## //produktinfo

## // MIKRO-SPOT-REPARATUR



## **UV FLASH DRY C1**

Art. Nr. 22203

- // Entwickelt für die Reparatur von Mikro-Spots (kleinen Lackfehlern)
- // Zeit für UV-Trocknung 10 s
- // Hohe Arbeitssicherheit durch Näherungsschalter, der die Blitzauslösung freigibt, wenn das Gerät auf die zu trocknende Fläche aufgesetzt wird
- // Auslösen der UV-Trocknung durch Zwei-Tastenbedienung am Gerät
- // Seitliche Griffe mit zusätzlichen Tastern für die UV-Trocknung
- // Geringe Wärmebelastung für die Lackoberfläche
- // Aktive Kühlung durch sehr leisen Lüfter
- // Höchste Belastungsreserven bei Elektronik und Blitzröhre
- // Gehäuse aus Alu-Ziehprofilen mit Seitenwänden aus Metall
- // Multivoltage (90 V 240 V) Hochleistungsschaltnetzteil
- // Netzunabhängiger Betrieb in Verbindung mit Hensel Power Max L (optionales Zubehör)

## **TECHNISCHE DATEN**

Bestrahlung  $^1\colon UV~200~-~400~nm~93~mJ/m^2~pro~Blitz$ 

Belichtungsfläche: 8 cm x 8 cm

Zeit für UV-Trocknung: 10 s

Nennenergie: 135 J

Blitzröhre, steckbar, Lebensdauer<sup>2</sup> 1 Mio. Blitze Netzdspannuna: Multivoltaae 90 V - 240 V

Schnellwechselautomatik für Reflektor

Gewicht: ca. 4,9 kg

Maße (LxBxH): 38 x 25 x 26,5 cm

 $^{\rm 1}$  Gemessen im Abstand von 0,5 m mit einem kalibrierten Spektrometer  $^{\rm 2}$  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

