
Podaci ažurirani na datum: 03-08-2025 13:05

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/pulsirajuci-laser-za-icenje-fiber-500w-za-drvometal-p-1325.html>



Pulsirajući LASER ZA ČIŠĆENJE FIBER 500W za drvo/metal

Cijena s PDV-om	29 729.00 €
Cijena bez PDV-a	23 783.20 €
Dostupnost	Dostupno
Vrijeme dostave	48 sati
Kataloški broj	10406XY
Šifra proizvođača	CL-500HT

Opis proizvoda

Pulsirajući laserski čistač FIBER 500W za drvo/metal

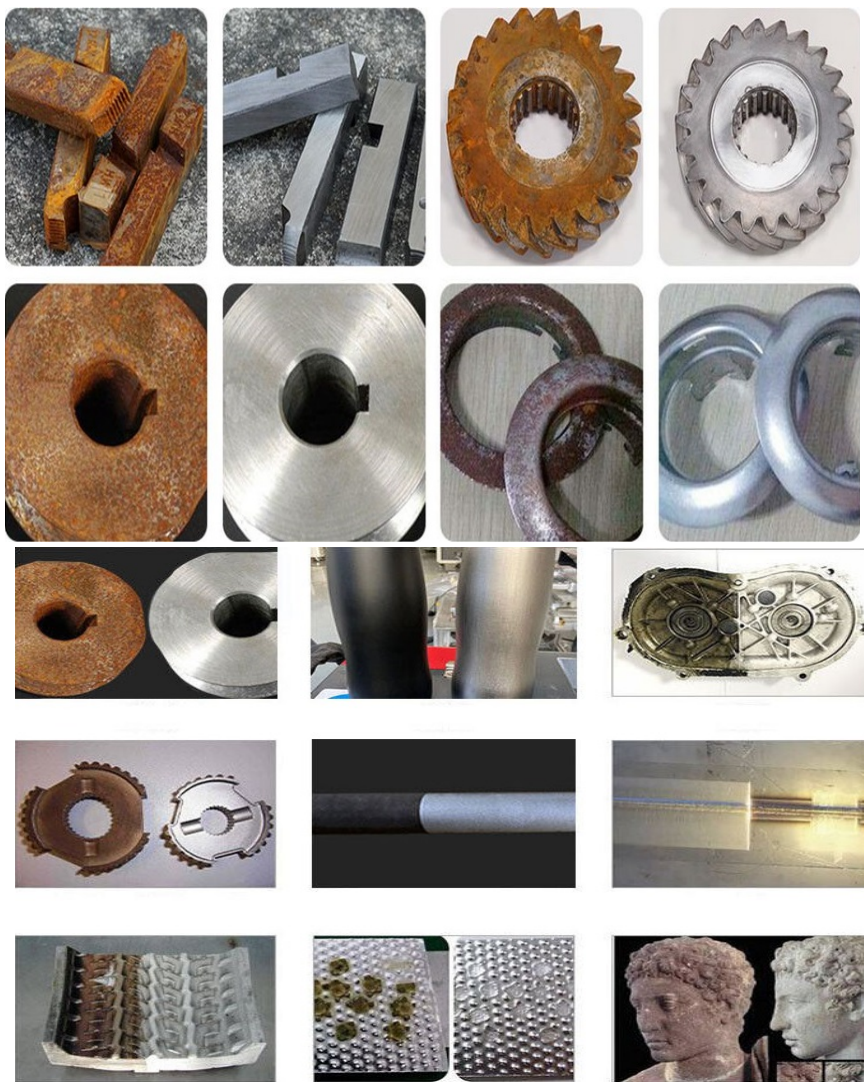


Primjeri materijala koje možete očistiti laserskim čistačem od 500W:

- Metali (nehrđajući čelik, aluminij, mjeđ, bakar, željezo)
- Plastika (ABS, polikarbonat, polietilen, polipropilen)
- Keramika (keramičke pločice, keramički proizvodi, tehnička keramika)
- Drvo (sirovo, lakovano, furnir)
- Kamen (mramor, granit, pješčenjak)

Ispod su prikazani rezultati koji se mogu postići čišćenjem laserom od 500W:

PRIJE I POSLIJE





NAJNOVIJI MODEL DOSTUPAN NA TRŽIŠTU, SAMO KOD NAS U PONUDI!

Pulsirajući laser od 500W za učinkovito i sigurno čišćenje tvrdokornih prljavština.

