

Kurzwelliger Infrarot-Strahler
[short-wave infrared emitter]

IR-B06 / B06-T

46

Infrarot-Strahler IR-B06

- Kürzeste Trocknungszeiten
- arbeitet mit 380 V, 6120 Watt
- sehr geringe Bauhöhe des Fahrwagens, nur 10 cm
- hohe Flexibilität durch 10 m Zuleitung
- jedes der 3 Strahlerpaare einzeln schaltbar
- permanente und automatische Abstandsüberwachung durch Ultraschallsensor
- optische Abstandsanzeige
- 2-Stufen Trocknung (Flashlight / Dauertrocknung)
- einfachstes Rangieren durch ergonomische Handgriffe
- digitale Speicherfunktion: bis zu vier Einsatzfunktionen können hinterlegt werden
- Arbeitsbereich: ca. 1000 x 1500 mm
- digitale Restlaufanzeige: schließt unzureichende Trocknung nach Unterbrechung aus
- Maße Fahrgestell:
(B x T x H) 1100 x 1250 x 1760 mm

Infrarot-Strahler IR-B06-T
mit zusätzlicher Temperaturüberwachung



■ Abb.
IR-B06-T



IR-B-06 Steuereinheit
[IR-B-06 control module]

energiesparend | schnell | kurzweilig

[power-saving | fast | short-wave]

Infrared emitter IR-B06

- shortest drying times
- works with energy saving 380 V, 6120 Watt emitters
- low frame height only 100 mm
- high flexibility, 10 m cable
- each pair of emitters individually switchable
- permanent and automatic distance setting
- visible distance indicator
- 2 stage drying (flashlight and continuous drying)
- simple arrangement with ergonomic handle
- digital memory function: up to four personal drying programmes can be stored
- operating range: approx. 1000 x 1500 mm
- digital endtime indication: no mistakes made with drying time
- dimension: (W x L x H) 1100 x 1250 x 1760 mm

Infrared emitter IR-B06-T
with added temperature monitoring



Optional: Schutzhaube
[optional: Protection cover]



Optional: Fahrwerk-Adapter 360°
[optional: chassis adapter 360°]

