

Gegevens actueel per: 03-04-2025 15:21

Link naar het product: <https://www.cncworld.nl/laserreiniger-1500w-accessoires-p-516.html>



## Laserreiniger 1500W + ACCESSOIRES

Incl. BTW	<b>9 179.00 €</b>
Excl. BTW	<b>7 585.95 €</b>
VOORRAAD	<b>Beschikbaar</b>
Verzendtijd	<b>48 uur</b>
Catalogusnummer	<b>101</b>
Fabrikantcode	<b>ZX1000-LW</b>

### Product omschrijving

#### **VEZELLASERREINIGINGSMACHINE 1500W + ACCESSOIRES**



## **FIBER LASER REINIGINGSMACHINE = LANGE LEVENSDUUR + GROOT VERMOGEN**

Onze FIBRE laserreiniger is een revolutie in het segment van reinigingsmachines door het gebruik van een nauwkeurige FIBRE laserbron met een lange levensduur tot **100.000 uur**.

Uitgerust met een FIBER bron met een vermogen tot **1500 W**, kan hij vrijwel elk moeilijk te verwijderen vuil aan, waaronder:

- 
- **Roest en oxidatie** : Een laserreiniger is effectief bij het verwijderen van roest van metaal. Dit is vooral handig in de industrie waar het onderhoud en de renovatie van metalen onderdelen cruciaal is.
  - **Verf en coatings** : Lasers kunnen verf, coatings, vernis en andere materialen effectief verwijderen van oppervlakken zoals metaal, plastic, hout, beton en steen. Daarom worden ze vaak gebruikt bij renovatie- en renovatieprocessen.
  - **Industriële verontreinigingen** : Laserreinigers worden ook gebruikt om industriële verontreinigingen te verwijderen, zoals olie, vet, rook, roet en andere verontreinigingen die zich kunnen ophopen op oppervlakken in industrieën.
  - **Sediment en koolstof** : Lasers zijn effectief in het verwijderen van sediment zoals kalksteen, maar ook koolstof en roet van oppervlakken.
  - **Versleten materiaal** : Lasers kunnen versleten, beschadigd materiaal van een oppervlak verwijderen en het in de oorspronkelijke staat herstellen.
  - **Stickers en labels** : Lasers kunnen stickers, labels en ander materiaal effectief van oppervlakken verwijderen zonder het substraat te beschadigen.

Onze ZX 1500LW industriële laserreinigingsmachine is een moderne machine voor professioneel gebruik in industriële installaties en productiebedrijven van elke omvang en wordt onder meer gebruikt in gebieden zoals:

- Auto onderdelen en mechanische elementen
- Meubelindustrie.
- Elementen van machines en huishoudelijke apparatuur.
- Scheepsbouwindustrie
- Luchtvaartindustrie
- Stalen structuren
- en vele anderen

Door er gebruik van te maken, bespaart uw bedrijf veel tijd en dus geld. Moderne technologie en betrouwbare componenten die bij de constructie zijn gebruikt, garanderen jarenlang een stabiele en effectieve werking, en uw bedrijfskosten van onze laserreiniger zijn vrijwel nul!