

## Infrarr SPOT-REPAIR

**IR-Kurzwellentechnologie** für die SPOT-REPAIR-Strahler garantiert schnellste Trocknungsergebnisse und eine sichere Durchtrocknung.

### INFRARR PRO-1000

IR-Kurzwellentechnologie, Handstrahler für den flexiblen Einsatz.

**Spannung:** 230 V; 50-60 Hz; 1~PE

**Leistung:** 1 kW; 5 A

**Trockenfläche:** 0,30 x 0,40 m

- Ausstattung:**
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
  - IR-Röhren mit UV-Spezialfilter
  - 1 manueller Timer, von 1-5 Minuten regelbar



### INFRARR PRO-1200

IR-Kurzwellentechnologie, Handstrahler inklusive faltstativ.

**Spannung:** 230 V; 50-60 Hz; 1~PE

**Leistung:** 1 kW; 5 A

**Trockenfläche:** 0,30 x 0,40 m

- Ausstattung:**
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
  - IR-Röhren mit UV-Spezialfilter
  - 1 manueller Timer, von 1-5 Minuten regelbar
  - Erreichbare Höhe max. 1,30 m



Die Trockenzeiten sind Circa-Werte und beziehen sich auf den gesamten Vorgang inklusive der Anwärmphasen, abhängig von der Materialstärke!



Hier finden Sie weitere Informationen zu TLA-Technik.

\*\*Ausführliche Garantiebedingungen unter [www.tla-technik.com](http://www.tla-technik.com).

Die Abbildungen können abweichen. Verbesserungen und Änderungen in Ausstattung, Leistung und Design behalten wir uns vor.

Irrtum und Änderungen vorbehalten!