

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

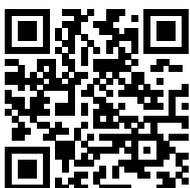
- Ausstattung:**
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
 - IR-Röhren mit UV-Spezialfilter
 - Computerprogramm mit jeweils 6 frei einstellbaren Programmen für Metall- und Kunststoffuntergründe
 - IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
 - Laser-Positionierungshilfe
 - 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.

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

Irrtum und Änderungen vorbehalten!