



UV FLASH DRY 15/700

Art. Nr. 999

- // Entwickelt für die Spot-Reparatur
- // Zeitersparnis gegenüber herkömmlicher IR-Trocknung bis zu 70 %
- // Größerer Durchsatz an Reparaturen
- // Auslösen der UV-Trocknung durch Zwei-Tastenbedienung am Blitzkopf
- // Geringe Wärmebelastung für die Lackoberfläche
- // Höchste Belastungsreserven bei Elektronik und Blitzröhre
- // Gehäuse aus Alu-Ziehprofilen mit Seitenwänden aus Metall
- // Netzunabhängiger Betrieb in Verbindung mit Hensel Power Max L (optionales Zubehör)

TECHNISCHE DATEN

Bestrahlung¹: UV 200 - 400 nm 369 mJ/m² pro Blitz
Belichtungsfläche: ca. 25 cm x 25 cm
Zeit für UV-Trocknung: 30 s
Nennenergie: 1500 J
Blitzröhre, steckbar, Lebensdauer² 250.000 Blitze
Netzspannung: 230 V
Schnellwechselautomatik für Reflektor
Gewicht: ca. 25,0 kg
Maße (LxBxH): 66 x 55 x 105 cm

¹ Gemessen im Abstand von 0,5 m mit einem kalibrierten Spektrometer

² Abnahme der Strahlungsintensität um 20 %

Technische Änderungen vorbehalten. Alle angegebenen Werte sind Richtwerte und im rechtlichen Sinne nicht als zugesicherte Eigenschaften zu verstehen.

Die Werte können durch Bauelementetoleranzen schwanken.
Leistungsmessungen bei 230 V / 50 Hz Normspannung. Stand: März 2014

VISIT
INDUSTRIAL LIGHT