

Az adatok aktuálisak: 25-04-2025 10:21

Termék link: <https://www.cncworld.hu/fiber-laser-tisztito-1500w-v2-kiegsztk-p-572.html>



## FIBER LASER TISZTÍTÓ 1500W V2 + KIEGÉSZÍTŐK

Ár brutto	<b>2 452 900.00 Ft</b>
Ár nettó	<b>1 931 417.32 Ft</b>
Előző ár	<b>2 930 000.00 Ft</b>
elérhetőség	<b>raktáron</b>
Katalógusszám	<b>10441</b>
A gyártó kódja	<b>ZX1500-LW-V2</b>
EAN kód	<b>5907052590037</b>
gyártó	<b>CNCTech</b>

Termékleírás

### FIBER LASER TISZTÍTÓ 1500W V2 + KIEGÉSZÍTŐK



**ELŐRENDELÉS | KÜLÖNLEGES AJÁNLAT**

**A KÍNÁLT LASERES TISZTÍTÓT 01.07-TŐL KÜLDJÜK A VÁSÁRLÓKNÁL |  
AKCIÓS ÁR 2 452 900 HUF CSAK 05.31-IG, RENDES ÁR 01.06-TŐL 2 930 000 HUF**

Az alábbiakban egy videót talál, amely bemutatja, milyen eredményt érhetünk el e típusú tisztítógépekkel:

---

## FIBER LASER TISZTÍTÓ = NAGY TELJESÍTMÉNYŰ TISZTÍTÁS

A fiber lézeres tisztítónk forradalmasítja a tisztítógépek piacát a hatékony \*\*FIBER\*\* lézerforrás alkalmazásával.

A \*\*1500W\*\* teljesítményű FIBER forrással szinte minden nehezen eltávolítható szennyeződést eltávolít, többek között:

- **Rozsda és oxidáció:** A lézeres tisztító hatékonyan távolítja el a rozsdát a fémfelületekről. Ez különösen hasznos az iparban, ahol a fém alkatrészek karbantartása és felújítása kulcsfontosságú.
- **Festék és bevonatok:** A lézerek hatékonyan eltávolítják a festékeket, bevonatokat, lakkot és más anyagokat a felületekről, mint például fém, műanyag, fa, beton és kő. Ezért gyakran alkalmazzák felújítási és renoválási folyamatok során.
- **Ipari szennyeződések:** A lézeres tisztítók az ipari szennyeződések eltávolítására is használhatók, mint például olaj, kenőanyagok, zsír, füst, korom és egyéb szennyeződések, amelyek felhalmozódhatnak az ipari felületeken.
- **Leülepedett anyagok és szén:** A lézerek hatékonyan eltávolítják az olyan leülepedett anyagokat, mint a mézskő, valamint a szén és koromot is a felületekről.
- **Elhasználódott anyagok:** A lézerek eltávolítják az elhasználódott, sérült anyagot a felületről, és visszaállítják annak eredeti állapotát.
- **Öntapadós matricák és címkék:** A lézerek hatékonyan eltávolítják az öntapadós matricákat, címkéket és más anyagokat a felületekről anélkül, hogy károsítanák az alapfelületet.





**Az ipari lézeres tisztító ZX-1500LW V2** egy modern gép, amely professzionális felhasználásra alkalmas minden ipari üzem és gyártócégnél. Az alábbi területeken használható:

- **Autóalkatrészek és mechanikai elemek**
- **Bútoripar**
- **Háztartási gépek és berendezések alkatrészei**
- **Hajógyári ipar**
- **Légiközlekedési ipar**
- **Acél szerkezetek**
- **És még sok más**

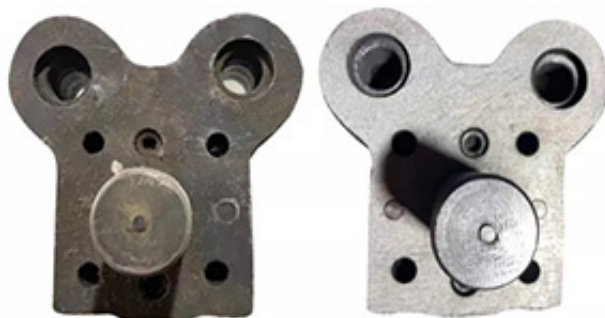
Használatával cége rengeteg időt és pénzt takaríthat meg. A modern technológia és a megbízható alkatrészek biztosítják a stabil és hatékony működést hosszú évekig, és lézeres tisztítónk üzemeltetési költségei szinte nullára csökkenthetők!

## LEZERES TISZTÍTÁS EGY PILLANAT ALATT

A lézervágó gép használatával **\*\*10 m<sup>2</sup>\*\*** felületet tisztíthatsz meg egy óra alatt! A speciálisan tervezett fej 150 mm-es tisztítási szélességet biztosít.

