

Bedienungsanleitung Induktionsheizgerät 1.250 W

Inhaltsverzeichnis:

1. Sicherheit
2. Hauptgerät und Zubehör
3. Technische Daten
4. Betriebsanweisung

Vorwort:

Danke, dass Sie unser Qualitätsprodukt verwenden. Dieses Produkt ist ein Induktionsheizgerät für den Automobil- und Industriebereich. Um das beste Ergebnis zu erzielen, lesen Sie bitte dieses Handbuch vor der Inbetriebnahme sorgfältig durch.

A. Sicherheit

Allgemeine Sicherheit:



- Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen zur Vermeidung von Stromschlag, Feuer und/oder schweren Personenschäden.
- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet. Unübersichtliche und dunkle Bereiche können Unfälle verursachen.



- Halten Sie Kinder und Umstehende fern, während Sie dieses Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass die Kontrolle über das Werkzeug verloren geht.
- Arbeiten Sie in Innenräumen und halten Sie den Bereich gut belüftet und trocken. Im Freien nur dann verwenden, wenn kein Regen erwartet wird und kein Wasser oder Feuchtigkeit vorhanden ist. Stellen Sie sicher, dass die Ventilatoren Luft von innen nach außen blasen.
- Halten Sie bei der Verwendung des Heizgeräts immer einen vollständig geladenen Feuerlöscher bereit.



Warnung! Die durch hohe Ströme erzeugten Magnetfelder können den Betrieb von Herzschrittmachern beeinträchtigen. Träger von lebenswichtigen elektronischen Geräten derjenigen, die ein chirurgisches Metallimplantat haben, sollten ihren Arzt konsultieren, bevor sie dieses Hilfsmittel verwenden.



- Verwenden Sie den Induktionsheizer NICHT im Umkreis von 10 cm um eine Airbag-Komponente. Die vom Induktionsheizer erzeugte Wärme kann das Airbag-Treibmittel entzünden, wodurch es ohne Erwärmung explodieren kann. Prüfen Sie vor dem Betrieb das Servicehandbuch des Fahrzeugs auf die genaue Position des Airbags.



- Gehen Sie nicht zu weit, halten Sie immer den richtigen Stand und das Gleichgewicht. Der richtige Stand und das richtige Gleichgewicht ermöglichen eine bessere Kontrolle des Induktionsheizers, auch in unerwarteten Situationen.



- Tragen Sie immer eine Schutzbrille, wenn Sie den Induktionsheizer verwenden.

Die Dämpfe und der Rauch von heißen/brennenden Klebstoffen sind giftig. Tragen Sie eine Doppelfilter-Atemschutzmaske (Staub und Rauch), die sicherheitsgeprüft ist. Diese Masken und austauschbaren Filter sind in den großen Eisenwarenläden leicht erhältlich. Einwegpapiermasken sind unzureichend !



- Tragen Sie hitzebeständige Handschuhe, wenn Sie den Induktionsheizer verwenden. Der Induktionsheizer erwärmt Metall sehr schnell. Sie können sich beim Versuch, Teile von heißen Metalloberflächen zu entfernen, an Händen und Fingern verbrennen.
- Stellen Sie sicher, dass das Netzteil über eine ausreichende Luftzufuhr zur Kühlung verfügt. Stellen Sie sicher, dass die Entlüftungsöffnungen des Induktionsheizgerätes sauber und frei von Staub und Ablagerungen sind, so dass das Gerät ungehindert Kühlluftstrom haben kann.
- Lassen Sie den Induktionsheizer NICHT unbeaufsichtigt, wenn er eingeschaltet ist. Versuchen Sie nicht, den Induktionsheizer zu reparieren oder zu warten. Im Inneren befinden sich keine vom Benutzer zu wartenden Teile, außer dem Austausch der Heizspiralbefestigung.
- Warnung! Berühren Sie die Heizspule NICHT mit der Hand, bevor das Gerät und die Spule nach der Elektrifizierung und Erwärmung nicht vollständig abgekühlt sind. Spulen mit hoher Temperatur sollten mit Hilfe von Werkzeugen aus der Anlage entfernt werden. Nach dem die heiße Spule aus dem Gerät entfernt wurde, bewahren Sie sie an einem sicheren Ort auf.

