



OptoTech

ODB 80 Twin-A

CNC-gesteuerter Auto De-Blocker für bis zu 180 Gläser/h

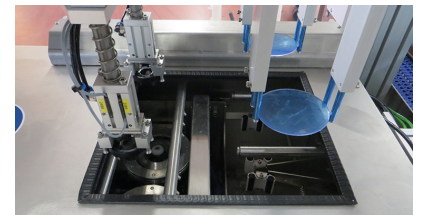


Der OptoTech Auto De-Blocker ODB 80 Twin-A ist für das professionelle, vollautomatische Abblocken konzipiert. Die Maschine ermöglicht ein unterbrechungsfreies Abblocken ohne Wartezeiten.



Technische Daten

	ODB 80 Twin-A
Anwendung	CNC-gesteuerter Auto De-Blocker
Glasdurchmesser	55 mm - 85 mm
Blockstücke	V-groove DIN 58766
Blockdurchmesser	36 - 68 mm
Blockhöhe	4 - 13 mm
Steuerung	PC basierter CNC controller
Glasmaterial	All Material
Anzahl der Stationen	2
Prismenwinkel	0° - 12°
Produktivität	180 lenses/h
Tank Volumen	55 Liter Haupttank 20 Liter Alloy-Tank
Druckluft	6 bar
Strombedarf (andere auf Anfrage)	400 V / 50/60 Hz / 3 Phase
Abmessungen	Breite: 1680 mm, Höhe: 1880 mm, Tiefe: 1550 mm
Gewicht (ca.)	660 Kg
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.



Highlights

- Entwickelt für professionelles, vollautomatisches Alloy Abblocken
- Erlaubt ununterbrochenes Abblocken ohne Wartezeiten
- Blockstücke können einfach herausgenommen werden oder mit dem optionalen Blockstück-Stacker automatisch gesammelt werden
- All dies garantiert höchste Wirtschaftlichkeit. Der ODB 80 Twin-A vereint die Vorteile einer Vollautomatik mit der Betriebssicherheit des ODB-Abblockprozesses.
- Höchste Effizienz und Benutzerfreundlichkeit
- Die Abblockstationen werden von unabhängigen linearhandlings be- und entladen und erreichen einen Durchsatz von bis zu 180 Gläsern/Stunde

Systemvorteile

- Ununterbrochenes Abblocken ohne Wartezeiten
- Höchste Effizienz und Benutzerfreundlichkeit

Optionen

- Blockstück Stapler: Vollautomatisches Stapeln bzw. Entstapeln von bis zu 300 Blockstücken



OptoTech