

JOSEF[®] STEINER

Bedienungsanleitung

Profi Bohrhammer 1500 Watt

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf vom Profi Bohrhammer.

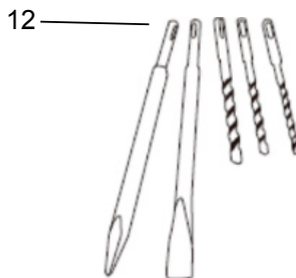
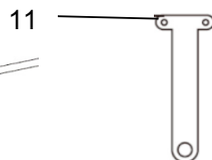
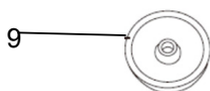
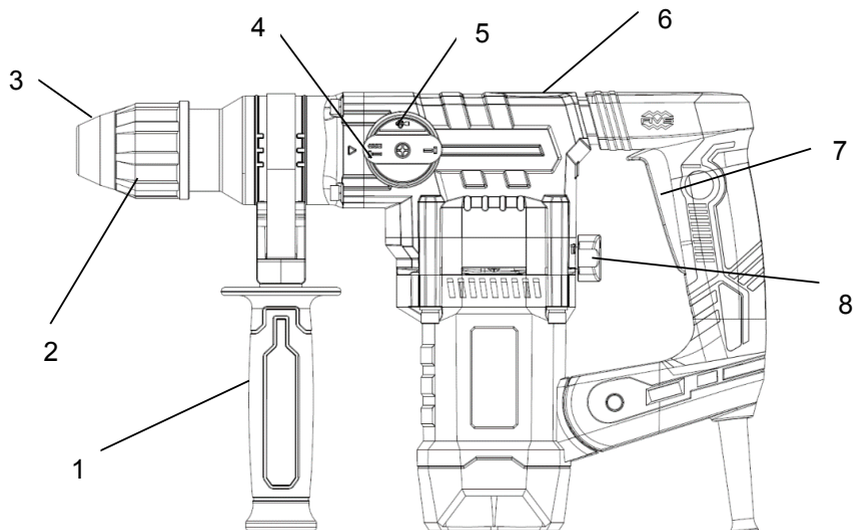
Sie haben sich damit für ein qualitativ hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienung ist einfach und wird Ihnen auf den folgenden Seiten erklärt.



Diese Anweisungen dienen Ihrer Sicherheit. Bitte lesen Sie diese vor Gebrauch gründlich durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

	Einstieg.....	03
	Ihr Produkt	03
	Technische und rechtliche Hinweise	04
	Sicherheit	06
	Produktfunktionen	12
	Betrieb	15
	Pflege und Wartung	19
	Genauere Ansicht des Produktes	20
	Ersatzteilliste	21

Produkt



- 1. Hilfsgriff
- 2. Futterhülse
- 3. SDS PLUS-Bohrfutter
- 4. Funktionswähler
- 5. Sperrtaste
- 6. Getriebeabdeckung
- 7. Ein-/Ausschalter
- 8. Wahlschalter für hintere Funktionen
- 9. Staubsammler
- 10. Tiefenanschlag
- 11. Schraubenschlüssel
- 12. Bohrer 8/10/12 - 150 mm (X3)
 SDS-Flachmeißel 250 mm (X1)
 SDS-Spitzmeißel 250 mm (X1)

Technische und rechtliche Informationen

- > **Nennspannung** : 220-240V~ 50 Hz
- > **Nenneingang** : 1500 W
- > **Leerlaufdrehzahl n_0** : 850 min⁻¹

- > **Typ Bohrfutter** : SDS PLUS
- > **Bohrleistung**
 - **in Mauerwerk** : 32 mm
 - **in Holz (mit Zahnkranzfutter)** : 45 mm
 - **in Stahl (mit Zahnkranzfutter)** : 13 mm
- > **Schutzklasse** : II

- > **Gewicht** : 5.0 kg

Tragen Sie einen Gehörschutz, besonders wenn der Schalldruck über 80 dB(A) liegt.

Der angegebene Vibrationswert wurde gemäß einem Standardtestverfahren gemessen und kann zum Vergleich eines Produkts mit einem anderen verwendet werden. Der deklarierte Vibrationswert kann auch verwendet werden, um die Belastung des Benutzers durch Vibrationen im Voraus zu bewerten.

Symbole



Vorsicht / Warnung



Gehörschutz tragen.



Lesen Sie die Anleitung .



Augenschutz tragen.



Tragen Sie Sicherheitsschuhe.



Atemschutz tragen.



Tragen Sie Schutzhandschuhe.



Schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, bevor Sie es montieren, reinigen, einstellen, warten, lagern und transportieren.