Elektrische Sicherheit



- Bevor Sie den Induktionsheizer anschließen, vergewissern Sie sich, dass die gelieferte Ausgangsspannung mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung innerhalb von 10% kompatibel ist. Eine Ausgangsspannung, die mit der auf dem Typenschild angegebenen Spannung nicht kompatibel ist, kann zu ernsthaften Gefahren und Schäden am Induktionsheizer führen.
- Verwenden Sie den Induktionsheizer **NICHT** bei Regen oder Feuchtigkeit und tauchen Sie ihn nicht in Wasser ein. Wenn der Induktionsheizer Wasser oder anderen Flüssigkeiten ausgesetzt wird, kann ein elektrischer Schlag verursacht werden.
- Ziehen Sie das Netzkabel des Induktionsheizers aus der Steckdose, bevor Sie einen der Spulen austauschen.
- Verdrehen oder biegen Sie elektrische Kabel **NICHT** stark, da dies die interne Verkabelung beschädigen könnte.
- Missbrauchen Sie das Stromkabel **NICHT**. Benutzen Sie niemals das Kabel, um den Induktionsheizer zu tragen. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und/oder beweglichen Teilen fern.
- Verwenden Sie den Induktionsheizer **NICHT**, wenn das Kabel beschädigt ist. Die Kabel können nicht repariert werden. Beschädigte Kabel können elektrische Schläge verursachen.
- Ziehen Sie den Induktionsheizer von der Steckdose ab, wenn er nicht benutzt wird.
- Verbinden Sie **NICHT** zwei oder mehr Verlängerungskabel in Reihe miteinander. Verwenden Sie bei Bedarf nur ein Verlängerungskabel mit den richtigen Spezifikationen für die Arbeit mit Elektrowerkzeugen. Verlängerungskabel

vollständig auspacken. Eng gewickelte Verlängerungskabel können sich überhitzen und einen Brand verursachen.



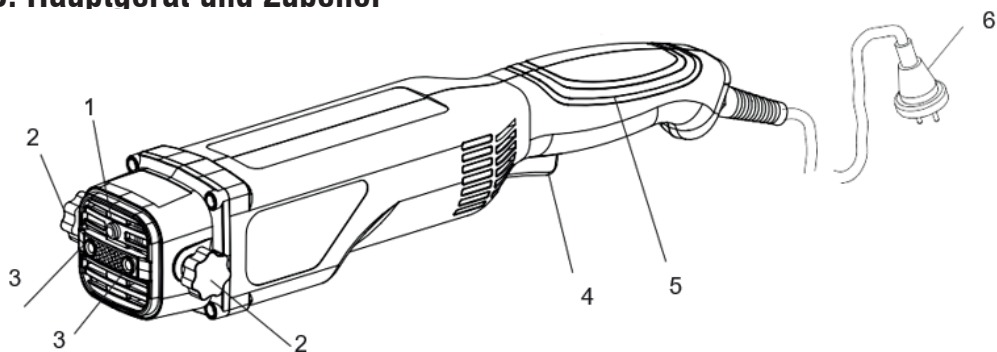
Warnung! Versuchen Sie **NICHT**, Aerosoldosen, Farbdosen oder andere unter Druck stehende Behälter, die zur Lagerung von Brennstoffen, komprimierten Gasen und Flüssigkeiten verwendet werden, zu erhitzen. Die durch den Induktionsheizer erzeugte Wärme kann zur Explosion dieser Behälter führen und ihren Inhalt entzünden.

