

LC Stativ

Infrarot-Lacktrockner für kurze Trockenzeiten

OPTRON
INFRAROT - WÄRME

Stativ für einfache spot repair Anwendungen bei der Lackrocknung.



Optron IR-Module arbeiten im kurzweiligem IR-Bereich. Das bedeutet maximale Energieabstrahlung auf kleinstem Raum !

Hohe Eindringtiefe der Strahlungsenergie.

Die kurzweilige Energie dringt in die Lackschicht ein und trocknet auch von innen heraus. Mit dem Effekt, das mit höherer Leistung gearbeitet werden kann, ohne eine Blasenbildung zu riskieren.

- Das Resultat sind **kürzere Trockenzeiten.**

- ▶ 100% Leistung innerhalb von 1-2 Sekunden
- ▶ Integrierter Ventilator garantiert auch bei Dauereinsatz eine geringe Gehäusetemperatur
- ▶ Reflektor Selbstreinigung durch Überdruck-System
- ▶ 2 auswechselbare Luftfilter
- ▶ Platzsparend: Stativ lässt sich zusammenklappen

Arbeitsabstand: 60 cm

Trocknungsfläche: ca. 0,5 x 0,5 m

Zeitschaltuhr: 0 ... 30 min

Alle Einstellungen durch Drehhebel arretierbar

Transportrollen vorn

10 m PUR-Anschlusskabel (silikonfrei, gelb)

Max. Arbeitshöhe 1,45 m

Anschlusswert: **2 kW**; 230 V (50/60 Hz)

Gewicht: ca. 7 kg (ohne Kabel)

LC Stativ mit einem 2 kW IR-Modul mit Timer und 10 m Anschlussleitung

Artikel-Nr.: 600.1840



Zeitschaltuhr 0...30min



Abb. ähnlich
Stand-Dokumentation: 19.06.2009 - 35

Alle Preise zzgl. gesetzl. MwSt. – 01.01.2011

Z:\Publishingdaten\prospekte\infrarotstrahler\stativ\klappstativ\klapp-stativ_deu.doc

OPTRON GMBH • Steinriede 12 • D-30827 Garbsen / Hannover

Telefon : 05131 7083 - 0 • Fax. : 05131 7083 - 25

www.optron-gmbh.de • e-mail: mail@optron-gmbh.de