

MAȘINĂ LASER PENTRU CURĂȚAT MPL1000W

Mașină care utilizează fascicul 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

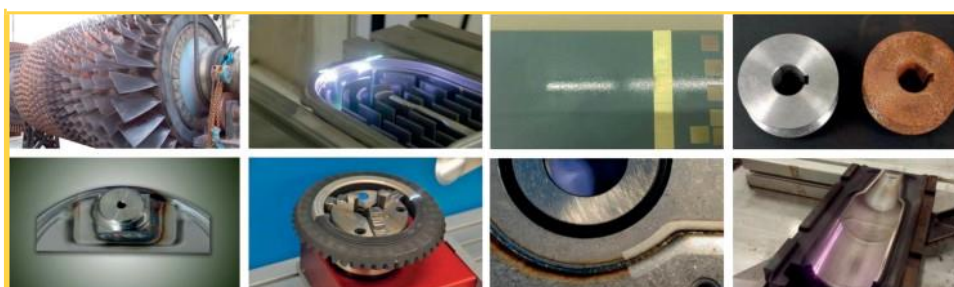
Aparatul este furnizat cu o gamă largă de accesorii standard și opționale



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



| | |
|-----------------------------|---|
| Principalele caracteristici | MPL1000W |
| 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 |
|----------|----------------------------|--------------------|
| MPL1000W | Masina de curatat cu laser | 24.000,00 € |