Warnung! Verwenden Sie **KEINE** Heizspirale, wenn die Isolierung durchbrochen wurde, da sie beim Kontakt mit einem Fahrzeug funken wird. Dies stellt eine Brandgefahr dar, insbesondere bei Arbeiten an oder in der Nähe von Gasleitungen und/oder Gastanks.

Werkzeugsicherheit - Eingebaute Konstruktion

- LED-Beleuchtung: 1. Wenn Sie den Heizungsschalter betätigen, wird die LED-Leuchte automatisch eingeschaltet. Sie leuchtet während der Betriebszeit immer. 2. Drücken Sie den Schalter zweimal kontinuierlich innerhalb einer Sekunde, um das Kopf-LED-Licht auszuscha­len
- Die LED-Leuchte blinkt als Warnung und der Strom wird abgeschaltet. Sie können den Netzschalter loslassen und erneut drücken, um die Leistung zu starten, vorausgesetzt, die Heizung ist nicht überhitzt, dies ist ein weiterer eingebauter Schutz für dieses Werkzeug.
- Blockieren Sie **NICHT** das Kühlgebläse. Das Gebläse ist immer in Betrieb, wenn Sie den Induktionsheizer einstecken. Er kühlt den Induktionsheizer immer, um eine Überhitzung zu vermeiden.

B. Hauptgerät und Zubehör

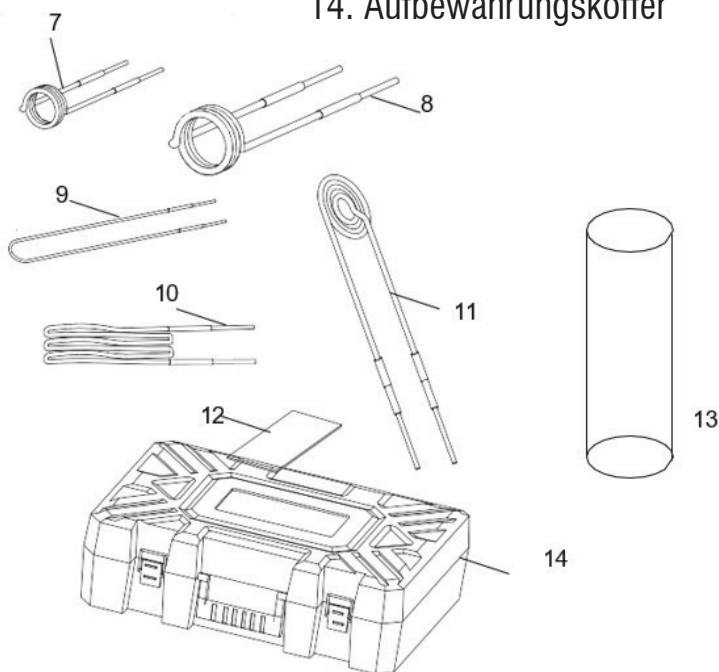


Hauptgerät:

1. LED-Licht
2. Verriegelungsschraube für Heizspule
3. Einführungsöffnung für Heizspule
4. Heizungsschalter
(Drücken Sie den Schalter zweimal kontinuierlich innerhalb einer Sekunde, um die Kopf-LED auszuschalten.)
5. Handgriff
6. Netzstecker

Standard Zubehör:

7. Ø 26 mm Spule
8. Ø 37 mm Spule
9. U-förmige Heizschlange
10. Lager-Heizspirale
11. Flache Heizschlange
12. Gebrauchsanweisung
13. Aufbewahrungsbox aus Kunststoff für Heizschlangen
14. Aufbewahrungskoffer