Dieses Produkt entspricht der Schutzklasse II.
Das heißt, es ist mit verstärkter oder doppelter Isolierung ausgestattet.



Das Produkt entspricht den geltenden europäischen Richtlinien und es wurde ein Konformitätsbewertungsverfahren für diese Richtlinien durchgeführt.



WEEE-Symbol. Elektroaltgeräte dürfen nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Bitte recyceln Sie, wo Einrichtungen vorhanden sind. Erkundigen Sie sich bei Ihrer örtlichen Behörde oder Ihrem örtlichen Geschäft nach Recyclingempfehlungen.

Sicherheitswarnungen

Dieses Produkt ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder in die Verwendung des Produkts eingewiesen. Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Produkt spielen.

Sicherheitswarnungen für Elektrowerkzeuge



WARNUNG! Lesen Sie alle Sicherheitswarnungen und alle Anweisungen. Die Nichtbeachtung der Warnungen und Anweisungen kann zu elektrischem Schlag, Brand und/oder schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie alle Warnungen und Anweisungen zum späteren Nachschlagen auf. Der Begriff „Elektrowerkzeug“ in den Warnhinweisen bezieht sich auf Ihr netzbetriebenes (kabelgebundenes) Elektrowerkzeug oder akkubetriebenes (schnurloses) Elektrowerkzeug.

Sicherheit am Arbeitsplatz

Halten Sie den Arbeitsbereich sauber und gut beleuchtet. Überladene oder dunkle Bereiche laden schneller zu Unfällen ein. Betreiben Sie Elektrowerkzeuge nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen, wie z. B. in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten, Gasen oder Staub. Elektrowerkzeuge erzeugen Funken, die Staub oder Dämpfe entzünden können. Halten Sie Kinder und Unbeteiligte fern, während Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie die Kontrolle verlieren.

Elektrische Sicherheit

Der Stecker des Elektrowerkzeugs muss in die Steckdose passen. Verändern Sie niemals den Stecker in irgendeiner Weise. Verwenden Sie keine Adapterstecker mit geerdeten Elektrowerkzeugen. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern das Risiko eines Stromschlags. Vermeiden Sie Körperkontakt mit geerdeten Oberflächen wie Rohren, Heizkörpern, Herden und Kühlschränken. Es besteht ein erhöhtes Stromschlagrisiko, wenn Ihr Körper geerdet ist. Setzen Sie Elektrowerkzeuge weder Regen noch Nässe aus. Wasser, das in ein Elektrowerkzeug eindringt, erhöht das Risiko eines Stromschlags.

Sicherheitswarnungen

Missbrauchen Sie das Kabel nicht. Verwenden Sie das Kabel niemals zum Tragen, Ziehen oder Trennen des Elektrowerkzeugs. Halten Sie das Kabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten oder beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verwickelte Kabel erhöhen das Risiko eines Stromschlags. Verwenden Sie beim Betrieb eines Elektrowerkzeugs im Freien ein für den Außenbereich geeignetes Verlängerungskabel. Die Verwendung eines für den Außenbereich geeigneten Kabels verringert das Risiko eines Stromschlags. Wenn der Betrieb eines Elektrowerkzeugs an einem feuchten Ort unvermeidlich ist, verwenden Sie eine durch einen Fehlerstromschutzschalter (RCD) geschützte Stromversorgung. Die Verwendung eines RCD reduziert das Risiko eines Stromschlags.

Persönliche Sicherheit

Bleiben Sie wachsam, achten Sie darauf, was Sie tun, und verwenden Sie Ihren gesunden Menschenverstand, wenn Sie ein Elektrowerkzeug bedienen. Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Drogen, Alkohol oder Medikamenten stehen. Ein Moment der Unaufmerksamkeit beim Betrieb von Elektrowerkzeugen kann zu schweren Verletzungen führen.

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Tragen Sie immer einen Augenschutz. Schutzausrüstung wie Staubmaske, rutschfeste Sicherheitsschuhe, Schutzhelm oder Gehörschutz, die für angemessene Bedingungen verwendet werden, reduzieren Personenschäden.

Unbeabsichtigtes Anlaufen verhindern. Stellen Sie sicher, dass sich der Schalter in der Aus-Position befindet, bevor Sie es an die Stromquelle und/oder den Akku anschließen, das Werkzeug hochheben oder tragen. Das Tragen von Elektrowerkzeugen mit dem Finger am Schalter oder das Einschalten von Elektrowerkzeugen mit eingeschaltetem Schalter führt zu Unfällen.

