

## Infrarr MAGNUM-Line

Die ideale Serie für alle sehr großen und planen Flächen mit der **Kurzwellen-PRO-Technologie** z.B. für Transporter, Busse und LKWs. Ausgestattet mit IR-Temperatur-Pyrometer, Laser-Positionierungshilfe und Computersteuerung, ist eine prozesssichere Trocknung der Oberflächen garantiert. Sehr große Trockenbereiche bis zu 2,20 x 1,80 m sind in einem Gang zu trocknen. Die Gold-Reflektoren garantieren eine gleichmäßige Reflektion der IR-Strahlen über den gesamten Trockenbereich.

### INFRARR MAGNUM MM-TC-6

**Spannung:** 400V; 50-60 Hz; 3~PE

**Leistung:** 6 kW; 5A

**Trockenfläche:** 1,80 x 1,20 m

**Ausstattung:**

- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
- IR-Röhren mit UV-Spezialfilter
- Computerprogramm mit jeweils 6 frei einstellbaren Programmen für Metall- und Kunststoffuntergründe
- IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
- Laser-Positionierungshilfe
- 3 Jahre Garantie\*\*
- Fertig aufgebaut READY TO WORK



Trockenzeit  
VHS-Füller:  
**9 Minuten**

Trockenzeit  
Decklack:  
**12 Minuten**

### INFRARR MAGNUM MM-612

**Spannung:** 400V; 50-60 Hz; 3~PE

**Leistung:** 12 kW; 16A

**Trockenfläche:** 2,20 x 1,80 m

**Ausstattung:**

- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
- IR-Röhren mit UV-Spezialfilter
- Computerprogramm mit jeweils 6 frei einstellbaren Programmen für Metall- und Kunststoffuntergründe
- IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
- Laser-Positionierungshilfe
- Kassetten einzeln schaltbar
- 3 Jahre Garantie\*\*
- Fertig aufgebaut READY TO WORK



Trockenzeit  
VHS-Füller:  
**9 Minuten**

Trockenzeit  
Decklack:  
**12 Minuten**

## Infrarr MAGNUM-Line

### INFRARR MAGNUM MM-12

**Spannung:** 400 V; 50-60 Hz; 3~PE

**Leistung:** 12 kW; 16 A

**Trockenfläche:** 1,80 x 1,40 m

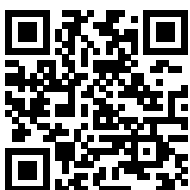
- Ausstattung:**
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
  - IR-Röhren mit UV-Spezialfilter
  - Computerprogramm mit jeweils 6 frei einstellbaren Programmen für Metall- und Kunststoffuntergründe
  - IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
  - Laser-Positionierungshilfe
  - 3 Jahre Garantie\*\*
  - Fertig aufgebaut READY TO WORK



Trockenzeit  
VHS-Füller:  
**7 Minuten**

Trockenzeit  
Decklack:  
**10 Minuten**

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!