C. Technische Daten

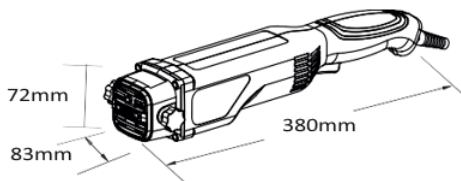
I. Arbeitsbedingung

1. Eingangsspannung : AC-230-240V (50-60HZ)
2. Eingangsstrom: 6A (Kapazität)
3. Maximale Leistung: 1250 W

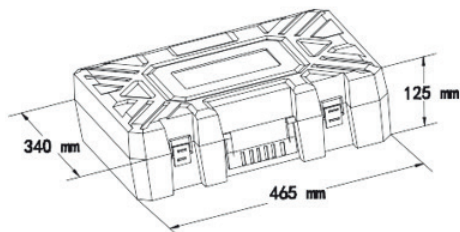
II. Umfang der Nutzung

1. Umgebungstemperatur: - 20 ~ 60° C.
2. Relative Luftfeuchtigkeit: < 95% RH
3. Atmosphärischer Druck: 1.0 Bar~0.86 Bar

III. Abmessungen und Gewicht



Nettogewicht: 1,2 kg



Nettogewicht: 3,6 kg
(kompletter Satz mit
Werkzeug und Zubehör)

D. Betriebsanweisung

Stecken Sie eine der Heizspiralen (7, 8, 9, 10 oder 11) in den Heizspiraleinschub (3) und ziehen Sie die Verriegelungsknöpfe auf beiden Seiten fest, um sicherzustellen, dass die Spule verriegelt und fixiert ist. Vergewissern Sie sich, dass der Netzstecker (6) an eine normale 220-240 Volt, 50-60 Hz Steckdose angeschlossen ist. Das Gebläse beginnt zu arbeiten, sobald der Netzstecker des Heizgeräts in die Steckdose gesteckt ist. Platzieren Sie die Heizspirale in der gewünschten Position auf dem zu erwärmenden Werkstück, drücken Sie den Heizungsschalter (4) nach unten und die LED-Kontrollleuchte (1) schaltet sich ein und das Heizgerät beginnt zu arbeiten. Auf diese Weise erzeugt die Heizspule ein hochfrequentes magnetisches . Durch das Prinzip der elektromagnetischen Induktion durchdringt das Magnetfeld das Metall, und die leitende

Oberfläche (z. B. gefrorene Nüsse) erzeugt einen Skineffektstrom, der die elektronische Energie in Wärmeenergie umwandelt. Der Heizschalter (4) ist die Vorrichtung zum Öffnen und Schließen des Energiefeldes. Wenn das erwärmte Werkstück die Demontageanforderungen erfüllt, wird der Heizungsschalter

(4) losgelassen wird, erlischt die LED-Leuchte (1) und das Heizgerät hört auf zu arbeiten. Stellen Sie das Heizgerät an einen sicheren Ort und lassen Sie das Gebläse eingeschaltet.



Warnung: Bitte wählen und installieren Sie die Heizspirale unter strikter Einhaltung der Betriebsprinzipien und -verfahren, bevor Sie sie mit Strom versorgen können. Nach dem Anschließen des Netzsteckers (6) des Heizgeräts dürfen die Einführungsöffnung der Heizspirale und die Heizspirale niemals direkt an irgendeinem Teil des menschlichen Körpers berührt werden. Nach dem Ziehen des Netzsteckers (6) ist sicherzustellen, dass die Heizspirale erst dann berührt wird, wenn sie vollständig abgekühlt ist.

E. Vorbereitungen für den Betrieb

Bevor Sie das Induktionsgerät in Betrieb nehmen, lesen Sie bitte alle Sicherheitswarnungen und Vorsichtsmaßnahmen in diesem Handbuch sorgfältig durch.

Verwenden Sie eine stabile Ausgangsstromversorgung. Verwendung von Generatoren und Wechselrichtern:

1. Generatoren: Einige tragbare Generatoren, vor allem kostengünstige mit einer Leistung von 4 kW oder weniger, sind unregelmäßig und können Spannungen von über 260 V erzeugen, die die Geräte beschädigen und die Garantie ungültig machen können.