Entfernen Sie alle Einstellschlüssel oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraubenschlüssel oder Schlüssel, der an einem rotierenden Teil des Elektrowerkzeugs verbleibt, kann zu Verletzungen führen.

Übertreiben Sie es nicht. Behalten Sie jederzeit einen sicheren Stand und das Gleichgewicht. Dies ermöglicht eine bessere Kontrolle des Elektrowerkzeugs in unerwarteten Situationen. Ziehe dich richtig an. Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck.

Halten Sie Ihre Haare, Kleidung und Handschuhe von beweglichen Teilen fern. Lose Kleidung, Schmuck oder lange Haare können von sich bewegenden Teilen erfasst werden.

Wenn Vorrichtungen zum Anschluss von Staubabsaug- und Sammeleinrichtungen vorhanden sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen und ordnungsgemäß verwendet werden. Die Verwendung einer Staubabsaugung kann staubbedingte Gefahren reduzieren.

Gebrauch und Pflege von Elektrowerkzeugen

Wenden Sie keine Gewalt am Elektrowerkzeug an. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für Ihre Anwendung. Das richtige Elektrowerkzeug erledigt die Arbeit besser und sicherer mit der Geschwindigkeit, für die es entwickelt wurde.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug nicht, wenn sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt. Jedes Elektrowerkzeug, das nicht mit dem Schalter gesteuert werden kann, ist gefährlich und muss repariert werden.

Trennen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder den Akku vom Elektrowerkzeug, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehörteile wechseln oder Elektrowerkzeuge lagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern das Risiko eines versehentlichen Startens des Elektrowerkzeugs.

Bewahren Sie Elektrowerkzeuge im Leerlauf außerhalb der Reichweite von Kindern auf und lassen Sie keine Personen, die mit dem Elektrowerkzeug oder dieser Anleitung nicht vertraut sind, das Elektrowerkzeug bedienen. Elektrowerkzeuge sind in den Händen ungeschulter Benutzer gefährlich.

Elektrowerkzeuge warten. Prüfen Sie auf Fehlausrichtung oder Schwergängigkeit beweglicher Teile, Bruch von Teilen und andere Bedingungen, die den Betrieb des Elektrowerkzeugs beeinträchtigen könnten. Lassen Sie das Elektrowerkzeug bei Beschädigung vor Gebrauch reparieren. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Elektrowerkzeuge verursacht.

Schneidwerkzeuge scharf und sauber halten. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten neigen weniger zum Festfressen und sind leichter zu kontrollieren.

Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör und Werkzeugeinsätze usw. gemäß dieser Anleitung und unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann zu einer gefährlichen Situation führen.

Service

Lassen Sie Ihre Elektrowerkzeuge von einer qualifizierten Fachkraft warten und verwenden Sie nur identische Ersatzteile. Dadurch wird sichergestellt, dass die Sicherheit des Elektrowerkzeugs erhalten bleibt.

Sicherheitswarnungen

Wichtiger Hinweis

Aufgrund der Stromaufnahme dieses Produkts beim Einschalten können Spannungsabfälle auftreten, die andere Geräte (z. B. das Dimmen von Lichtern) beeinflussen können. Aus technischen Gründen raten wir daher, wenn die Netzimpedanz $Z_{max} < 0,453 \text{ Ohm}$ beträgt, sind diese Störungen nicht zu erwarten. Wenn Sie weitere Erläuterungen benötigen, können Sie sich an Ihre örtliche Energieversorgungsbehörde wenden.

Hammer-Sicherheitswarnungen

Gehörschutz tragen.

Die Einwirkung von Lärm kann zu Hörverlust führen.

Verwenden Sie Zusatzhandgriffe, falls diese mit dem Werkzeug geliefert wurden. Kontrollverlust kann zu Verletzungen führen.

Halten Sie das Elektrowerkzeug an den isolierten Griffflächen, wenn Sie einen Vorgang ausführen, bei dem das Schneidzubehör verborgene Kabel oder sein eigenes Kabel berühren kann. Das Schneiden von Zubehörteilen, die mit einem „spannungsführenden“ Draht in Kontakt kommen, kann freiliegende Metallteile des Elektrowerkzeugs „spannungsführend“ machen und dem Bediener einen elektrischen Schlag versetzen.

