

Daten aktuell ab: 18-05-2026 14:30

Produkt-Link: <https://cncworld.de/pulsierende-laser-reinigungsmaschine-fiber-300w-fr-holzmetall-p-859.html>



Pulsierende Laser - Reinigungsmaschine FIBER 300W für Holz/Metall

Bruttopreis	14 319.00 €
-------------	--------------------

Nettopreis	12 032.77 €
------------	--------------------

Bisheriger Preis	15 379.00 €
------------------	-------------------------------

Verfügbarkeit	Verfügbar
---------------	------------------

Lieferzeit	24 Stunden
------------	-------------------

Katalognummer	10406
---------------	--------------

Code des Herstellers	CL-300HT
----------------------	-----------------

Produktbeschreibung

Pulsierende Laser-Reinigungsmaschine FIBER 300W für Holz/Metall





Beispiele für Materialien, die mit der 300W-Laser-Reinigungsmaschine gereinigt werden können:

- Metalle (Edelstahl, Aluminium, Messing, Kupfer, Eisen)
- Kunststoffe (ABS, Polycarbonat, Polyethylen, Polypropylen)
- Keramik (Keramikfliesen, Keramikprodukte, technische Keramik)
- Holz (roh, lackiert, Furnier)
- Stein (Marmor, Granit, Sandstein)

Nachfolgend sind die Ergebnisse aufgeführt, die mit der 300W-Laserreinigung erzielt werden können:

VORHER UND NACHHER



NEUESTES MODELL AUF DEM MARKT, NUR BEI UNS IM ANGEBOT!

Pulsierender Laser 300W für effektive und sichere Reinigung von hartnäckigen Verschmutzungen.

Unsere Firma ist der exklusive Vertriebspartner für diesen Reinigungslaser in Europa, dieses Modell wurde nach unseren detaillierten Spezifikationen erstellt, weshalb wir zu 100% von seiner Qualität überzeugt sind. Dies ist kein Gerät für die sogenannte Massenproduktion mit vielen kleineren oder größeren Mängeln, die auf dem Markt zahlreich sind, sondern eine speziell unter unserer Marke CNCTECH entwickelte Maschine.

Die pulsierende Laser-Reinigungsmaschine CL-300 ist ein professionelles Gerät zur schnellen Entfernung von Verschmutzungen und Beschichtungen von Holz, Metallen, Beton- und Ziegelwänden sowie vielen anderen Materialien.

Die Laserreinigung ist wesentlich effektiver im Vergleich zu:

- **chemischer Reinigung** - erfordert keine Chemikalien oder Reinigungsflüssigkeiten.
- **mechanischer Reinigung** - es gibt keine Reibung, es entsteht kein Druck auf das Material, es erfordert keine Verbrauchsmaterialien und minimiert Oberflächenschäden (Artefakte und Absplitterungen) nahezu auf null.

Es umfasst auch ein breiteres Spektrum an Verschmutzungen. Mit der FIBER-Laserreinigungsmaschine können Rost, Farbe, organische Ablagerungen, Ölrückstände, Lack usw. entfernt werden.





Welche Elemente unterscheiden die 300W-Laserreinigungsmaschine?

Laserkopf für effizientes Arbeiten

In der 300W-Laserreinigungsmaschine CL-300 ist ein leichter und handlicher Kopf installiert, der längeres Arbeiten problemlos ermöglicht.

Tragbarer Handlaserkopf (Marke ZPTK): verfügt über verschiedene optische Schnittstellen , kann an verschiedene Laser angepasst werden und wird luftgekühlt. Die Schutzlinsen können innerhalb weniger Minuten einfach ausgetauscht werden. Er ist sehr leicht - wiegt etwa 1 kg, ergonomisch und handlich. Er kann einen Bereich von 100x100 mm mit dem Laser abdecken.

Die Konstruktion des Laserkopfs ermöglicht die Reinigung auch sehr kleiner Flächen und schwer zugänglicher Stellen sowie jeder Art von Oberfläche, unabhängig davon, ob sie flach, gebogen oder dreidimensional ist - der Laser deckt das gesamte Material ab.





Laserquelle:

Es wurde ein Modul der bekannten Marke JPT verwendet - dies ist ein pulsierender Faserlaser mit 300W Leistung. Es hat eine deutlich verbesserte photoelektrische Umwandlungseffizienz, bessere Reinigungseffekte und Stabilität im Vergleich zu konkurrierenden Lösungen.

Die Lebensdauer dieser Laserquelle beträgt bis zu 100000 Stunden, was bedeutet, dass die Maschine Ihnen viele Jahre dienen wird, ohne dass Reparaturen erforderlich sind.

Die Laserparameter können dank der Quell-Controller-Schnittstelle einfach im Bedienfeld verwaltet werden.

Intuitives Bedienfeld ZPTK:

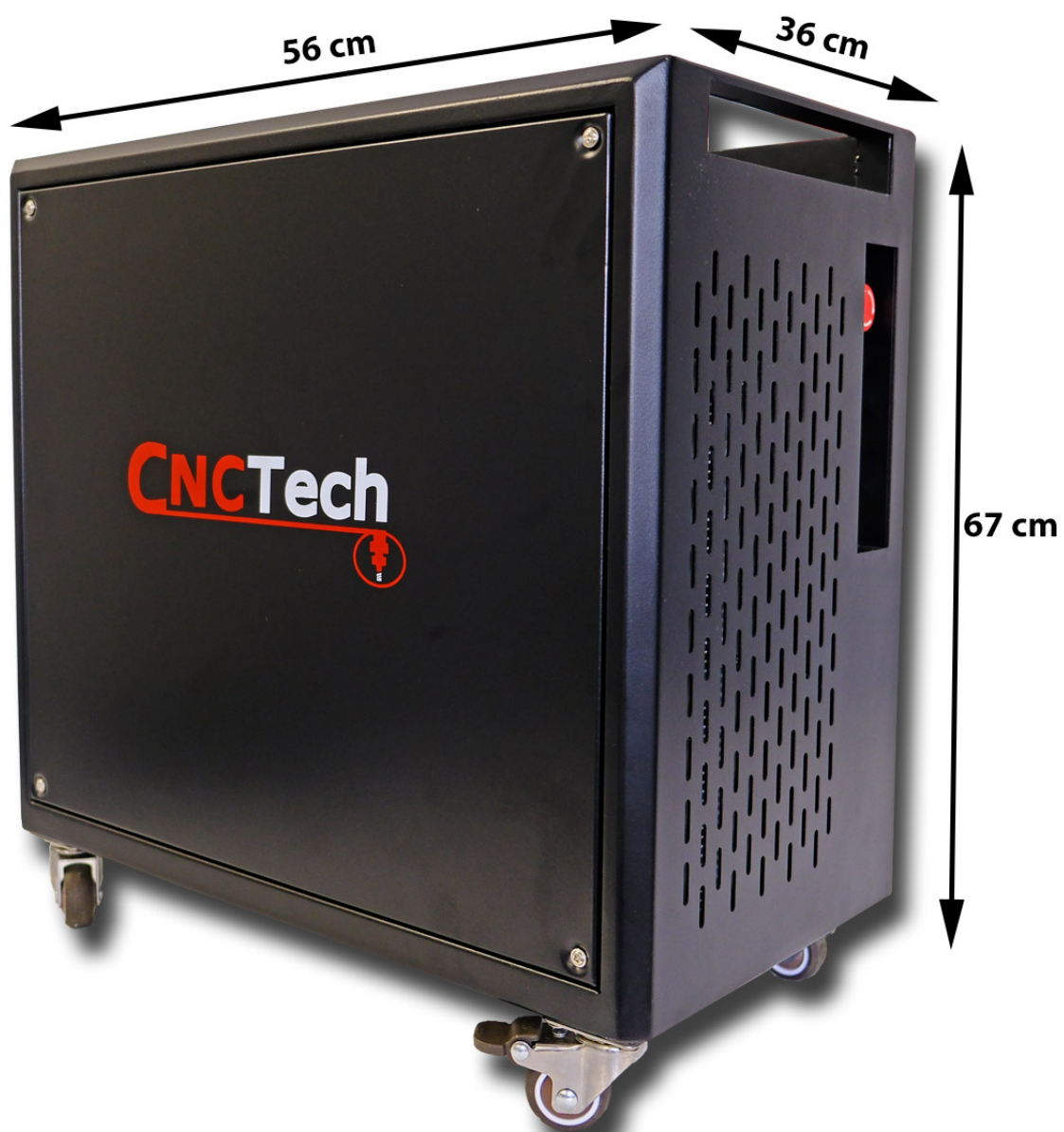
Das Gerät ist mit einem 7-Zoll-TFT-Touchscreen ausgestattet, die Schnittstelle ist ästhetisch und benutzerfreundlich.

Die mit dem Laser verbundenen Parameter können in separaten Registerkarten eingestellt werden und Alarmmeldungen sowie der Zustand des Lasers werden in Echtzeit im Hauptfenster angezeigt.



Hauptmerkmale der 300W-Laserreinigungsmaschine

- Faserlaserquelle mit langer Lebensdauer von bis zu **100000 Stunden**,
- kleine Abmessungen, die mobiles Arbeiten erleichtern: **56x36x67 cm**,
- ultraleichter Reinigungskopf, der mit einer Hand bedient werden kann, wodurch der Bediener bei längerem Arbeiten keine Ermüdung verspürt,
- stoßfeste Technologie, die die Effizienz der manuellen Reinigung mit der Automatisierung vergleichbar macht,
- patentierte Lichtsteuerungstechnologie, die Schlüsselprobleme an den Rändern löst - sorgt für eine einheitliche und konsistente Reinigungsqualität,
- unterstützt den Wechsel zwischen verschiedenen Scan- und Reinigungsmustern, wie **Linie, Kreis, Rechteck, Spirale usw.**,
- optisches Faserkabel mit einer Länge von bis zu 5 m,
- Menü mit der Möglichkeit, aus mehreren Sprachen zu wählen.





Technische Spezifikationen der Laserreinigungsmaschine CL300

Laserleistung: 300W

Optische Schnittstelle: QCS

Arbeitsmodus: MOPA

Laserwellenlänge: 1064nm

Maximale Laserenergie: 2mj

Laserquelle: 300W, Marke JPT, Modell YDFLP-CL-300-1-A

Faseroptische Länge: Standard 5M

Laserimpulsfrequenz: 1-3000kHz, einstellbar

Impulsbreite: 13-500ns

Strahlqualität: M2≤ 1.5

Strahldurchmesser: 6±1mm

Laserlinienlänge: 5mm-100mm, einstellbar

Laserlinienbreite: 5mm-100mm, einstellbar

Gasquelle: Kein Gas

Reinigungskopf: Tragbarer eindimensionaler Handreinigungskopf (Marke ZBTK)

Linse: F254, Reichweite 100*100mm,

Reinigungssystem: Marke ZBTK, 7" Bildschirm

Kühlsystem: Luftkühlung

Reinigungsbreite: 0-100mm

Abtastgeschwindigkeit: 0-30000mm/s

Betriebstemperatur: 15~35 °C

Umgebungsfeuchtigkeitsbereich:

Betriebsspannung: AC220V, 50/60Hz

Das Set mit der 300W-Laserreinigungsmaschine enthält:

- Schutzbrille
- Benutzerhandbuch