2. Wechselrichter, DC-DC-Wandler-Betrieb: Nur 3 kW oder größere Sinuswechselrichter verwenden

Bewerten Sie die maximale Größe des beheizten Objekts, wählen Sie die entsprechende Heizspule, setzen Sie sie in das Induktionsgerät ein und stellen Sie sicher, dass die Heizspule fixiert und verriegelt ist, schalten Sie das Gerät ein und beobachten Sie, ob das Gebläse läuft.

F. Verwendung der Rundspulen

Funktion: Die Rohrheizschlangen (7,8) werden zum Erwärmen von Muttern, Befestigungs- und Abdichtungen, eingefrorene Türscharniere, Schrauben am Auspuffkrümmer, Schrauben an der Ladefläche, Sensoren (02) usw.



Hinweis: Die Lebensdauer der Rundspulen kann verlängert werden, indem das Werkstück so weit erhitzt wird, dass es ohne übermäßige Erwärmung zerlegt werden kann.

Während des Erwärmungsvorgangs sollten die Heizschlangen das Werkstück und den erwärmten Gegenstand nicht berühren. Wenn die Temperatur des Werkstücks zu hoch ist, kann die Isolierschicht der Heizspiralen ausgebrannt werden.

Lösen von eingefrorenen, verrosteten, korrodierten Schrauben und Muttern:

Schritt 1: Befolgen Sie die Anweisungen von § E für die Vorbereitungen.

Schritt 2: Drücken Sie den An-/Ausschalter, um das Induktionsgerät zu starten.

Schritt 3: Legen Sie die zugehörige Heizspule um die Mutter, zunächst nur für einige Sekunden, ziehen Sie sie zurück und versuchen Sie, die Mutter mit einem Schraubenschlüssel oder einer Steckschlüssel zu entfernen. Wenn sie immer noch angezogen ist, legen Sie die Heizspule noch einige Sekunden lang an und versuchen Sie dann, sie mit dem Schraubenschlüssel/Steckschlüssel wieder zu lösen. Normalerweise gibt es keinen Grund, eine Schraube/Mutter auf einen glühenden Zustand zu erhitzen, um die Korrosion vom Bolzen zu entfernen.

G. Verwendung der U-förmigen Heizspirale

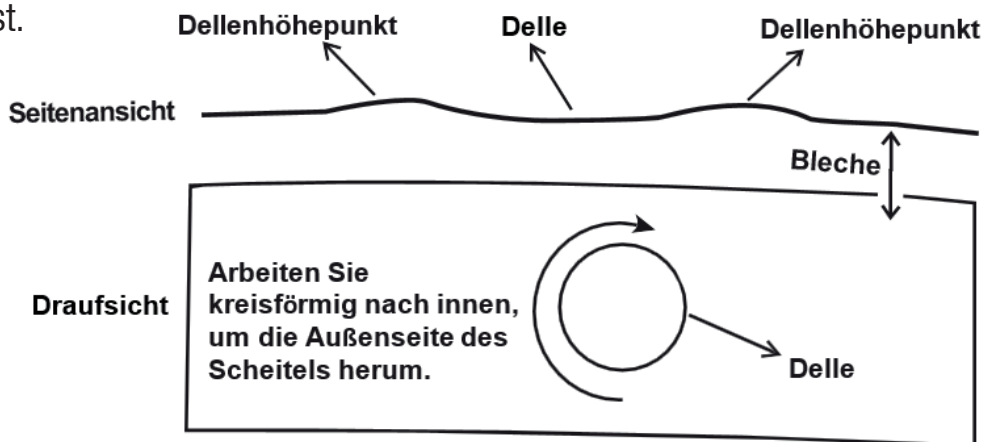
Funktion: Die U-förmige Heizspule (9) kann alle Arbeiten anderer Spulen ausführen und kann zum Entfernen und Reparieren von Dellen angepasst werden.

