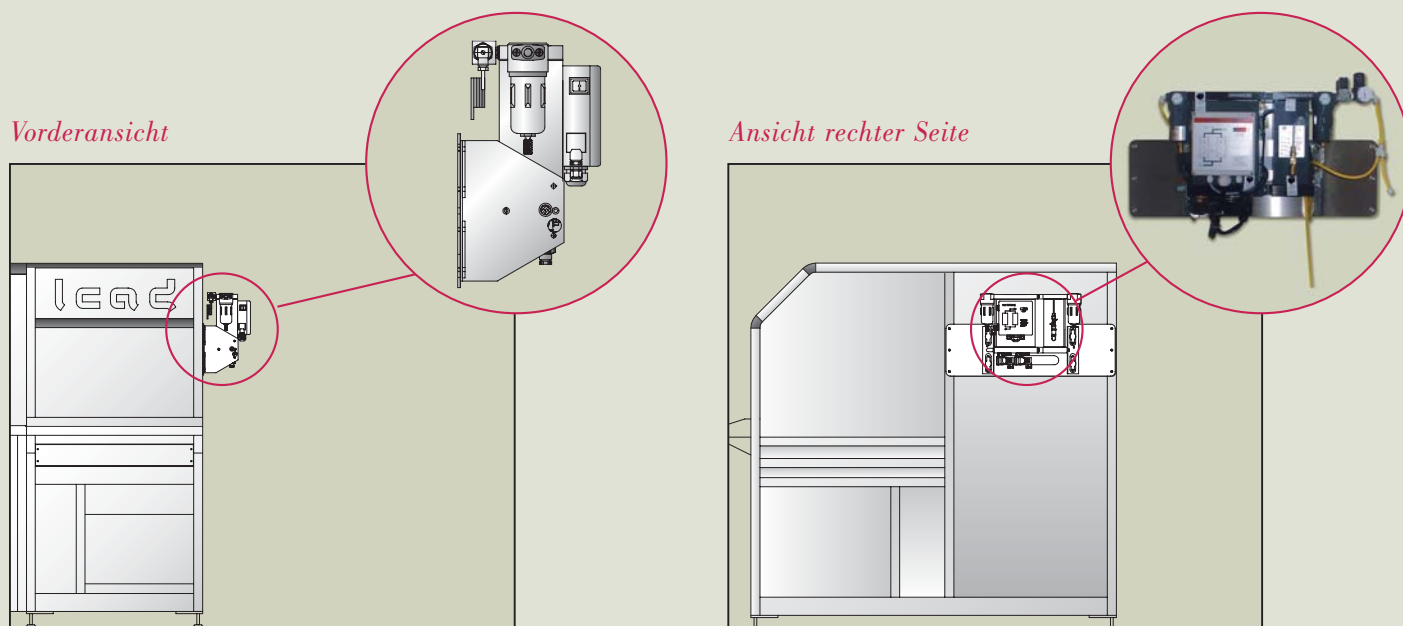




OPTI-CLEAN LASEROPTIK-SELBSTWARTUNG

Lasergravursysteme funktionieren und halten sich am besten, wenn die Laseroptik in einer sauberen, trockenen Umgebung bleibt. Opti-Clean ist ein „Reinigungsgas“-Einheit, die einen weichen, beständigen Strom ultra-sauberer, ultra-trockener Luft über die Oberfläche der Laseroptik fließen lässt. Dies sorgt für eine gleichmäßige, wartungsfreie Laserfunktion.

SAUBERE / TROCKENE OPTIK = HOHE ZUVERLÄSSIGKEIT = KEINE WARTUNG



★★★★ TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN ★★★★★

- Druckluftzufuhr** : Minimal 6 bar (87 psi) bei 100 l/min (3,5 cfm). Die Luftzufuhr aus einem Standard-Kompressor muss sauber, trocken und ölfrei sein. Die Zufuhr von Luft in schlechter Qualität kann die Lebensdauer der Filter verringern.
- Spannung** : 220V, 50 Hz (Spannung für USA auf Anfrage). Die Stromzufuhr erfolgt direkt von der Gravurmaschine
- Steuereinheit** : Opti-Clean hat eine Steuereinheit, die die Temperatur und den Kondensationspunkt des Reinigungsgases überwacht und anzeigt.
- Ölanzeige** : Eine Ölanzeige ist eingebaut, um den Zustand des Ölfilters zu überwachen.
- Wartung Partikelfilter** : Der Luftfilter muss in regelmäßigen Abständen ausgewechselt werden, er ist im jährlichen Wartungsvertrag enthalten. Die Anzeige gibt an, wann die jährliche Wartung (Filterwechsel) erforderlich ist.

lead
Lead Lasers B.V.

LEAD LASERS B.V.
POLLUXSTRAAT 7
5047 RA TILBURG

THE NETHERLANDS
PHONE: +31 (0)13-57 99 300
FAX: +31 (0)13-57 99 300

INFO@LEADLASERS.COM
WWW.LEADLASERS.COM