

Länken till produkten: <https://cncworld.se/pulserande-laser-rengöringsmaskin-fiber-300w-fr-trmetall-p-540.html>



Pulserande laser rengöringsmaskin FIBER 300W för trä/metall

Bruttopris	154 000.00 kr
Nettopris	123 200.00 kr
Sista pris	179 539.00 kr
Tillgänglighet	Tillgängligt
Leveranstid	48 timmar
Katalognummer	10406
Producentkod	CL-200HT

Produktbeskrivning

Pulserande laser rengöringsmaskin FIBER 300W för trä/metall



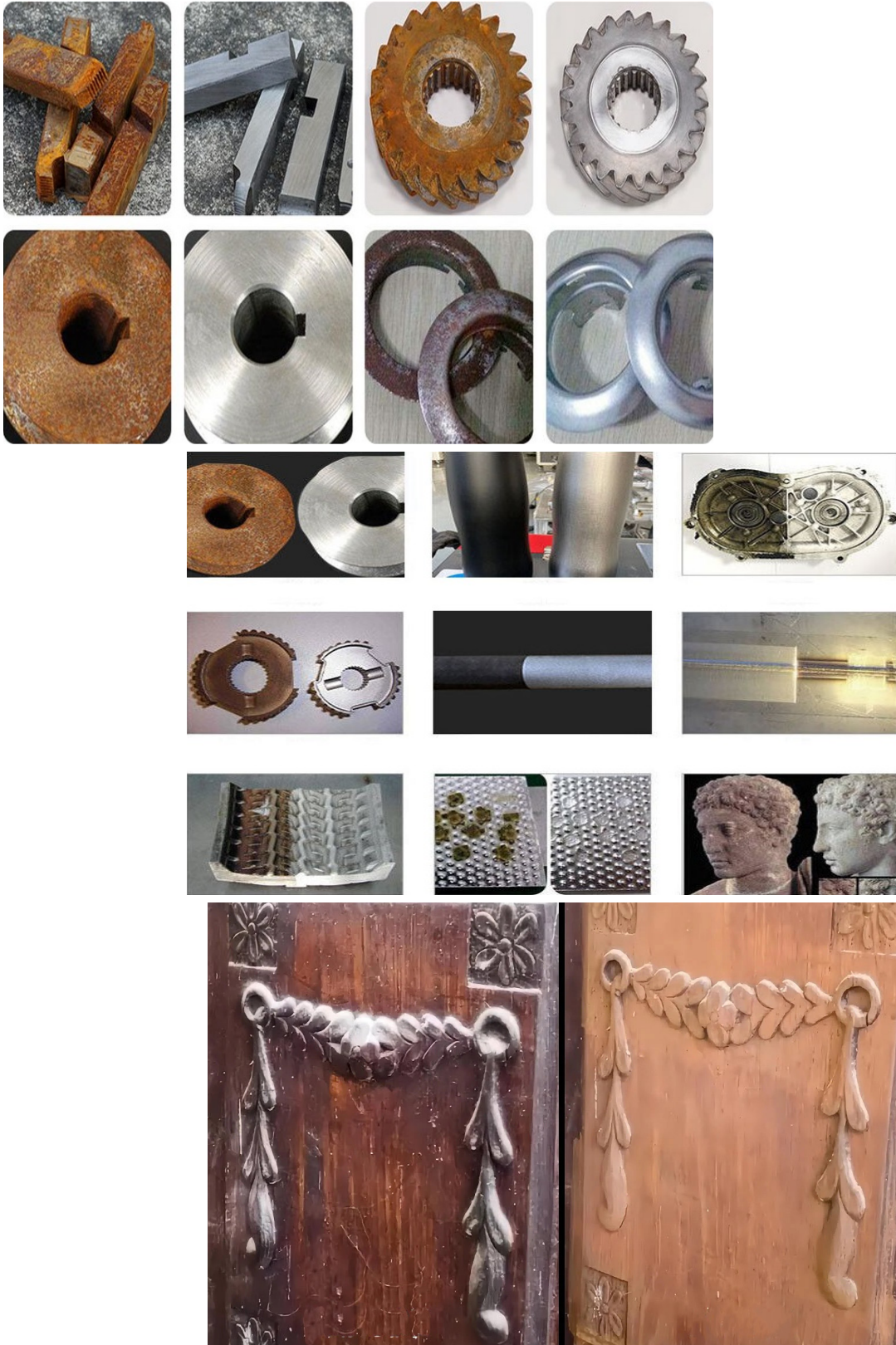


Exempel på material som kan rengöras med 300W laser rengöringsmaskin:

- Metaller (rostfritt stål, aluminium, mässing, koppar, järn)
- Plast (ABS, polykarbonat, polyeten, polypropen)
- Keramik (keramiska plattor, keramiska produkter, teknisk keramik)
- Trä (rått, lackerat, faner)
- Sten (marmor, granit, sandsten)

Nedan visas resultaten som kan uppnås med 300W laser rengöring:

FÖRE OCH EFTER



NYASTE MODELLEN PÅ MARKNADEN, ENDAST HOS OSS!

