



## 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

Bestrahlung<sup>1</sup>: UV 200 - 400 nm 369 mJ/m<sup>2</sup> pro Blitz  
Belichtungsfläche: ca. 25 cm x 25 cm  
Zeit für UV-Trocknung: 30 s  
Nennenergie: 1500 J  
Blitzröhre, steckbar, Lebensdauer<sup>2</sup> 250.000 Blitze  
Netzspannung: 230 V  
Schnellwechselautomatik für Reflektor  
Gewicht: ca. 25,0 kg  
Maße (LxBxH): 66 x 55 x 105 cm

<sup>1</sup> Gemessen im Abstand von 0,5 m mit einem kalibrierten Spektrometer  
<sup>2</sup> 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