

# Pulitrice Laser 1000 W FREUTEK LMM0016



Luogo

Piemonte, Torino

<https://www.annunci.it/x-546599-z>

Potenza 1 kW, lunghezza d'onda 1080 nm, frequenza pulsazioni 5 kHz, larghezza pulizia 80 mm, alimentazione 220 V. Laser Continuo per la rimozione della ruggine sulla superficie del metallo/rimozione della ruggine sull'acciaio al carbonio/pulizia delle giunture di saldatura/rimozione della vernice sulla superficie del metallo/rimozione della vernice sui tubi d'acciaio/film di ossido sulla superficie della piastra d'alluminio;&nbsp; 2. La tecnologia di pulizia laser si riferisce all'uso di impulsi laser ad alta frequenza e ad alta energia per irradiare la superficie del pezzo, lo strato di rivestimento può assorbire istantaneamente l'energia laser focalizzata, causando l'evaporazione o la rimozione istantanea di macchie di olio, macchie di ruggine o rivestimenti. Si tratta di un metodo di pulizia efficace e ad alta velocità per la rimozione di residui o rivestimenti superficiali; l'impulso laser, inoltre, ha un tempo d'azione breve e, in presenza di parametri adeguati, non danneggia i substrati metallici. La pulizia laser è una nuova tecnologia basata sull'effetto di interazione tra laser e materia. A differenza dei tradizionali metodi di pulizia meccanica, chimica e a ultrasuoni, non richiede solventi organici CFC che distruggono lo strato di ozono e non è rumorosa.

L'articolo consegnato NON è quello mostrato nelle immagini, ma uno equivalente Pulitrice Laser 1000 W FREUTEK LMM0016 Chiudi

Tel: 01119800698



Pulitrice Laser 1000 W  
FREUTEK  
<https://www.annunci.it/x-546599-z>

Pulitrice Laser 1000 W  
FREUTEK  
<https://www.annunci.it/x-546599-z>