



OptoTech

# OTL 80 store

Manueller CO2 Laser-Gravierer

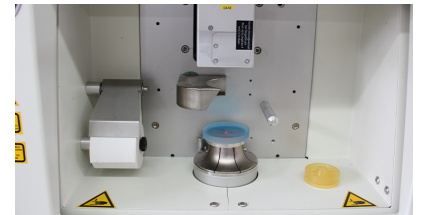


Der manuelle CO<sub>2</sub>-Lasermarker OTL 80 store ist der ideale und flexible Laser für kleine und mittelgroße Labore mit hohen Durchsatzraten bei höchster Präzision.



## 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 (CO<sub>2</sub>-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](mailto:info.de@optotech.net) | [optotech.net](http://optotech.net)

**OptoTech AG**  
Luterbachstraße 10 | 4528 Zuchwil / Schweiz | T +41 032 6133800 | [info.ch@optotech.net](mailto:info.ch@optotech.net) | [optotech.net](http://optotech.net)