



OptoTech

OTT 80 CNC-A

OptoTech Auto Taper

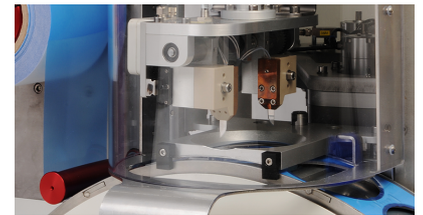
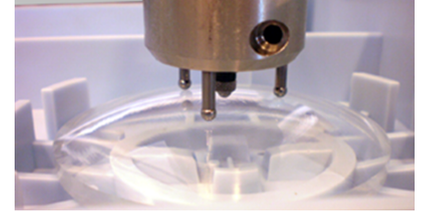


Der ultimative Schutz für halbfertige Rohlinge. OTT 80 CNC-A ist ein vollautomatisches System zum Aufbringen einer Schutzfolie (Tape) und das schnellste auf dem Markt. Es ist der ideale und flexible Taper für kleine, mittlere und große Labore.



Technische Daten

	OTT 80 CNC-A
Anwendung	Vollautomatisches System zum Aufbringen von Tape auf halbfertige Gläser
Glasdurchmesser	55 mm - 84 mm
Glasmaterial	All Material
Produktivität	300 lenses/h
Länge der Schutzfolie	max. 210 m
Schutzfolie	Standard-Tape
Druckluft	5 bar
Strombedarf (andere auf Anfrage)	1.2 kVA / 50 / 60 Hz
Abmessungen	Breite: 1800 mm, Höhe: 1700 mm, Tiefe: 920 mm
Gewicht (ca.)	430 kg
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.



Highlights

- Konzipiert für das professionelle und vollautomatische Aufbringen der Schutzfolie auf die Glasoberfläche. Das System ist ausgelegt auf höchste Effizienz, hohe Prozesskonstanz und vereinfachte Bedienbarkeit.
- Schnellster Taper auf dem Markt (über 300 Gläser/h)
- Durch optimale Kinematik keine Zugkräfte auf der Folie
- Vakuum einstellbar (abhängig von der Basiskurve der zu blockenden Gläser)

Systemvorteile

- Schnell: Mit einer Leistung von über 300 Gläser/h ist der OTT 80 CNC-A einer der schnellsten Taper auf dem Markt
- Effizient & Zuverlässig: Keine Antriebskraft auf der Folie durch optimierte Kinematik und einstellbares Vakuum (abhängig von der Grundkrümmung der geblockten Linsen)
- Wirtschaftlich: Vakuumverfahren mit geringem Luftverbrauch. Optimierte Verwendung von Bandrollen (Länge bis zu 210 m).

Optionen

- Frontkurven-Messsystem: erhöht Präzision und reduziert den Bruch während der Produktion von Einstärken- und Freiformgläsern