



# Stationärer UV-Trockner Beltrost

## Anwendungsbereiche:

Der UV-Trockner Beltrost dient zum gleichmäßigen trocknen und aushärten von UV-Lacken und ist besonders geeignet für den Einsatz in der Produktion von Kleinserien, bei Reparaturen und im Laborbetrieb. Das Gerät ist wahlweise ausgerüstet mit einer Zeitschaltuhr mit Funktionstasten oder einem Steuerungscomputer BELTROMAT.

## Ausführung:

Stationärer UV-Trockner für Kleinserien, Reparaturen und Laborbetrieb, Frontabdeckung mit Mono-Schublade und Kontrollfenster. Keine Geräteaufheizung durch optimierte Luftführung auch bei längeren Trocknungszeiten. Gleichmäßige optimierte Ausleuchtung.

## Lieferumfang:

- Stationärer UV-Trockner mit Schublade
- Geräteabmessungen: 570 x 570 x 460 mm (B x T x H)
- Schubladenabmessungen: 495 x 540 x 90 mm
- Schubladenausladung: > 500 mm
- 3m Netzkabel

## Optional:

Steuerung des Trockenvorgangs durch Beltromat Steuerungscomputer.

## Technische Daten Stationärer UV-Trockner Beltrost

- Absicherung: (F1/F2) 8 A Träge
- Spannungsversorgung: 230 V / 50 Hz
- Strahlerdotierung: Hg (Quecksilber)
- Strahlerleistung: 800 W
- Bestrahlungsfläche: ca. 210 x 290 mm (DIN A4)
- Abmessung: 570 x 570 x 460 mm (BxHxT)
- Anschlussspannung: 230 V / 50 Hz
- Anschlußleistung max: ca. 850 W
- CE Zeichen

Der Stationäre UV-Trockner Beltrost wird erfolgreich eingesetzt in der:  
Elektronikindustrie, Textilindustrie und in der Verpackungsindustrie.

*Dies sind nur einige Beispiele aus dem vielfältigen Partnerportfolio von Beltron.*

**Beltron GmbH**

Siemensstraße 6-8 | D-63322 Rödermark | Telefon: +49 6074 89199-0 | info@beltron.de | www.beltron.de