

## AKTIPRINT Mini / e 12 & 18

### UV-TROCKNER

Die erweiterte Variante des Kleintrockners Mini / e ist gegenüber dem UV-Original AKTIPRINT Mini mit einer hohen Leistungsreserve für den Dauerbetrieb im kleinformatigen Bereich universell einsetzbar. Eine moderne Leistungselektronik stabilisiert die bis 120 W/cm stufenlos einstellbare Strahlerleistung bei wechselhafter Netzspannung und spektral unterschiedlichen Strahlerarten für konstante Trocknungsergebnisse – ohne Überhärtungseffekt.



### STANDARDAUSFÜHRUNG

- Betriebsfertiges Gerät mit Netz-Weitspannungsanschluss
- 1 Hg-Strahler (UVC)
- Halbfocusierender Alu-Reflektor
- Direkte Reflektorkühlung
- Materialansaugventilator
- Teflonbeschichtetes Glasgewebetransportband
- Stufenlose Transportbandgeschwindigkeit 2-12 m/min.
- CE Konformität
- Betriebsanleitung in Deutsch oder Englisch
- RAL 5002, blau und RAL 7035, grau

### Besondere Merkmale

- Hohe, stabilisierte, stufenlos regelbare Strahlerleistung bis 120 W/cm
- Optimierte UVA-Strahler verwendbar
- Forcierte Materialkühlung
- Produktionsgerät für Dauerbetrieb
- Durchlaufbreiten:  
Mini/e 12 = 11 cm, Mini/e 18 = 17 cm
- Keine Ozonabsaugung erforderlich
- Durchlaufhöhe leicht verstellbar  
12-50 mm

### Zubehör/Option

- Höhere Strahlerleistung
- UVA-Strahler
- Material-Schräglage, stufig verstellbar
- Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
- Schlitzbestrahlungseinrichtung
- Abweichende Transportbandgeschwindigkeiten
- Edelstahlgehäuse

### **ACHTUNG:**

**Bei vergrößerter Durchlaufhöhe max. zulässigen Lichtaustritt beachten !!!**

### Artikel

### Bezeichnung

UN50053	<b>AKTIPRINT</b>	Mini / e 12-1 / 230 V, 50 Hz - mit Band 75 cm
UN50059	<b>AKTIPRINT</b>	Mini / e 18-1 / 230 V, 50 Hz - mit Band 75 cm

### ZUBEHÖR

UN50000-14	Material-Schräglage Mini / e 12 und Mini / e 18
UN50000-30	Digitale Transportbandgeschwindigkeitsanzeige
7095019	Sonderfarbe wenn abweichend von RAL 5002 und RAL 7035

UN50000-98	Einwegverpackung „Land“
UN50000-99	Einwegverpackung „See“