

MAȘINĂ LASER PENTRU CURĂȚAT LPM1000W

Mașină care utilizează fasciculul laser cu fibră pentru curățarea suprafețelor materialelor.

Cele mai comune aplicații sunt:

- îndepărtarea ruginii sau oxidării pe metale
- îndepărtarea straturilor de acoperire pe materiale generice
- îndepărtarea reziduurilor de rășini, lipici, grăsimi, murdărie sau praf
- curățarea petelor de ulei din piesele de precizie
- îndepărtarea vopselei
- curățarea mucegaiului
- curățarea monumentelor sau clădirilor

Putere 1.000 W - racitor integrat

Pistol ultra-ușor cu design ergonomic

Unitate de control cu monitor cu ecran tactil

Structură compactă mobilă pe roți

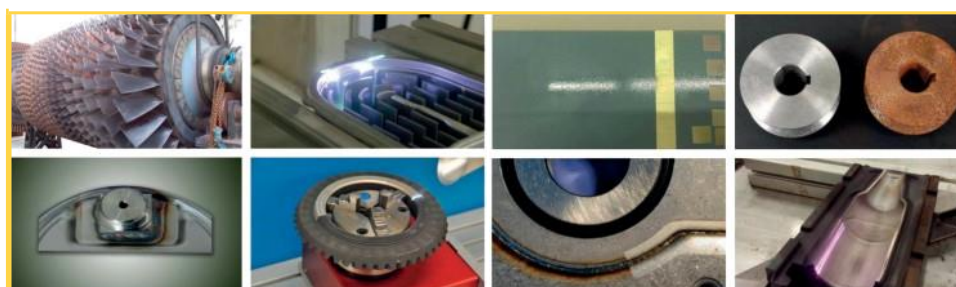
Aparatul este furnizat cu o gamă largă de accesorii standard și opționale



Încadrați codul QR și vizualizați videoclipul de funcționare al mașinii de curățat cu laser



Principalele caracteristici	LPM1000W
Tip laser	Laser cu fibră
Putere laser	1.000 W
Puterea totală utilizată	2.500 W (inclusiv racitor)
Frecvența	20-50 kHz (reglabil)
Distanța focală	210/160 mm (indicator laser dublu roșu pentru setare foc)
Eficiența curățării	5 m ² /h
Sistem de răcire	cascadă
Zona de curățire	10-100 mm
Greutate pistol laser	2,5 kg
Lungimea cablului de fibră	10m
Dimensiuni / Greutate	Generator 1.200x660x1.150 mm/210 kg



Produsul se află în stoc!

Cod	Descriere	Preț
LPM1000W	Masina de curatat cu laser	24.000,00 €