Schritt 1: Befolgen Sie die Anweisungen von §E für Vorbereitungen.

Schritt 2: Biegen Sie die Spule so, dass sie wie auf der Zeichnung rechts aussieht.

Schritt 3: Platzieren Sie die Heizspule 12 bis 25 mm über einer Delle und bewegen Sie die Heizspule in kleinen kreisförmigen Bewegungen, indem Sie sich ihr allmählich bis zur Delle nähern, die Heizspule jedoch um die Außenseite der Krone der Delle herum bewegen. Falls die Beule schrumpft, ziehen Sie die Heizspule schnell zurück und kühlen Sie die Beule mit einem feuchten Lappen ab. Wenn die Delle einzieht, dann erwärmen Sie die Krone, oder Sie sind nicht weit genug von der Außenseite der Delle entfernt.

Wiederholen Sie das Verfahren, bis die Delle zufriedenstellend entfernt ist.



Tipp: Sollte Rauch aus der Delle kommen, entfernen Sie sofort die Heizspirale. Dann beginnt der Lack zu blubbern. Achten Sie auch darauf, dass weiße und helle Farben früher gelblich werden als dunklere Farben.



Hinweis: Falls die Delle nicht zu schrumpfen scheint, kann es sein, dass die Delle durch einen Knick im Metall verursacht wurde oder das Metall zu stark verformt wurde.

H. Verwendung des flexiblen Induktionskabels

Funktion: Das flexible Induktionskabel (10) wird verwendet, um einen Laufring von einem Achsgehäuse, gesterstete O2-Sensoren zu lösen, Kugelgelenke und Spurstangenköpfe zu entfernen.

Ausdehnen eines Teils, um ein ineinandergreifendes Teil zu entfernen:

Schritt 1: Befolgen Sie die Anweisungen von § E für die Vorbereitungen.

Schritt 2: Führen Sie ein Ende des Induktionskabels in eine der Einführungsöffnungen des Induktionsgeräts ein und ziehen Sie den Verriegelungsknopf fest.

Schritt 3: Wickeln Sie die Spule mindestens 3 Mal um das zu dehnende Werkstück. Tipp: Es wird sich schneller erwärmen, je mehr Spulen gewickelt werden. **Beachten Sie, dass die Spulenwicklung 4 Windungen nicht überschreiten sollte.**

Schritt 4: Führen Sie das andere Ende des Induktionskabels in die verbleibende Einführungsöffnung des Induktionsgeräts ein und ziehen Sie den Verriegelungsknopf fest.

Schritt 5: Drücken Sie den An-/Ausschalter, um die Heizung zu aktivieren.

Schritt 6: Erhitzen, bis es sich soweit ausgedehnt hat, dass das Werkstück entfernt werden kann.

Schritt 7: Lassen Sie den An-/Ausschalter los und lösen Sie beide Spulenverriegelungsknöpfe, um das Induktionskabel herauszunehmen.

I. Verwendung der Induktionsplatte

Funktion: Die Induktionsplatte (11) wird zum Entfernen von Aufklebern, Grafiken, Abziehbildern, Emblemen, kleinen Karosserie- Seitenteilen und Stiftleisten verwendet.

Schritt 1: Befolgen Sie die Anweisungen von § E für die Vorbereitungen.

Schritt 2: Führen Sie beide flachen Heizspulenenden in die Heizspuleneinführungsöffnungen ein und ziehen Sie den Verriegelungsknopf fest.

Schritt 3: Drücken Sie den An-/Ausschalter, um die Heizung zu aktivieren.

Schritt 4: Bringen Sie die Induktionsplatte für einige Sekunden an das Ende des zu entfernenden Teils an. Sobald Sie das Ende des Stücks abziehen können, haben Sie einen Bereich, an dem Sie ziehen können, um den Druck nach außen aufrecht zu erhalten. Legen Sie Induktionsplatte wieder auf das Stück und arbeiten Sie sie unter Beibehaltung des Außendrucks an dem Stück herunter, bis das Stück vollständig entfernt ist.

