

Podaci ažurirani na datum: 03-08-2025 02:42

Poveznica na proizvod: <https://cncworld.hr/pulsirajuci-laser-za-icenje-fiber-300w-za-drvometal-p-1324.html>



Pulsirajući LASER ZA ČIŠĆENJE FIBER 300W za drvo/metal

Cijena s PDV-om	16 199.00 €
-----------------	--------------------

Cijena bez PDV-a	12 959.20 €
------------------	--------------------

Dostupnost	Dostupno
------------	-----------------

Vrijeme dostave	48 sati
-----------------	----------------

Kataloški broj	10406XY
----------------	----------------

Šifra proizvođača	CL-200HT
-------------------	-----------------

Opis proizvoda

Pulsirajući laserski čistač FIBER 300W za drvo/metal



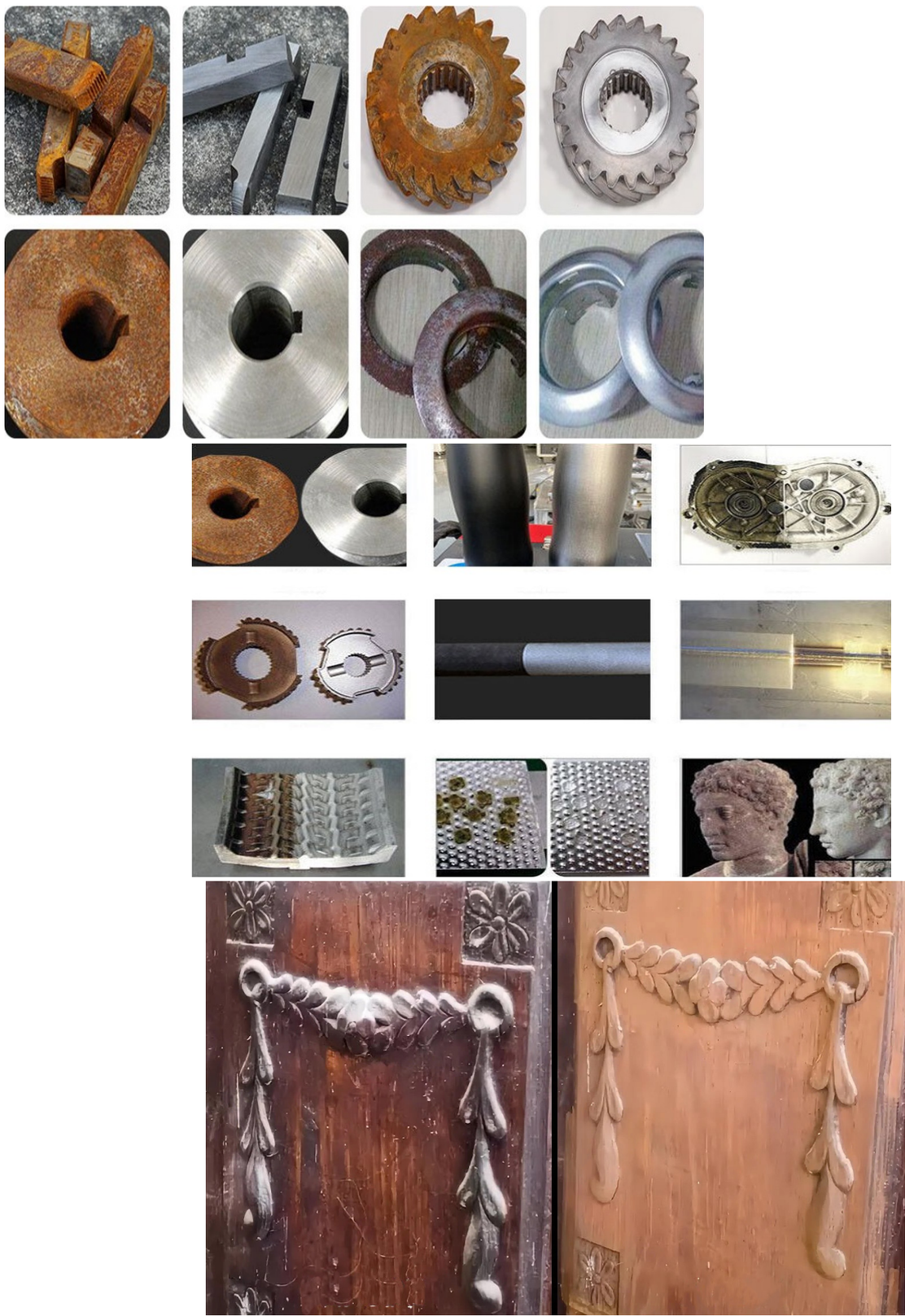


Primjeri materijala koje možete očistiti laserskim čistačem od 300W:

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

Ispod su prikazani rezultati koji se mogu postići čišćenjem laserom od 300W:

PRIJE I POSLIJE



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

Pulsirajući laser od 300W za učinkovito i sigurno čišćenje tvrdokornih prljavština.

Mi smo ekskluzivni distributer ovog laserskog čistača u Europi, 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-300 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 300W?

Laserska glava za učinkovit rad

U laserskom čistaču CL-300 300W 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 hladi zrakom.

Zaštitne leće mogu se lako promijeniti u nekoliko minuta. Vrlo je lagana – teži oko 1 kg, ergonomska i praktična. Može obuhvatiti područje od 100x100 mm laserom.

