



OptoTech

OTL 80 store

Manueller CO2 Laser-Gravierer

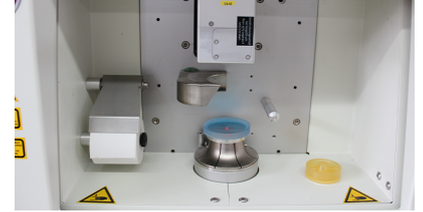


Der manuelle CO₂-Lasermarker OTL 80 store ist der ideale und flexible Laser für kleine und mittelgroße Labore mit hohen Durchsatzraten bei höchster Präzision.



Technische Daten

	OTL 80 store
Anwendung	Manueller CO2 Laser Gravierer
Block Durchmesser	36 mm - 75 mm
Glasdicke	4 mm - 30 mm
Glasdurchmesser	36 mm - 85 mm
Blockstücke	43 mm DIN 58766
Steuerung	PC basierte CNC Steuerung
Gravurverfahren	CO2 Laser, 20 W
Brennweite	100 mm
Glasmaterial	All organic Materials
Beschriftungsfeld	70x70 mm
Produktivität	180 lenses/h
Wellenlänge	10,600 nm
Abmessungen	Breite: 1000 mm, Höhe: 1600 mm, Tiefe: 910 mm
Gewicht (ca.)	205 kg
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.



Highlights

- Ideale und flexible Laser für kleine und mittlere Brillenlabore und bietet höchste Durchsatzraten bei höchster Präzision
- Bis zu 180 Gläser pro Stunde
- Nahezu Wartungsfrei (CO₂-Austausch alle 30000 Arbeitsstunden)
- Laser und Scankopf "Made in Germany"
- geringer Platzbedarf, optimiertes Design und verbesserte Funktionalität
- Einfache Bedienung über Touchscreen und optionale Ferndiagnose
- Datenanbindung über Databridge

Systemvorteile

- Gute Preis-Leistungsverhältnis
- Nahezu Wartungsfrei
- Höchste Präzision (Scanhead direkt mit Laser verbunden)



OptoTech

OptoTech Optikmaschinen GmbH
Sandusweg 2-4 | 35435 Wettenberg / Germany | T +49 641/49939-0 | info.de@optotech.net | optotech.net

OptoTech AG
Luterbachstraße 10 | 4528 Zuchwil / Schweiz | T +41 032 6133800 | info.ch@optotech.net | optotech.net