Bei der Verwendung dieses Produkts müssen unbedingt die folgenden Anwendungsregeln eingehalten werden:

- Beim Bohren kommt es häufig vor, dass der Kern / Bohrer im Bohrmaterial klemmt. Dies führt dazu, dass der Bohrer versucht, sich um den Bohrer zu drehen und möglicherweise aus Ihrem Griff gerät. Dieser SDS-Bohrer hat einen Sicherheitskupplungsmechanismus. Dieser Sicherheitskupplungsmechanismus wird aktiviert und stoppt den Antrieb zum Bohrer ABER nur, wenn Sie den anfänglichen Kräften, die durch das Blockieren verursacht werden, widerstehen, indem Sie den Bohrer mit beiden Händen sicher halten. Da dies ein sehr kraftvoller Bohrer ist, sind diese Kräfte beträchtlich.
- Stellen Sie IMMER sicher, dass der Zusatzhandgriff fest und sicher befestigt ist.
- Der Hilfs- und Haupthandgriff müssen fest gehalten werden, um einer Bewegung des Bohrers entgegenzuwirken, wenn der Kernbohrer oder Bohrer klemmt.

- Verwenden Sie dieses Produkt **IMMER**, wenn Sie auf einer festen und sicheren Plattform oder auf dem Boden stehen. (NICHT AUF LEITERN ODER STUFEN VERWENDEN)
- Starten Sie das Produkt **NIEMALS** mit festsitzendem Kern oder Bohrer.
- **NICHT** strecken, um das Produkt zu halten. Bohren Sie nicht über Schulterhöhe oder unter Kniehöhe, da das Produkt nicht sicher gehalten werden kann.

Vibrations- und Geräuschreduzierung

Um die Auswirkungen von Geräusch- und Vibrationsemissionen zu reduzieren, die Betriebszeit begrenzen, vibrations- und geräuscharme Betriebsweisen verwenden sowie persönliche Schutzausrüstung tragen. Berücksichtigen Sie die folgenden Punkte, um die Risiken der Vibrations- und Lärmbelastung zu minimieren:

Verwenden Sie das Produkt nur gemäß seiner Konstruktion und dieser Anleitung.

Stellen Sie sicher, dass das Produkt in gutem Zustand und gut gewartet ist.

Verwenden Sie die richtigen Auftragswerkzeuge für das Produkt und stellen Sie sicher, dass sie in gutem Zustand sind.

Halten Sie die Griffe/Grifffläche gut fest.

Warten Sie dieses Produkt gemäß dieser Anleitung und halten Sie es gut geschmiert (falls zutreffend).

Planen Sie Ihren Arbeitsplan so, dass die Verwendung von Werkzeugen mit hohen Vibrationen auf mehrere Tage verteilt wird.

Notfall

Machen Sie sich anhand dieser Bedienungsanleitung mit der Verwendung dieses Produkts vertraut. Merken Sie sich die Sicherheitshinweise und befolgen Sie sie buchstabengetreu. Dies hilft Risiken und Gefahren zu vermeiden.

Seien Sie bei der Verwendung dieses Produkts immer wachsam, damit Sie Risiken frühzeitig erkennen und damit umgehen können. Schnelles Eingreifen kann schwere Verletzungen und Sachschäden verhindern.

Bei Störungen ausschalten und von der Stromversorgung trennen. Lassen Sie das Produkt von einer qualifizierten Fachkraft prüfen und ggf. reparieren, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Restrisiken

Auch wenn Sie dieses Produkt in Übereinstimmung mit allen Sicherheitsanforderungen betreiben, bleiben potenzielle Verletzungs- und Schadensrisiken bestehen. Im Zusammenhang mit dem Aufbau und Design dieses Produkts können folgende Gefahren auftreten:

Gesundheitsschäden aufgrund von Vibrationsemissionen, wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum verwendet oder nicht angemessen verwaltet und gewartet wird.

Verletzungen und Sachschäden durch zerbrochenes Zubehör oder das plötzliche Auftreffen von versteckten Gegenständen während des Gebrauchs. Verletzungsgefahr und Sachschäden durch umherfliegende Gegenstände.



WARNUNG! Dieses Produkt erzeugt während des Betriebs ein elektromagnetisches Feld! Dieses Feld kann unter Umständen aktive oder passive medizinische Implantate stören! Um das Risiko schwerer oder tödlicher Verletzungen zu verringern, empfehlen wir Personen mit medizinischen Implantaten, vor der Verwendung dieses Produkts ihren Arzt und den Hersteller des medizinischen Implantats zu konsultieren.

Verwendungszweck

Dieser Bohrhammer wird mit einer Nennleistung von 1500 Watt bezeichnet. Dieses Produkt ist für Hammerbohr- und leichte Meißelarbeiten in Beton, Ziegel und Stein bestimmt, wenn es mit Bits mit einem SDS PLUS-Schaft ausgestattet ist. Es eignet sich auch für grobe Bohrarbeiten in Holz, holzähnliche Werkstoffe, Kunststoff und Metall bei Verwendung eines Zahnkranz-Bohrfutters.

