

**UV**  
**AKTIPRINT**  
*- mini 12/18*



### UV-Tischtrockner "mit Sicherheit besser"

Der kleinste UV-Strahlungstrockner als Durchlauftischgerät zur schnellen Härtung von UV-Farben im kleinstformatigen Druckbereich für Versuche oder Produktion auf Flachmaterial und Formteilen bei stufenlos einstellbarer Transportgeschwindigkeit. Für vorhandene Transporteinrichtungen ist die Ausführung ohne Band bestimmt.

#### Standardausführung

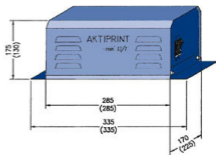
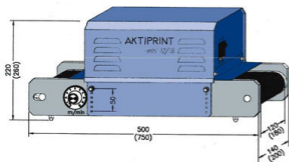
- betriebsfertiges Gerät mit ozonunfreiem UV-Strahler
- 1-/2- strahlige Ausführung mit Bandansaugung
- sehr schneller reflektorseitiger Strahlerwechsel
- massive, elliptische Aluminium-Reflektorhalbschalen
- leicht austauschbare facettierte Alu-Spiegelflächen
- Reflektoren und Strahler werden intensiv luftgekühlt
- Strahlerleistung maximal 1x oder 2x 500 Watt Vollast
- teflonbeschichtetes, endloses Glasgewebettransportband
- stufenlose Transportbandgeschwindigkeit, 2 - 12 m/min
- leicht verstellbare Durchlaufhöhe von 12 - 50 mm
- Durchlaufbreite 12 / 18 cm, Transportbandbreite 11 / 17 cm
- UV-Strahlungsintensität max. 750 mJ bei 2 m/min.

### UV table dryer "definitely better"

The smallest UV beam dryer, laid out as table unit for quick hardening of UV inks of small printing sizes for tests or production of flat material and moulded pieces with infinitely variable speed of the conveyor belt. For existing transport installations our beltless executions are meant for.

#### Standard execution

- Machine completely operative, with not ozone free UV lamp
- Execution with 1 or 2 UV lamps, with belt-suction
- Very quick replacement of UV lamp on the reflector side
- Strong elliptic aluminium semi-reflector scales
- Easily replaceable faceted aluminium reflector surfaces
- The reflectors and lamps will be air-cooled very intensive
- Power of the UV lamp max. 1x resp. 2x watts full-load
- Teflon coated, endless glass fibre conveyor belt
- Infinitely variable regulations of belt speed, 2 - 12 meters/min.
- Passage height easily adjustable from 12 until 50 mm
- Passage width 12 / 18 cm, transport belt width 11 / 17 cm
- UV radiation intensity max. 750 mJ by 2 meters/minute



## TECHNIGRAF