



Induktionsheizger\u00e4t IHG 1500

Induktionsheizger\u00e4t IHG 1500

- Einfacher Transport aufgrund kleiner Bauform und geringem Gewicht von 4,5 kg
- Dank umfangreichem, serienm\u00e4\u00dfigen Zubeh\u00f6r \u00c4u\u00dferst vielseitig einsetzbar im Karosserie- und Nutzfahrzeugbereich
- Ergonomischer Handgriff f\u00fcr eine komfortable Handhabung
- Weiteres Zubeh\u00f6r zus\u00e4tzlich erh\u00e4ltlich

Bedienerfreundliches Steuerungskonzept

- Gezielte und genau dosierte W\u00e4rmeeinwirkung innerhalb von Sekunden aufgrund modernster Mikroprozessor-Technologie
- Erhitzung der Teile auf \u00fcber 800 \u00b0C
- Einfach und schnell zu bedienen
- Hoher Wirkungsgrad
- Vermeidung von \u00dcberhitzung durch zwei L\u00e4ufer
- Hohe Betriebssicherheit durch Selbst\u00fcberwachung mit optischer Statusmeldung

Zahlreiche Anwendungsm\u00f6glichkeiten

- Ausbeulen von kleineren Hagel-Dellen, ohne den Lack anzugreifen
- Entfernung von kleineren Verkleidungen
- Abl\u00f6sen und Entfernen von Dicht- und Spachtelmassen
- L\u00f6sen von festsitzenden und verrosteten Teilen wie zum Beispiel Schrauben, Muffen, Dichtungen, Scharnieren, Muttern und \u00e4hnlichem
- Schwer zug\u00e4ngliche Teile k\u00f6nnen durch Einsatz und entsprechende Anbringung von speziellem Wickeldraht ebenfalls nach Erhitzung gel\u00f6st werden (z.B. Achsteile, Kugelgelenke, Sensoren usw.)

Technische Details

- Leistungsaufnahme 1,7 kVA
- Induktionsleistung 1,5 kW
- Ausgangsfrequenz 25 \u00e4?? 60 kHz
- Schutzart IP 21
- L\u00e4nge (Produkt) ca. 200 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 75 mm
- H\u00f6he (Produkt) ca. 140 mm
- Gewicht (Netto) ca. 5 kg
- Gewicht des Ger\u00e4ts 4,5 kg



- Erläuterung zu Gewicht mit Zubehör
- Absicherung 16 A
- Anschlussspannung 230 V
- Netzfrequenz 50/60 Hz

Lieferumfang

- Spulenhalter
- Seitenspule M 8
- Frontspule M12
- 1 Stück Wickelschnur
- Spiral-Spule
- Tragegurt
- im Kunststoffkoffer

Sku : 6400015