



## Kurzbeschreibung

Dieses Werkzeug revolutioniert die Art und Weise, wie kleine und mittlere Beschädigungen in Aluminium repariert werden. Die Aluminium Reparatur war immer eine Herausforderung. Die Alu T-Hotbox nutzt die Materialeigenschaften zu ihrem Vorteil und gestaltet die Reparaturmachbarkeit viel einfacher. Durch die starke und punktuelle thermische Materialausdehnung wird die Reparatur einfacher und weniger zeitaufwendig. Beim Betätigen des Knopfes wird zuerst die Resonanzfrequenz des Aluminiums gemessen, denn jedes Aluminiumblech hat seine eigene, individuelle Frequenz. Die Reparaturstelle wird mit der optimalen Frequenz erwärmt. Aufgrund der Tatsache, dass die thermische Ausdehnung viel größer ist als bei Stahlblech, ermöglicht es größere Reparaturbereiche zu bearbeiten. Die Verwendung des Gerätes macht die Reparatur bei Aluminium in vielen Fällen einfacher als die Anwendung bei Stahlblech.

## Vorteile

- Handliche Größe
- Langes Kabel zur flexiblen Anwendung
- Hochwertige Qualität
- Regulierbare Einstellung
- Regulierbare Impulsstärke
- Regulierbare Impulslänge

## Lieferumfang

- Alu T-Hotbox Gerät
- Alu Heat Pen T
- Kabel
- Rubuster Transportkoffer
- Bedienungsanleitung

## Technische Daten

Versorgungsspannung	230V
Leistung (input)	max. 1400 VA
Leistung (output)	max. 1200 W
Umgebungstemperatur	5 - 40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	< 90 %

## Maße & Gewicht

L x B x H	215 cm x 125 cm x 135 cm
Gewicht	1,8 kg

Bei weiteren Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

KAMATEC GmbH  
Im Oberen Tal 31  
74858 Aglasterhausen  
GERMANY

Tel: +49 (0) 6262 / 92 605-0  
Fax: +49 (0) 6262 / 92 605-29  
Mail: [info@kamatec.com](mailto:info@kamatec.com)  
Web: [www.kamatec.com](http://www.kamatec.com)