J. Fehlerbehebung

1. Wenn das Heizgerät während des Heizvorgangs überhitzt oder überlastet wird, stoppt das Heizgerät automatisch den Heizvorgang und geht in den Schutzmodus über. In diesem Moment blinkt die LED-Leuchte. Lassen Sie den Heizungsschalter los. Das Kühlgebläse arbeitet weiter. Bitte warten Sie einige Sekunden, bis die LED-Leuchte konstant, deren Zustand Sie mit dem Heizungsschalter kontrollieren und verfolgen können.
2. Wenn die Ausgangsleistung nicht ausreicht, kann dies an einem ungeeigneten oder beschädigten liegen. Die richtige Stärke und Länge des Kabels ist 7,5 m, 14-AWG oder 15 m, 12-AWG. Verwenden Sie nur ein Verlängerungskabel auf einmal.
3. Bei anderen Problemen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Lieferanten.
4. Während des Aufheizens kann am Kopf der Heizspiralen aufgrund der hohen Temperatur etwas Rauch entstehen, was eine normale Erscheinung ist.
5. Die Heizspiralen sind Verschleißteile. Wenn die Außenhaut der Spule nach dem Gebrauch großflächig abfällt, wird empfohlen, die Heizspule durch eine neue zu ersetzen. Verwenden Sie keine externen oder selbst hergestellten Heizspiralen, um Schäden am Gerät und Unfälle zu vermeiden.

K. Demontage und Lagerung

1. Nach dem Loslassen des An-/Ausschalters arbeitet das Gebläse weiter, bis alle Komponenten und die Arbeitsspule vollständig abgekühlt sind. Trennen Sie das Induktionsgerät von der Steckdose. Es kann zerlegt, gereinigt und gelagert werden. Es ist unmöglich, Schäden zu verursachen, nachdem alle Teile des Induktionsgeräts abgekühlt sind; die Teile des Induktionsgeräts können nur dann Schäden an der Anlage verursachen oder eine Brandgefahr darstellen, wenn sie erhitzt werden.

Schritt 1: Wenn die Arbeiten abgeschlossen sind, lassen Sie den Schalter für die Heizung los, um den kontinuierlichen Betrieb des internen Ventilators zu gewährleisten.

Schritt 2: Trennen Sie die Netzsteckdose ab und drücken Sie den Schalter für die Heizung, um sicherzustellen, dass das interne Gebläse stoppt.

Schritt 3: Ziehen Sie den Stecker des Verlängerungskabels oder der Servicebuchse ab.

Schritt 4: Nachdem das Heizgerät abgekühlt ist, lösen Sie die Verriegelungsknöpfe, entfernen Sie die Spule (berühren Sie die Spule nicht direkt mit den Händen!) und legen Sie das Heizgerät und die Spule wieder in die Aufbewahrungsbox, um sie an einem sicheren Ort zu lagern.

2. Bei der Demontage und ggf. dem Austausch der Heizspiralen unmittelbar nach dem Heizbetrieb, um für den nächsten Heizbetrieb bereit zu sein.

Folgen Sie dann den vorherigen Schritten, um eine neue Heizrunde zu starten.

L. Anleitung zur Reinigung

1. Richtige Reinigung und Pflege

1.1. Vergewissern Sie sich, dass das Gerät ausgeschaltet und der Stecker gezogen ist. Verwenden Sie ein trockenes, sauberes, nicht scheuerndes Tuch oder Papiertuch, um Fett, Öl und andere Verschmutzungen

aus dem Gehäuse, den Werkzeugen und elektrischen Kabeln zu entfernen, bevor Sie diese in den Aufbewahrungskoffer zurückbringen.