Mi smo ekskluzivni distributer ovog laserskog čistača u Evropi, ovaj model je stvoren prema našim detaljnim specifikacijama, zbog čega smo 100% sigurni u njegovu kvalitetu. Ovo nije uređaj za takozvanu masovnu proizvodnju s mnogim manjim ili većim nedostacima kojih ima mnogo na tržištu, već posebno dizajnirana mašina pod našim brendom CNCTECH.

Pulsirajući laserski čistač CL-500 je profesionalni uređaj za brzo uklanjanje prljavštine i premaza s drveta, metala, betonskih i zidova od cigle te mnogih drugih materijala.

Lasersko čišćenje je znatno učinkovitije u usporedbi s:

- **kemijskim čišćenjem** – ne zahtijeva kemikalije ni tekućine za čišćenje.
- **mehaničkim čišćenjem** – nema trenja, ne stvara pritisak na materijal, ne zahtijeva potrošne materijale i minimizira oštećenje površine gotovo do nule (artefakti i iverje).

Također pokriva širi spektar prljavština. S laserskim čistačem FIBER možete ukloniti: **hrđu, boju, organske naslage, tragove ulja, lak itd.**





Koje elemente razlikuju laserski čistač od 500W?

Laserska glava za učinkovit rad

U laserskom čistaču CL-500 500W ugrađena je lagana i praktična glava, što omogućuje dulji rad bez ikakvih problema.

Prijenosna ručna laserska glava (marka ZPTK): posjeduje razne optičke sučelja i može se prilagoditi različitim laserima te se hlađi zrakom.

Zaštitne leće mogu se lako promijeniti u nekoliko minuta. Vrlo je lagana – teži oko 1 kg, ergonomski i praktični. Može obuhvatiti područje od 200x200 mm laserom.

Konstrukcija laserske glave omogućuje čišćenje čak i vrlo malih površina i teško dostupnih mesta te svake vrste površine bez obzira je li ravna, zakrivljena ili trodimenzionalna – laser obuhvaća cijeli materijal.





Izvor laserskog vlakna:

Upotrijebljen je modul poznate marke JPT – ovo je pulsirajući laserski izvor vlakana od 500W. Ima znatno poboljšanu fotoelektričnu učinkovitost pretvorbe, bolji učinak čišćenja i stabilnost u usporedbi s konkurenckim rješenjima.

Životni vijek ovog laserskog izvora je do 100000 sati, što znači da će vam stroj služiti mnogo godina bez potrebe za popravkom.

Parametri lasera mogu se lako upravljati na upravljačkoj ploči zahvaljujući sučelju izvor-kontroler.

Intuitivna upravljačka ploča ZPTK:

uredaj je opremljen 7-inčnim TFT zaslonom osjetljivim na dodir, sučelje je estetsko i jednostavno za korištenje.

Parametri vezani za laser mogu se postaviti u odvojenim karticama, a informacije o alarmima i stanju lasera prikazuju se u stvarnom vremenu u glavnom prozoru.



