



OptoTech

OTL 80 CNC-A

Automatischer CO2 Laser-Gravierer

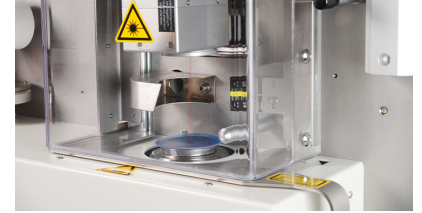


Der Autolaser OTL 80 CNC-A ist der ideale und flexible Laser für kleine, mittelgroße und große Labore mit höchsten Durchsatzraten bei höchster Präzision.



Technische Daten

	OTL 80 CNC-A
Anwendung	Automatisierter CO2 Laser
Block Durchmesser	35 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, 20W
Brennweite	100 mm
Glasmaterial	All organic Materials
Beschriftungsfeld	70x70 mm
Produktivität	350 lenses/h
Wellenlänge	10600 nm
Abmessungen	Breite: 1800 mm, Höhe: 1500 mm, Tiefe: 1000 mm
Gewicht (ca.)	400 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, mittlere und kostenbewusste große Brillenlabore und bietet höchste Durchsatzraten bei höchster Präzision
- Automatische Ladeeinrichtung
- Nahezu wartungsfrei (CO2-Austausch alle 30000 Arbeitsstunden)
- Höchste Präzision. Laserkopf direkt verbunden mit der Laserquelle
- Laser und Laserkopf "Made in Germany"
- Kompaktes Design

Systemvorteile

- Der schnellste CO2 Laser am Markt (Über 300 Gläser pro Stunde)
- Einfachste Bedienung über Touchscreen