



**WIR MÖGEN'S
DRECKIG**

MIPLA LASERTECHNIK #WEARETHEFUTURE

TRY LASER. ENJOY PURITY.

Vorteile der Lasertechnik gegenüber
Partikelstrahlen, Eisstrahlen & Lösemittelreinigung

Umweltschonend & Ressourcensparend

Im Gegensatz zu vielen nasschemischen und mechanischen Methoden wird beim Einsatz der Lasertechnik komplett auf umwelt- und gesundheitsgefährdete Chemikalien verzichtet. Somit entstehen nur sehr geringe Mengen Abfall, wodurch neben dem positiven Effekt für die Umwelt auch die Kosten für die aufwendige Entsorgung anfallen. A LASER-LOVESTORY!

Amortisierung der Lasertechnik

Durch die Reinigung mit Lasertechnik werden jährlich viele Liter Chemikalien, Lösemittel und Strahlgut eingespart. Die Kosten können gegen die herkömmlichen Reinigungsmittel um fast 85% reduziert werden. Dadurch, dass bei der Laserreinigung keine Werkzeuge oder Chemikalien benötigt werden, sind die Betriebs- und Selbstkosten mit nur einem Euro pro Stunde zu berechnen. Die Anschaffungskosten eines Lasereinigungsgerätes sind zwar höher, werden aber aufgrund der geringen Verschleiß- und Betriebskosten amortisiert.

PARTIKEL/ SANDSTRAHLEN

- Hohe Energieverbrauchskosten
- Keine punktuelle Anwendung möglich
- Hoher Verschleiß an Strahlvorrichtungen und Düsen
- Hohe Lärm- und Staubbelastung
- Hohe Vorarbeit durch Strahlkammer oder Abdeckung der Arbeitsstätte
- Enorme Sekundarabfälle
- Hohe Lärmemission

LÖSEMITTELREINIGUNG

- Lagerung als Gefahrgut
- Lösemittel sind Gefahrenstoffe
- Umweltbelastende Sekundarabfälle
- Keine punktuelle Reinigung möglich
- Gesundheitsschädlicher Prozess
- Nachbearbeitung mit Werkzeug nötig

TROCKENEISSTRAHLEN

- Trockeneis muss isoliert & gekühlt gelagert werden
- Herstellungskosten des Strahlgutes
- Hohe Lärmemission
- Hoher Energieverbrauch
- Strahlgut nur bedingt haltbar

ARE YOU
DIRTY
ENOUGH?



SCAN ME!

MIPLA Lasertechnik GmbH | Karl Zangerstrasse 13 | 6067 Absam |

T. +43 5223 45 100 | office@mipla-lasertechnik.at | www.mipla-lasertechnik.at

follow us  miplalaserstechnik

MIPLA LASERTECHNIK

#THEFUTUREOFPURITY

Es begann alles mit einer Vision. Kurz nach unserer Recherche wurde uns bewusst, dass diese Methode ein riesiges Potenzial aufwies. Unsere Vision ist es, die noch unbekannte Laserreinigungstechnologie der Menschheit im deutschsprachigen Raum näher zu bringen. Wir wollen mit der Laserreinigungsmethode einen neuen Markt erschließen. Wir sind überzeugt, dass sich neue revolutionäre Technik gegen die herkömmlichen Reinigungsarten wie Sandstrahlen oder Chemische Reinigung durchsetzen wird.



ML100R . ML200R . ML300R

- Pulsierender Laser mit 100/200/300 Watt
- Luftgekühlt
- CE-Zertifizierung in Österreich
- Gewicht ca. 60kg
- Pulverbeschichtetes Gehäuse
- 230 Volt mit 5m Anschlusskabel
- Touchscreen Display in Deutsch & Englisch
- Vorschaumodus des Lasers
- 6 vor eingestellte Favoritentasten
- 9 verschiedene Laserwellen
- Laserquelle mit 5m Schlauchpaket

Finanzierung

100 Watt ab **621€** pro Monat
200 Watt ab **862€** pro Monat
300 Watt ab **1.423€** pro Monat



ML1500R

- Kontinuierliche Welle, Laserreinigungsgerät mit 1500 Watt
- Wassergekühlt
- CE-Zertifizierung in Österreich
- Verfügbar mit rollbarem Gehäuse oder stationär
- Gewicht ca. 220kg
- Pulverbeschichtetes Gehäuse
- 380 Volt 32A mit 5m Anschlusskabel
- Touchscreen Display in Deutsch & Englisch
- Vorschaumodus des Lasers
- 6 vor eingestellte Favoritentasten
- Laser mit 5m Schlauchpaket

Finanzierung

ML 1500R ab **581€** pro Monat



WHO'S YOUR LASER DADDY?

COME TO THE CLEAN SIDE. ↷

Geräteleasing & Franchisepartner werden