



OptoTech

IQ-Synergy Generator

Der Schlüssel zu einer effizienten Brillenglasproduktion



Der **IQ-Synergy Generator** von OptoTech **steigert Ihre Produktivität** und macht die Produktion gleichzeitig einfacher und effizienter als je zuvor. Schnellere Brillenglasfertigung, geringere Kosten und intuitive, smarte Steuerung - alles in einer bahnbrechenden Maschine.



Technische Daten

	IQ-Synergy Generator
Anwendung	Digitale Oberflächenbearbeitungsmaschine
Arbeitsbereich Radius cc	Fräsen und Drehen - 15 dpt.
Arbeitsbereich Radius cx	Fräsen und Drehen + 15 dpt.
Glasdurchmesser	52 mm - 85 mm
Glasmaterial	All organic Materials
Produktivität	je nach Prozess
Druckluft	6 bar
Strombedarf (andere auf Anfrage)	8 - 10 kVA / 400 V / 50 Hz
Abmessungen	Breite: 1800 mm, Höhe: 1970 mm, Tiefe: 2300 mm
Gewicht (ca.)	3700 kg
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.



Highlights

- Neue Prozessphilosophie mit entkoppelten Prozessschritten
- Höchster Durchsatz in der Branche
- Autokalibrierung für eine problemlose Einrichtung der Maschine
- Beste Servicezugänglichkeit

Optionen

- Modernes Kühlmittelmanagementsystem
- Zustandsüberwachung
- Ferndiagnose
- Fortschrittliches Kühlmittelstrahlfräsen