyw o wysokiej odporności na uszkodzenia, wysoka przepustowość i lustro pola o dużej ogniskowej, to cechy, które wyróżniają tę serię i sprawiają, że urządzenie te podołają wymaganiom każdego klienta.

Jedno urządzenie- **WIELE ZASTOSOWAŃ**

Lasery czyszczące CLM PRO Weni Solution pozwalają na czyszczenie różnego rodzaju powierzchni. Z powodzeniem odnajdą się w przestrzeni zakładów produkcyjnych, warsztatów, fabryk czy wszędzie tam, gdzie istnieje konieczność zadbania o użytkowane powierzchnie na najwyższym możliwym poziomie.

Ponadto czyszczenie laserowe powierzchni z powodzeniem może zastąpić piaskowanie lub stanowić wstęp do dalszych prac.



RDZA



DREWNO



GUMA



OLEJ



GRAFFITI



MECHANIKA

Dzięki odpowiedniemu dobraniu parametrów wiązki, możemy bezkontaktowo usunąć **farbę, rdzę, zabrudzenia** i **plamy** z wielu powierzchni, bez uszkodzenia ich struktury czy kształtu.

Lasery czyszczące nie są ograniczone tylko do **metali**. Równie dobrze poradzą sobie z **gumą, drewnem, kamieniem** oraz wieloma innymi materiałami używanymi w przemyśle.

ZYSKAJ PRZEWAGĘ NAD KONKURENCJĄ

- **Długi przewód** światłowodowy do 15m - łatwa praca z głowicą
- Źródło lasera wysokiej jakości renomowanego producenta **IPG®**
- **Biblioteka pamięci** ustawień - spersonalizowane pod materiały
- **Szeroki zakres ustawień** (również przy głowicy) i **stabilność wiązki**
- **Wysokiej jakości** podzespoły oraz **komponenty elektryczne**