Konstrukcija laserske glave omogućuje čišćenje čak i vrlo malih površina i teško dostupnih mjesta 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 300W. Ima znatno poboljšanu fotoelektričnu učinkovitost pretvorbe, bolji učinak čišćenja i stabilnost u usporedbi s konkurentskim 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:

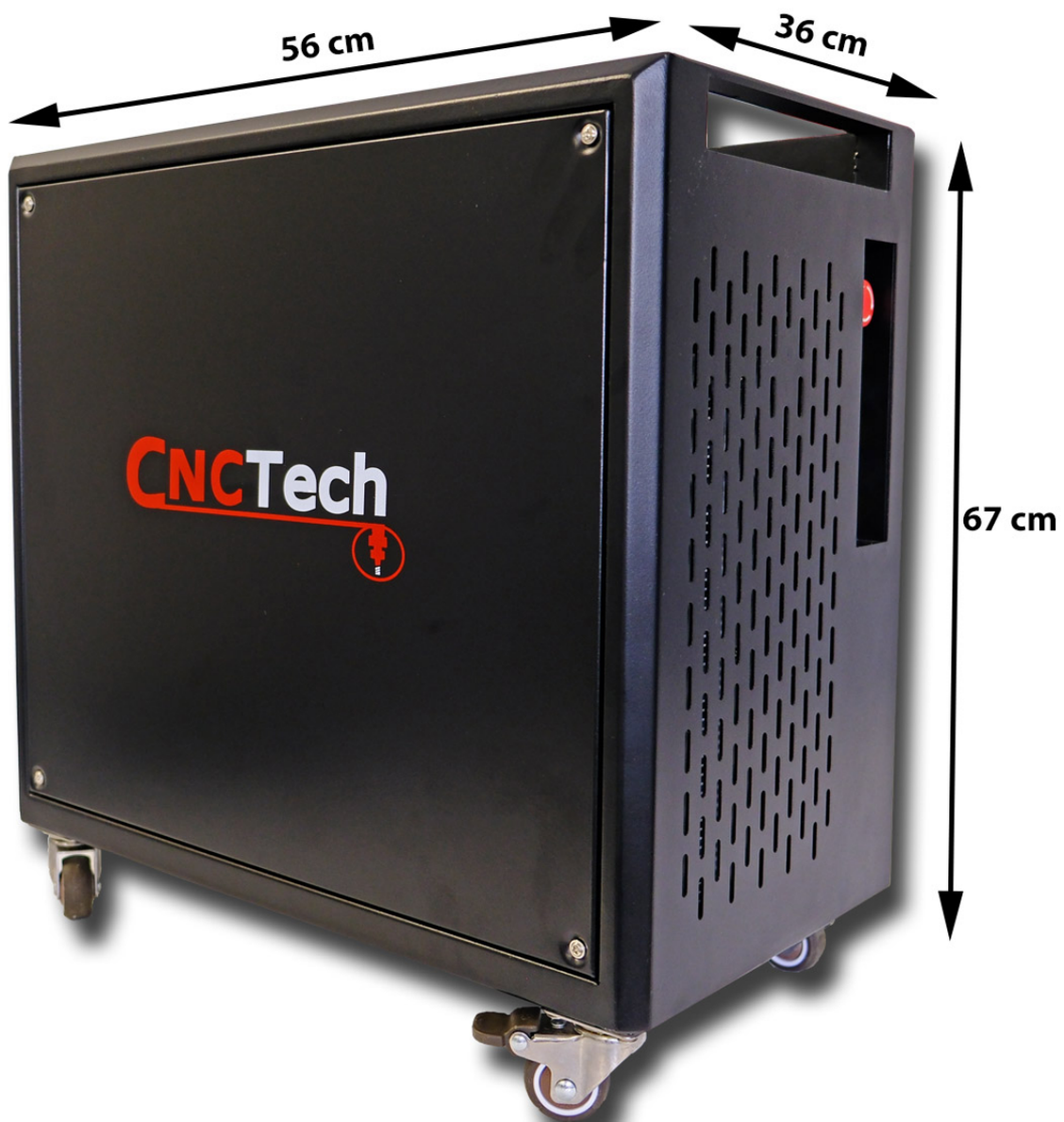
uređaj je opremljen 7-inčnim TFT zaslonom osjetljivim na dodir, sučelje je estetsko i jednostavno za korištenje.

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.



Glavne značajke laserskog čistača od 300W:

- izvor laserskog vlakna s dugim vijekom trajanja **do 100000 sati**,
- male dimenzije koje olakšavaju mobilni rad: **56x36x67 cm**,
- ultralagana 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 5 m**,
- izbornik s mogućnošću odabira više jezika.





Tehničke specifikacije laserskog čistača CL300

Snaga lasera: 300W

Optičko sučelje: QCS

Radni način: MOPA

Valna duljina lasera: 1064nm

Maksimalna energija lasera: 2mJ

Izvor lasera: 300W, marka JPT, model YDFLP-CL-300-1-A

Duljina optičkog vlakna: Standardno 5M

Frekvencija laserskih impulsa: 1-3000kHz, podesiva

Širina impulsa: 13-500ns

Kvaliteta zrake: M2 \square 1.5

Promjer zrake: 6 \pm 1mm

Duljina laserske linije: 5mm-100mm, podesiva

Širina laserske linije: 5mm-100mm, podesiva

Izvor plina: Bez plina

Glava za čišćenje: Prijenosna jednodimenzionalna ručna glava za čišćenje (marka ZBTK, model CXDHC-P-300-D17)

Leća: F254, domet 100*100mm

Sustav čišćenja: Marka ZBTK, zaslon 7"

Sustav hlađenja: Hlađenje zrakom

Širina čišćenja: 0-100mm

Brzina skeniranja: 0-30000mm/s

Radna temperatura: 15~35 °C

Raspon vlažnosti radnog okruženja:

Radni napon: AC220V, 50/60Hz

Set s laserskim čistačem 300W uključuje:

- zaštitne naočale
- korisnički priručnik



