

## KURZE WELLEN FÜR SOFORTIGE ERGEBNISSE

Mit dem UV-Durchlauföfen aus dem Hause DINIES haben Sie die „kurze Welle“ im Griff:

- /// Trocknen, härten, desinfizieren oder sterilisieren – UV-Licht kann zu ganz unterschiedlichen Zwecken genutzt werden.
- /// Der Einsatz eines DINIES UV-Durchlauföfens bewährt sich überall dort, wo die Wirkung von UV-Licht nutzbar gemacht werden soll.
- /// Unkompliziert und sicher in seiner Handhabung dosieren und optimieren Sie mit stufenlos einstellbarer Durchlaufgeschwindigkeit und anpassbarer Durchlaufhöhe die gewünschte Intensität und Dauer der UV-Bestrahlung auf den Punkt genau.
- /// Niederdruckstrahler wählbarer Wellenlänge lassen sich paarweise oder gemischt bestücken, halten die Wärmeentwicklung niedrig und nebenher auch die Betriebskosten erfreulich gering.

## EINFACH ZU BEDIENEN EFFEKTIV IN DER ANWENDUNG UNIVERSELL EINSETZBAR

Der DINIES UV-Durchlauföfen  
**IN DER DRUCKINDUSTRIE**  
Wirksames, schnelles Trocknen  
der Druckfarbe Ihrer Druckerzeugnisse

Der DINIES UV-Durchlauföfen  
**IN DER ELEKTRONIKFERTIGUNG**  
Zuverlässiges, auf den Punkt genaues Trocknen  
und Aushärten von UV-reagierenden Farben, Lacken  
und Verguss-Massen

Der DINIES UV-Durchlauföfen  
**IN DER VERPACKUNGS- UND LEBENSMITTELINDUSTRIE**  
Unkomplizierte, sichere und effiziente Entkeimung von Verpackungsoberflächen,  
Oberflächen Ihrer Arbeitsgeräte, von Lebensmitteln und vielen anderen Erzeugnissen

Der DINIES UV-Durchlauföfen  
**IN LABOREN UND ANDEREN KEIMSENSITIVEN UMGEBUNGEN**  
Bequeme, schnelle und effiziente Entkeimung von Werkzeugen, Labor- und OP-Bestecken



# PRÄZISE UV-BESTRAHLUNG: MEHR ALS EINFACH NUR LICHT MACHEN!

## TECHNISCHE DATEN

Anlagentyp	UVD-6	UVD-12	UVD-2X12
Nennleistung	400 W	800 W	1600 W
Nennspannung	AC 230 V	AC 230 V	AC 230 V
Bandbreite	400 mm	400 mm	800 mm
Belichtungslänge	430 mm	860 mm	860 mm
Durchlasshöhe	5-50 mm	5-50 mm	5-50 mm
Max. Modulanzahl	6	12	12
Abmessungen (L×B×H)	150×70×104 cm	200×70×104 cm	200×113×104 cm
Gewicht	41 kg	50 kg	65 kg



### Optische Lampenkontrolle

Einfache und schnelle Erkennung von ausgefallenen Strahlern. Durch die Modulbauweise sind diese schnell austauschbar, auch durch Strahler mit anderen Wellenlängen.



### Dinies Feinwerktechnik & Elektronik

Stadionstraße 8 · D-78667 Villingendorf · Germany

T +49 (0) 741 34 85 41-0 · F +49 (0) 741 34 85 41-20 · E [info@dinies.com](mailto:info@dinies.com)

[www.dinies.com](http://www.dinies.com)

**Dinies**