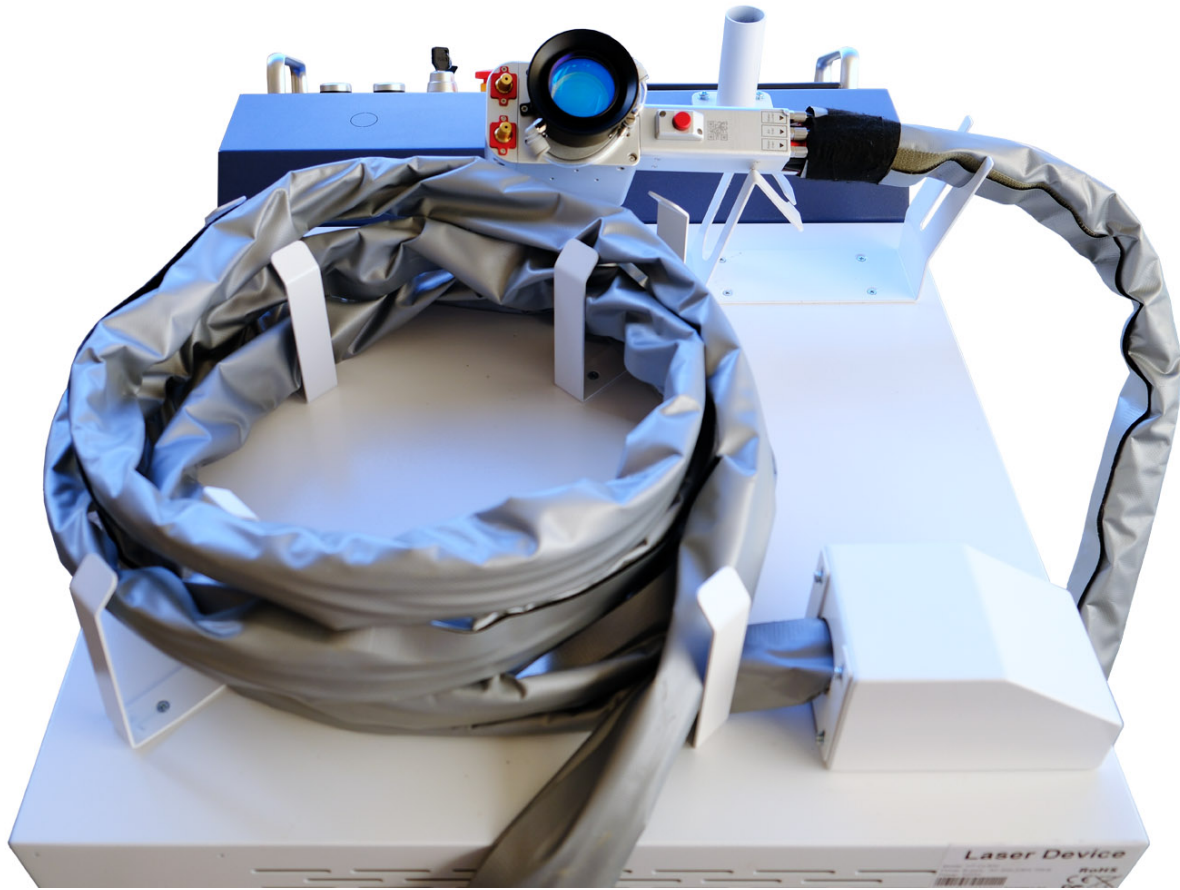


Učinkoviti industrijski rashladni uređaj ugrađen u stroj

Rashladni uređaj kapaciteta 16 L s intelligentnom regulacijom temperature, integriran sa strojem, osigurava stabilan rad laserskog čistača održavajući zadanu temperaturu zahvaljujući rashladnom sredstvu iznutra – radi se o rashladnom uređaju **renomiranog brenda S&A** koji ima više od 20 godina iskustva u izradi rashladnih uređaja.

Glavne značajke laserskog čistača od 500W:

- izvor laserskog vlakna s dugim vijekom trajanja **do 100000 sati**,
- ultragodana glava za čišćenje koja se može upravljati jednom rukom, što znači da operater ne osjeća umor tijekom dugotrajnog rada,
- tehnologija otporna na udarce, koja čini učinkovitost ručnog čišćenja usporedivom s automatizacijom,
- patentirana tehnologija kontrole svjetla, koja rješava ključne probleme na rubovima – osigurava jednoliku i dosljednu kvalitetu čišćenja,
- podržava prebacivanje između različitih uzoraka skeniranja i čišćenja, kao što su **linija, krug, pravokutnik, spirala itd.**,
- optički vlaknasti **kabel duljine do 10 m**,
- izbornik s mogućnošću odabira više jezika.



Tehničke specifikacije laserskog čistača CL500

Snaga lasera: 500W
Optičko sučelje: QCS
Radni način: MOPA
Valna duljina lasera: 1064nm
Maksimalna energija lasera: 5mJ
Izvor lasera: 500W, marka JPT, model YDFLP-CL-500-5-A
Duljina optičkog vlakna: 10M
Frekvencija laserskih impulsa: 1-3000kHz, podešiva
Širina impulsa: 13-500ns
Kvaliteta zrake: M2 \leq 5
Promjer zrake: 7 \pm 1mm
Duljina laserske linije: 5mm-200mm, podešiva
Širina laserske linije: 5mm-200mm, podešiva
Izvor plina: Bez plina
Glava za čišćenje: Prijenosna jednodimenzionalna ručna glava za čišćenje (marka ZBTK)
Leća: F500, domet 200*200mm,
Sustav čišćenja: Marka ZBTK, zaslon 7"
Sustav hlađenja: Hlađenje zrakom
Širina čišćenja: 0-200mm
Brzina skeniranja: 0-30000mm/s
Radna temperatura: 15~35 °C
Raspon vlažnosti radnog okruženja:
Radni napon: AC220V, 50Hz
Dimenzije uređaja: 960x600x910 duljina x širina x visina
Težina: 130 kg

Set s laserskim čistačem 500W uključuje:

- zaštitne naočale
- korisnički priručnik