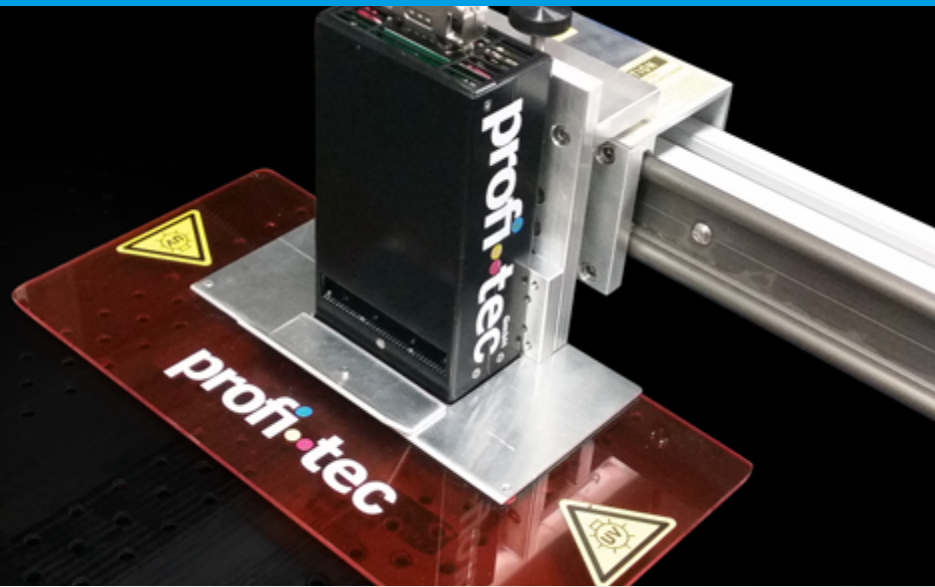


LED UV TROCKNER

AIR 82 mm

PJ-82-LED



Funktion:

Sobald der Transporttisch gestartet wird, bzw. ab Mindestgeschwindigkeit ist der LED-Trockner einschaltbar.

Halterung:

Die LED Trockner sind an einen verstellbaren Brückensystem montiert. Zusätzlich ist um den Trockner ein Blendschutz aus Acrylglas.

Steuerung:

Einhängbare Station mit integriertem Schaltschrank

LED-UV:

Die LED UV-Trocknung erfolgt durch UV-Licht, welches in der WellenL speziell auf die Tinte abgestimmt wurde.

Strahlerlänge:

82 mm

alternativ:

120 mm

Leistung per cm:

8W pro cm²

Wirkungsbreite:

je 82 mm

Standzeit / LED:

min. 10.000/h

Kühlung:

Luftgekühlt

MERKMALE:

- lange Lebensdauer
- Wartungsarm
- OZON-frei
- Intensität einstellbar
- bei Bandstopp aus
- LED-Lampen erzeugen kein Ozon
- Keine Absauganlage erforderlich
- Die Lebensdauer beträgt gegenüber herkömmlichen Röhren-Lampen ein - Vielfaches und liegt bei über 10.000/h Brennstunden
- Produktschonend, da geringe Wärmeerzeugung

Kunde ist für die Einhaltung gesetzlicher Bestimmungen verantwortlich. Eventuell weitere erforderliche Anpassungen zum Bediener-/ Arbeitsschutz bei UV-Anwendungen sind vom Kunden vorzunehmen und nicht Bestandteil des Angebotes. LED-Lampe darf nicht länger als 1 Sekunde im Betrieb auf fixierte/feste/unbewegliche Materialien leuchten. (Stauhitze / Brandgefahr).