

Infrarr PRO-Line

Die schnellste und leistungsstärkste Serie für die IR-Trocknung innerhalb der **Kurzwellentechnologie** für Decklacke und Grundmaterialien. Je nach Temperaturvorwahl sind Trockenzeiten im Bereich Decklack zwischen 10 bis 14 Minuten zu erreichen.

INFRARR PRO-41.0

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

Leistung: 6 kW, 5 A

Trockenfläche: 1,20 x 1,40 m

- Ausstattung:**
- Computerprogramm mit jeweils 6 frei programmierbaren Programmen für Metall- und Kunststoffuntergründe
 - IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
 - Laser-Positionierungshilfe
 - Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
 - 3 Jahre Garantie**
 - Fertig aufgebaut READY TO WORK



Trockenzeit
VHS-Füller:
7 Minuten

Trockenzeit
Decklack:
10 Minuten

INFRARR PRO-42.0

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

Leistung: 12 kW; 16 A

Trockenfläche: 2,20 x 1,40 m

- Ausstattung:**
- Computersteuerung mit 6 frei einstellbaren Programmen für Metall- und Kunststoffuntergründe
 - IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
 - Laser-Positionierungshilfe
 - Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
 - Kassetten einzeln schaltbar
 - 3 Jahre Garantie**
 - Fertig aufgebaut READY TO WORK



Trockenzeit
VHS-Füller:
7 Minuten

Trockenzeit
Decklack:
10 Minuten

Infrarr EVO-Line

Ist die Weiterentwicklung der bewährten Serie PRO-Line. In jede Kassette ist ein IR-Temperatur-Pyrometer integriert. Zusätzlich ist jede Kassette mit einem Abstandssensor ausgestattet. Zusätzlich zur neuen Sensorik ist die Serie mit einer multifunktionalen Bedieneinheit mit einem Touchpanel ausgestattet.



INFRARR EVO-41.0

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

Leistung: 6 kW; 9 A

Trockenfläche: 1,20 x 1,40 m

- Ausstattung:**
- Touchpanel mit 80 frei einstellbaren Programmen
 - 1 Stück IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
 - 1 Stück Abstandssensor
 - 1 Stück Laser-Positionierungshilfe
 - Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
 - 3 Jahre Garantie**
 - Fertig aufgebaut READY TO WORK



**Trockenzeit
VHS-Füller:
7 Minuten**

**Trockenzeit
Decklack:
10 Minuten**

INFRARR EVO-42.0

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

Leistung: 12 kW; 16 A

Trockenfläche: 2,20 x 1,40 m

- Ausstattung:**
- Touchpanel mit 80 frei einstellbaren Programmen
 - Je Kassette 1 Stück IR-Temperatur-Pyrometer für kontrollierte Trocknung
 - Je Kassette 1 Stück Abstandssensor
 - Je Kassette 1 Stück Laser-Positionierungshilfe
 - Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
 - Kassetten einzeln schaltbar
 - 3 Jahre Garantie**
 - Fertig aufgebaut READY TO WORK



**Trockenzeit
VHS-Füller:
7 Minuten**

**Trockenzeit
Decklack:
10 Minuten**

Infrarr PRO-Line

Kurzwellentechologie in verschiedenen Ausstattungen, vom einfachen manuellen Timer bis hin zur Computer unterstützten Temperatursteuerung „Pyrometer“.

INFRARR PRO-31.0

IR-Kurzwellenstrahler auf Liftstativ mit der Grundausstattung:

- Spannung:** 400 V; 50-60 Hz; 3~PE
Leistung: 3 kW; 5A
Trockenfläche: 1,00 x 1,00 m
Ausstattung:
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
 - 3 Jahre Garantie**
 - Fertig aufgebaut READY TO WORK



INFRARR PRO-T31.1

Modellausstattung:

- 1 manueller Timer, von 1-15 Minuten regelbar

INFRARR PRO-CP31.1

Modellausstattung:

- Computersteuerung mit 6 Programmen zur individuellen Einstellung der Trockenzeit

Trockenzeit
VHS-Füller:
9 Minuten

Trockenzeit
Decklack:
12 Minuten

INFRARR PRO-32.0

Kurzwellen IR-Strahler mit 2 Kassetten

- Spannung:** 400 V; 50-60 Hz; 3~PE
Leistung: 6 kW; 9 A
Trockenfläche: 2,00 x 1,00 m
Ausstattung:
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe
 - 2 Kassetten einzeln schaltbar
 - 3 Jahre Garantie**
 - Fertig aufgebaut READY TO WORK



INFRARR PRO-T32.1

Modellausstattung:

- 2 manuelle Timer, jeweils von 1-15 Minuten regelbar

INFRARR PRO-CP32.1

Modellausstattung:

- Computersteuerung mit 6 Programmen zur individuellen Einstellung der Trockenzeit

Trockenzeit
VHS-Füller:
9 Minuten

Trockenzeit
Decklack:
12 Minuten

Infrarr PRO-Line

INFRARR PRO-T13

Kurzwellen IR-Strahler mit 1 Kassette auf Mobilgestell

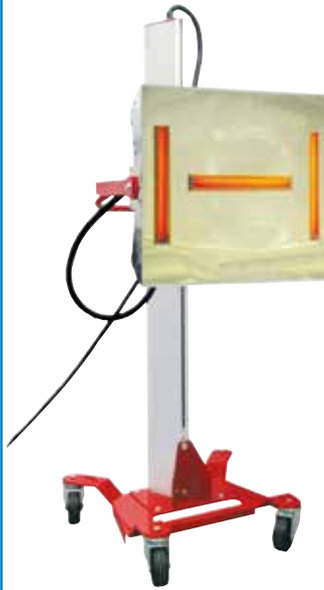


Spannung: 230 V; 50-60 Hz; 1~ PE

Leistung: 3 kW; 13 A

Trockenfläche: 1,00 x 1,00 m

- Ausstattung:**
- Gold beschichtete Reflektoren für optimale Leistungsabgabe, extrem langlebig
 - IR-Röhren mit UV-Spezialfilter
 - 1 manueller Timer, von 1-15 Minuten regelbar
 - Mobilgestell, Strahlerkassette 30° abklippbar
 - 3 Jahre Garantie**
 - Fertig aufgebaut READY TO WORK



Trockenzeit
VHS-Füller:
9 Minuten

Trockenzeit
Decklack:
12 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!