Egy pillanat alatt megtisztíthatod például **autóelemeket festéktől, megégett és zsíros fém alkatrészeket, rozsdát vagy festéket fém felületekről.**





---

## LASERES TISZTÍTÁS ÖSSZEHASONLÍTÁSA HOMOKFÚVÁSSAL

A lézeres tisztítás valóban sok előnnyel rendelkezik a hagyományos homokfúvással szemben:

- **Pontos tisztítás:** A lézer lehetővé teszi a pontosabb tisztítást, ami különösen fontos finom vagy bonyolult felületek esetében.
- **Nem szükséges vegyszerek:** A lézeres tisztítás nem igényel vegyszerek használatát, ami összhangban van az EU környezetvédelmi előírásaival.
- **Alacsony invazivitás:** A lézer lehetővé teszi a szennyeződések eltávolítását anélkül, hogy befolyásolná a felület szerkezetét, ami nagy előnyt jelent értékes anyagok esetében.
- **Magas sebesség:** A lézeres tisztítás sokkal gyorsabb, mint a homokfúvás, ami kisebb idő- és költségigényt jelent.
- **Biztonság:** A homokfúvással ellentétben a lézeres tisztítás nem generál nagy mennyiségű port és egyéb szennyeződések, amelyek veszélyesek lehetnek a munkavállalók egészségére.





Milyen elemek különböztetik meg a 1500W-os lézeres tisztítót?



Hatékony ipari chiller beépítve a gépbe

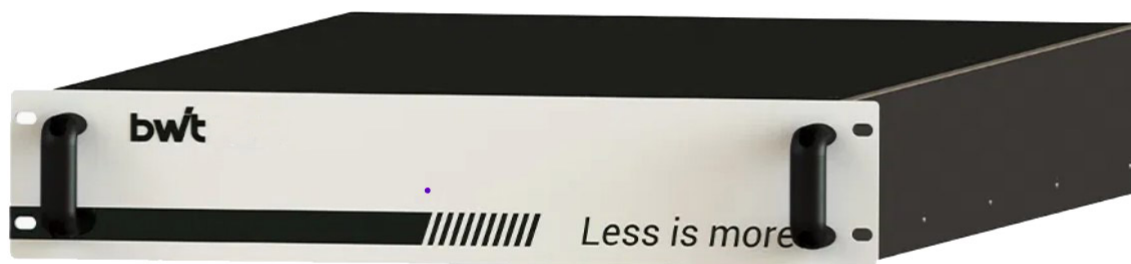
---

A beépített HANLI 1500 chiller 13L kapacitással és intelligens hőmérséklet-szabályozással biztosítja a lézeres tisztító stabil működését, fenntartva a kívánt hőmérsékletet a belső hűtőközeg segítségével.

---

### **Erőteljes BWT fiber forrás**

A ZX1500-LW V2 lézeres tisztítóban használt **\*\*BWT fiber\*\*** forrás 1500W teljesítménnyel lehetővé teszi a különböző szennyeződések hatékony tisztítását nagy pontossággal. Biztos lehet benne, hogy minden tisztított tárgy visszaállítja eredeti tulajdonságait.



---

## További kiegészítők, amelyek komplett készletet alkotnak a lézeres tisztítóval

Nemcsak magát a lézeres tisztítót kapja tőlünk, hanem hasznos kiegészítőket is.

A készlet tartalmazza:

- **Fókuszáló lencsék a fejhez**
  - **Védőszemüveg**
- **Fejtartó a tisztítófejhez**

---

### TECHNIKAI ADATOK:

Paraméter	Leírás
Lézer teljesítmény	<b>1500 W</b>
Száloptikai interfész	<b>QBH</b>
Lézer hullámhossza	<b>1080 nm ± 10nm</b>
Lézer forrás	<b>1500 W (BWT márka)</b>
Szál hossza	<b>10 méter</b>
Lézer impulzus frekvenciája	<b>1-5000 Hz</b>
Impulzus időtartama	<b>0,1-20 ms</b>
Állítható fókusztávolság	<b>400-600 mm</b>
Munkamód	<b>Folyamatos</b>
Hegesztő és tisztító fej	<b>Mobil egyfejes tisztító fej</b>
Hűtési rendszer	<b>Víz hűtés, ipari HANLI 1500 chiller</b>
Tisztítás szélessége	<b>0-150 mm</b>
Munkahőmérséklet	<b>15-35 °C</b>
Környezeti páratartalom	<b>10-90% kondenzáció nélkül</b>
Tápegység	<b>AC220V, 50Hz, egyfázisú</b>