1.2. Fette, Öle und Schmutz, die schwieriger zu entfernen sind, verwenden allgemein verfügbare, nichtflüchtige Kfz- Innenreinigungsmittel. Lassen Sie alle Komponenten vollständig trocknen, bevor Sie das Heizgerät verwenden.

2. Unsachgemäße Reinigung und Pflege

2.1. Tauchen Sie **KEINE** Komponenten des Geräts in Wasser oder eine Reinigungslösung ein.

2.2. Spritzen Sie das Gerät **NICHT** mit einem Wasserstrahl aus einem Schlauch ab und waschen Sie keine Teile unter einem Wasserstrahl aus einem Wasserhahn, Hydranten oder einer Dusche.

2.3. Reinigen Sie **KEINE** Komponenten mit flüchtigen organischen Verbindungen wie Benzin, Benzol, Kerosin, Lackentferner, Heizöl, Methylethylketon (MEK), Bremsenteilreiniger, Lösungsmittel für Kunststoffkleber, Farbentferner und Verdünner usw. Diese Substanzen sind feuergefährlich und härten oder lösen die in den Komponenten des Heizgeräts verwendeten Polymermaterialien aus.

2.4. Verwenden Sie **KEINE** Brenner, Raumheizgeräte, Heißluftpistolen, Gasöfen oder Mikrowellengeräte usw., um die Komponenten des Heizgeräts nach der Reinigung zu trocknen.

M. Garantie

Beschränkte Garantie

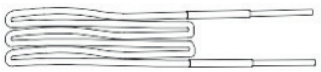
Ihr örtlicher Lieferant garantiert, dass der Induktorheizer und alle Teile davon, mit Ausnahme aller Heizspulen, für zwei Jahre ab dem Datum des Erstkaufs frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, vor-

ausgesetzt, er wird in Übereinstimmung mit dieser Betriebs- und Sicherheitsanleitung verwendet. Diese Garantie wird dem ursprünglichen Käufer unter der Voraussetzung gewährt, dass der Kaufbeleg vorgelegt wird. Ihr örtlicher Lieferant haftet für die Transportkosten zu Ihnen, wenn Sie ein im Rahmen der Garantie repariertes oder ersetztes Gerät zurücksenden. Diese Garantie deckt nur die Kosten für Teile und Arbeit, um den ordnungsgemäßen Betriebszustand des Produkts wiederherzustellen. Transport- und Nebenkosten im Zusammenhang mit Garantiereparaturen sind im Rahmen dieser Garantieklausel nicht erstattungsfähig. Der Garantieservice ist nur über Ihren örtlichen Lieferanten erhältlich. Diese Garantie deckt keine Defekte ab, die durch Missbrauch, unsachgemäße Verwendung, Unfälle, normalen Verschleiß, Manipulation, Fahrlässigkeit, Änderung, Modifikation oder Reparatur durch andere als die vom Hersteller autorisierten Personen entstehen.

Diese ausdrückliche Garantie wird anstelle jeder anderen ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantie gegeben, einschließlich der Garantie der Fähigkeit des Händlers und der Eignung für einen bestimmten Zweck. Ihr lokaler Lieferant übernimmt keine Verantwortung für indirekte, zufällige oder Folgeschäden.

Bei der Rückgabe müssen alle Arbeitsspulen und Zubehörteile mit dem Gerät zurückgeschickt werden, um es für eine Garantiereparatur zu qualifizieren. Wenden Sie sich vor dem Versand an Ihren örtlichen Lieferanten, um die Rückgabegenehmigung zu erhalten.

N. Verschleißteile

01		Ø 17 mm Spule	Optional
02		Ø 20 mm Spule	Optional
03		Ø 26 mm Spule	Standard
04		Ø 32 mm Spule	Optional
05		Ø 37 mm Spule	Standard
06		Ø 43 mm Spule	Optional
07		Ø 50 mm Spule	Optional
08		U-förmiget Heizdraht	Standard
09		Induktionskabel	Standard
10		Induktionsplatte	Standard