Pulserande laser 300W för effektiv och säker rengöring av svåra föroreningar.

Vi är den exklusiva distributören av denna laserrengörare i Europa, denna modell har skapats enligt våra detaljerade specifikationer, vilket gör att vi är 100% säkra på dess kvalitet. Detta är inte en enhet för så kallad massproduktion med många mindre eller större defekter som finns på marknaden, utan en speciellt designad maskin under vårt varumärke **CNCTECH**.

Den pulserande laserrengöraren CL-300 är en professionell enhet för snabb borttagning av föroreningar och beläggningar från trä, metaller, betongväggar och tegel samt många andra material.

Laser rengöring är mycket mer effektivt jämfört med:

- **kemisk rengöring** - kräver inga kemikalier eller rengöringsvätskor.
- **mekanisk rengöring** - det finns ingen friktion, genererar inget tryck på materialet, kräver inga förbrukningsmaterial och minimerar nästan till 0 ytskador (t.ex flisor).

Det täcker också ett bredare spektrum av föroreningar. Med FIBER laserrengöraren kan man ta bort: **rost, färg, organiska avlagringar, oljespår, lack osv.**





Vilka element består 300W laserrengöraren av?

Laserskalle för effektivt arbete

I laserrengöraren CL-300 300W har en lätt och bekväm huvud monterats, vilket gör att längre arbete inte kommer att utgöra något problem.

Portabel handhållen laserhuvud (märket ZPTK): har olika optiska gränssnitt och kan anpassas till olika lasrar och kyls med luft. Skyddslinserna kan enkelt bytas ut på några minuter. Den är mycket lätt - väger ca 1 kg, ergonomisk och bekväm. Den kan täcka ett område på 100x100 mm med laser.

Konstruktionen av laserhuvudet möjliggör rengöring av även mycket små ytor och svåråtkomliga platser samt alla typer av ytor oavsett om de är plana, böjda eller tredimensionella - lasern täcker hela materialet.





Laserkälla:

En modul från det välkända märket JPT har använts - detta är en pulserande fiberlaser på 300W. Den har en avsevärt förbättrad fotoelektrisk omvandlingseffektivitet, bättre rengöringseffekt och stabilitet än konkurrerande lösningar.

Livslängden för denna laser källa är upp till 100000 timmar, vilket innebär att maskinen kommer att tjäna dig i många år utan behov av reparation.

Laserparametrarna kan enkelt hanteras i kontrollpanelen tack vare källkontrollergränssnittet.

Intuitiv kontrollpanel ZPTK:

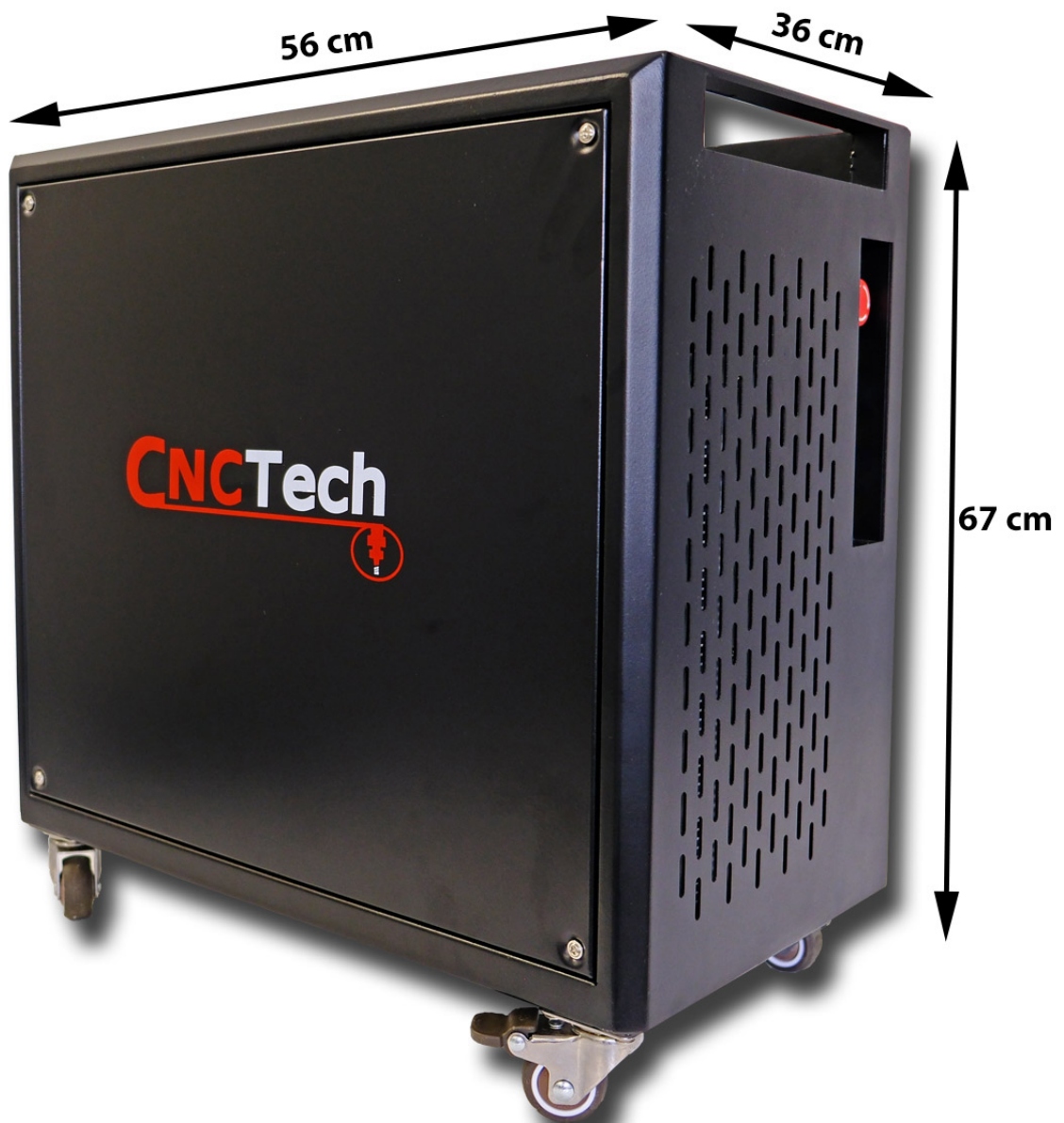
enheten är utrustad med en 7-tums TFT-pekkskärm, gränssnittet är estetiskt och lätt att använda.

Parametrarna relaterade till lasern kan ställas in i separata flikar och larminformation och laserstatus visas i realtid i huvudfönstret



Huvuddragen för 300W laserrengöraren:

- fiberlaser källa med lång livslängd upp till **100000 timmar**,
- små dimensioner som underlättar mobilt arbete: **56x36x67 cm**,
- ultralätt rengöringshuvud som kan hanteras med en hand, vilket gör att operatören inte känner trötthet vid långvarigt arbete, stötsäker teknik, vilket gör att effektiviteten hos manuell rengöring är jämförbar med en automat rengöring,
- patenterad ljuskontrollteknik som löser nyckelproblem vid kanter – säkerställer en hög rengöringskvalitet,
- stöder växling mellan olika skannings- och rengöringsmönster, såsom **linje, cirkel, rektangel, spiral osv.**,
- fiberoptisk slang med en längd på upp **till 5 m**,
- meny med möjlighet att välja mellan flera språk





Tekniska specifikationer för CL300 laserrengöraren

Lasereffekt: 300W

Optiskt gränssnitt: QCS

Arbetsläge: MOPA

Laser våglängd: 1064nm

Maximal laserenergi: 2mj

Laser källa: 300W, märket JPT, modell YDFLP-CL-300-1-A

Fiberoptisk längd: Standard 5M

Laser puls frekvens: 1-3000kHz, justerbar

Pulsbredd: 13-500ns

Strålkvalitet: M2\square1.5

Stråldiameter: 6±1mm

Laserlinje längd: 5mm-100mm, justerbar

Laserlinje bredd: 5mm-100mm, justerbar

Gas källa: Ingen gas

Rengöringshuvud: Bärbar endimensionell handrengörings (märket ZBTK, modell CXDHC-P-300-D17)

Lins: F254, räckvidd 100*100mm

Rengöringssystem: Märke ZBTK, 7" skärm

Kylsystem: Luftkylning

Rengöringsbredd: 0-100mm

Skanningshastighet: 0-30000mm/s

Arbets temperatur: 15~35 °C

Arbetsmiljö fuktighetsområde:

Arbets spänning: AC220V, 50/60Hz

Setet med 300W laserrengöraren innehåller:

- skyddsglasögon
- användarmanual



