

Sichere Autos sollen sicher bleiben!  
Instandsetzen mit neuester Technologie.

**CEBO TECH**

## Inductor Energy Induktionserwärmer

Der Inductor Energy ist ein revolutionäres Demontagesystem, das mittels Induktionswärme hohe Leistung erbringt. Es wird vorwiegend in der Automobilbranche, aber auch in anderen Geschäftszweigen verwendet.

Der Inductor Energy entfernt geklebte Elemente der Karosserie und ist ebenso zum Erwärmen festgerosteter Bolzen und Muttern geeignet.

Außerdem ist es möglich, Rahmen aus Stahl oder Aluminium spannungsfrei zu glühen. Die Funktionsweise des Systems gründet auf dem Prinzip der induktiven Erwärmung mit Hilfe elektromagnetischer Spulen.

Mit dem speziell für den Inductor Energy entwickelten Zubehör wird die Funktion des Systems optimiert.

Der Inductor Energy kann auch in feuergefährlichen Umgebungen eingesetzt werden, etwa bei Kraftstoff- und Hydraulikschläuchen.

---

### Vorteile und Möglichkeiten dieses Systems

- Senkt die Arbeitskosten
- Ermöglicht die Wiederverwendung der demontierten Komponenten
- Glüht spannungsfrei Karosserie- und Chassisteile
- Erwärmt festgerostete Bolzen und Muttern
- Vereinfacht die Lagermontage und -demontage
- Entfernt alles, was mit Stahl verklebt ist, wie zum Beispiel:
  - geklebtes Glas
  - geklebte Bauteile
  - Aufkleber, Klebestreifen und Zierleisten
  - Typenschilder
  - feuchtigkeitsabweisende Folien
- CE zertifiziert und hergestellt nach ISO 9000

Der Inductor Energy ist mit seinen Möglichkeiten ein unersetzliches System in jeder Autoreparatur- und Autodemontagewerkstatt.



# Inductor Energy

## Induktionserwärmer

### Ausstattung des Inductor Energy

- Akustische und visuelle Leistungsanzeige
- Einfache Bedienung
- Übersichtliche Bedienungsanleitung
- Ergonomisch geformte Werkzeuge aus hochwertigem, stoßfestem Kunststoff
- Universelles Design und abgerundete Kanten ermöglichen die Bearbeitung verschiedener Umrisse und Formen

### Lieferumfang Inductor Energy

- **Heat Pad**
  - Geeignet für die Demontage von mit Metall verklebten (Karosserie-)Teilen
  - Aus wärmebeständigem Material
  - Mit verstellbarem Griff
  - Flache und flexible Oberfläche für das gezielte Erwärmen verschiedener Umrisse auf einer Fläche von 12 x 12 cm
- **Glass Releaser**
  - Besonders geeignet für die Demontage geklebter Auto-scheiben, aber auch anderer geklebter Elemente
  - Ergonomisch geformter Griff
  - Zur Verwendung an der Scheibenaußenseite
- **Heat Concentrator**
  - Geeignet zum Lösen festgefrorener oder festsitzender Bolzen und Muttern, zum spannungsfreien Glühen und zur Behebung von Hagelschäden
  - Ausgezeichnete Alternative zum Gasbrenner
- **Hilfskeile (3 Stück)**
  - Zur Positionsbestimmung des Kleberandes bei der Demontage von Autoglas
  - Zum Aushebeln
- **Fahrwagen**
  - Speziell für den Transport des Inductor Energy
  - Mit zwei Ablagefächern zur Lagerung der Werkzeuge

### Auszug der technischen Daten Inductor Energy

Aufnahmeleistung	2.200 Watt
Max. Wärmeabgabe	2.000 Watt
Spannung	230 Volt/50 Hz
Abmessungen (BxLxH)	30,5 x 45,7 x 28,0 cm
Nettogewicht	24 kg



Heat Pad



Hilfskeile



Glass Releaser



Heat Concentrator



Optionales Zubehör Mini-Ductor