



OptoTech

OWS 80 Twin-A

Automatisches Reinigen und Trocknen von geblockten oder ungeblockten Brillengläsern



Die OWS 80 Twin-A wurde speziell für die automatische Reinigung und Trocknung von geblockten oder ungeblockten (Option) Brillengläsern auf einer sehr kleinen Stellfläche entwickelt. Diese Maschine ist mit 2 Reinigungs- und Trocknungsstationen ausgestattet, sodass die OWS 80 Twin-A mindestens 240 Gläser/h reinigen und trocknen kann.



Technische Daten

	OWS 80 Twin-A
Anwendung	Automatische Maschine zum Waschen und Trocknen von geblockten oder ungeblockten Brillengläsern
Glasdurchmesser	40 mm - 90 mm
Steuerung	SPS-Steuerung
Conveying	Automatisch
Glasmaterial	All Material
Glasform	Rund, oval, Komplex
Produktivität	240 lenses/h - 400 lenses/h
Druckluft	6 bar
Strombedarf (andere auf Anfrage)	2.3 kW / 400 V / 50 Hz 3 Phase
Abmessungen	Breite: 1344 mm, Höhe: 1365 mm, Tiefe: 953 mm; Höhe einstellbar von 0 bis 250 mm
Gewicht (ca.)	200 Kg
Disclaimer	Änderungen der Daten ohne Ankündigung vorbehalten. Wenden Sie sich zur Klärung von Einzelheiten bitte an OptoTech.



Highlights

- Die OWS 80 Twin-A wurde speziell für die automatische Reinigung und Trocknung von geblockten oder ungeblockten (Option) Brillengläsern entwickelt
- Kompaktes Design für eine sehr geringe Stellfläche
- Ausgestattet mit 2 Reinigungs- und Trocknungsstationen
- Kompakte Handlingstation für geringsten Platzbedarf und schnellste Be- und Entladezyklen ermöglicht das Reinigen von mind. 240 Gläsern/h
- Nachhaltiger grüner Prozess: Geringer Luftverbrauch und ein geschlossener Reinigungswasserkreislauf
- Pumpensystem mit 2 Filtern
- Integrierter Reinigungstank auf Rollwagen für einfachsten Austausch des Abwassers
- Integrierter Windows-PC mit 10,1"-Touchscreen-Display

Systemvorteile

- Polierrückstände sowie Kalkablagerungen werden sowohl von den Gläsern als auch vom Blockstück entfernt, um perfekte Bedingungen für die nachfolgenden Gravur- und Inspektionsprozesse zu gewährleisten
- Die OWS 80 Twin-A ist ein offenes System und kann problemlos in jede bestehende Brillenglasproduktion integriert werden (z.B. kann die OWS 80 Twin-A direkt nach einer Poliermaschine oder vor einer Laser- oder Qualitätskontrolle installiert werden)
- Leichter Zugang zu allen Teilen der Maschine für eine einfache Wartung

Optionen

- Version für ungeblockte Gläser erhältlich



OptoTech