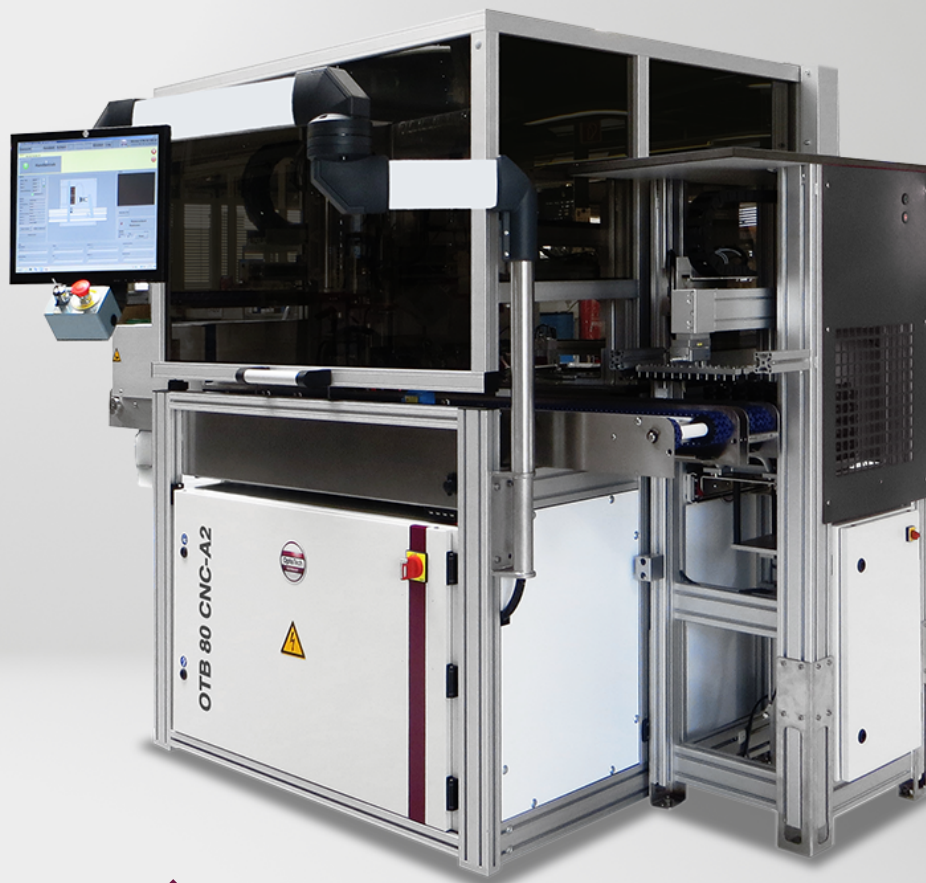




OptoTech

OTB 80 CNC-A2

OptoTech 2-Stationen Auto Blocker

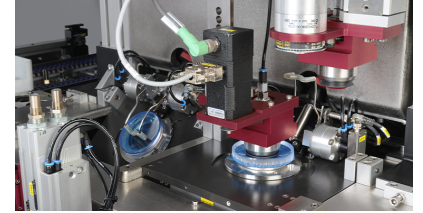


Der ideale 2-Stationen Auto Blocker für mittlere und große
Produktionen.



Technische Daten

	OTB 80 CNC-A2
Anwendung	CNC-gesteuerter Auto Blocker mit 2 Stationen
Glasdurchmesser	55 mm - 85 mm
Achsposition	0° - 180°
Blockstücke	V-groove DIN 58766
Blockdurchmesser	53 - 68 mm
Blockhöhe	7 - 10 mm
Block-Methode	Alloy Blocken
Block-Art	Prismatisch und Plan
Steuerung	PC basiert mit CNC-Steuerung
Frontkurve	Plan bis zu 22 dpt.
Glasmaterial	All Material
Anzahl der Stationen	2
Prismenwinkel	0° - 6°
Produktivität	110 lenses/h - 150 lenses/h
Druckluft	6 bar
Strombedarf (andere auf Anfrage)	2.5 kVA / 240 V / 50/60 Hz
Abmessungen	Breite: 1965 mm, Höhe: 2200 mm, Tiefe: 1310 mm
Gewicht (ca.)	700 kg
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.





OptoTech

Highlights

- Der ideale Auto Blocker für mittlere und große Unternehmen
- Entwickelt für professionelles vollautomatisches Alloy Blocken
- Ermöglicht ununterbrochenes Blocken ohne Stillstandzeiten. Zudem lassen sich Block-Spannfutter und Alloy einfach während des Betriebs nachfüllen. Dies alles garantiert höchstökonomisches Arbeiten.
- Verbindet die Vorteile der Vollautomation mit der Betriebssicherheit einer OTB-Blockstation
- Der OTB 80 CNC A2 steht für äußerste Effizienz, hohe Prozesssicherheit und einfache Bedienbarkeit
- Die 2 Blockstationen werden von unabhängigen linearen Zuführungen be- und entladen und erreichen eine Leistung von bis zu 150 Gläsern pro Stunde

Optionen

Blockringe, Block-Spannzangen, Messgeräte, verschiedenes Alloy, Kühler, Kühlplatte, Abblockringe in verschiedenem Durchmesser, Abblocktank; Blockstück Stapler