



■ Abb.  
**IR-B03-T**

## Kurzweiliger Infrarot-Strahler [ short-wave infrared emitter ]

### **IR-B03 / B03-T**

#### Infrarot-Strahler **IR-B03**

- Kürzeste Trocknungszeiten
- arbeitet mit 230 V/50 Hz, 3060 Watt
- sehr geringe Bauhöhe des Fahrwagens, nur 10 cm
- hohe Flexibilität durch 10 m Zuleitung
- jedes der 3 Strahlerfelder 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 800 mm
- digitale Restlaufanzeige: schließt unzureichende Trocknung nach Unterbrechung aus
- Maße Fahrgestell:  
(B x T x H) 890 x 1090 x 1560 mm

#### Infrarot-Strahler **IR-B03-T** mit zusätzlicher Temperaturüberwachung

[ power-saving | fast | short-wave ]

energiesparend | schnell | kurzweilig



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



Optional: Schutzhaube  
[ optional: Protection cover ]



#### Infrared emitter **IR-B03**

- shortest drying times
- works with energy saving 230 V/50 Hz, 3060 Watt emitters
- low frame height only 100 mm
- high flexibility, 10 m cable
- each emitter lamp 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 800 mm
- digital endtime indication: no mistakes made with drying time
- dimension: (W x L x H) 890 x 1090 x 1560 mm

#### Infrared emitter **IR-B03-T** with added temperature monitoring

**B-TEC**<sup>®</sup>