Das Produkt ist nicht für Feinbohrarbeiten geeignet und sollte nicht für Arbeiten an gesundheitsgefährdenden Materialien verwendet werden. Dieses Produkt ist nur für den privaten Hausgebrauch bestimmt, nicht für gewerbliche Zwecke. Es darf nicht für andere als die beschriebenen Zwecke verwendet werden.

Hilfsgriff

Stellen Sie den Zusatzhandgriff (1) entsprechend der gewünschten Anwendung ein.

Es verbessert die Kontrolle bei der Verwendung des Produkts.

Drehen Sie den Zusatzhandgriff (1) gegen den Uhrzeigersinn, um die Klemme zu lösen (Abb. 6).



Abb. 6

Stellen Sie den Zusatzhandgriff (1) so ein, dass Sie das Produkt während des Betriebs sicher halten können (Abb.7-9)

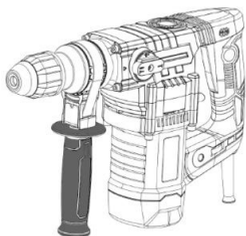


Abb. 7

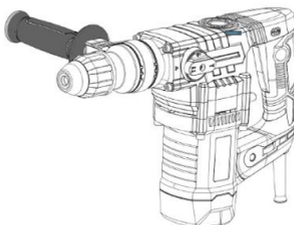


Abb. 8

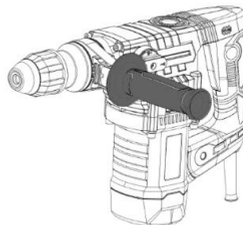


Abb. 9

Drehen Sie den Zusatzgriff (1) im Uhrzeigersinn, um die Klemme festzuziehen.



WARNUNG! Betreiben Sie das Produkt niemals ohne Zusatzhandgriff, um Unfälle und Verletzungen zu vermeiden! Stellen Sie vor dem Betrieb immer sicher, dass der Zusatzhandgriff korrekt angebracht und gesichert ist! Der Zusatzhandgriff sorgt für eine bessere Kontrolle des Produkts bei plötzlichen Verklemmungen während des Gebrauchs, wenn erhebliche Kräfte freigesetzt werden!

Modus-Wahlschalter

Wählen Sie den Betriebsmodus mit Benötigter Veranstaltungsraum. und Funktionswähler hinten (8) vor dem Betrieb. Dieses Produkt kann wahlweise im Bohr-, Hammerbohr- oder Meißelmodus betrieben werden. Drücken Sie die Verriegelungstaste (5) und drehen Sie den Wahlschalter, um den Funktionswähler (4) einzustellen. Stellen Sie sicher, dass es einrastet.



WARNUNG! Ändern Sie die Moduseinstellungen nur, wenn das Produkt ausgeschaltet ist und vollständig zum Stillstand gekommen ist! Stellen Sie immer sicher, dass die Betriebsartenschalter je nach beabsichtigtem Betrieb in die richtige Position eingestellt sind! Bewegen Sie die hinteren und Funktionswähler immer so weit wie möglich und stellen Sie sicher, dass sie vollständig in Position sind! Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn sich die Schalter in irgendeiner Zwischenposition befinden!



WARNUNG! Stellen Sie die Betriebsartenschalter immer entsprechend der gewünschten Operation ein und verwenden Sie das richtige Bohrfutter! Versuchen Sie nicht, ein Bohrfutter mit Schlüssel zum SDS-Hammerbohren oder umgekehrt zu verwenden!

Betriebsart	Funktionswähler (4)	Funktionswähler hinten (8)	Bohrfutter	Material
SDS Hammerbohren				Mauerwerk, Beton, Ziegel
SDS meißeln				Mauerwerk, Beton, Ziegel
Bohren				Holz, Metall, Kunststoff

Ein / Aus Schalter

Schalten Sie das Produkt ein, indem Sie den Ein-/Ausmacher drücken. Schalten Sie das Produkt aus, indem Sie den Ein-/Ausmacher (7) loslassen.

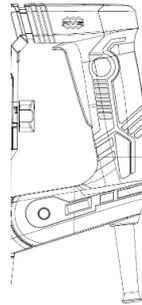


Abb. 10

Staubbecher

Schieben Sie den Staubsammler (9) über den Bohrer, um den Benutzer und das Produkt vor Staub oder Schmutz zu schützen (Abb. 11).



Abb. 11

Allgemeiner Betrieb

Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch das Produkt, dessen Netzkabel und Stecker sowie das Zubehör auf Beschädigungen. Verwenden Sie das Produkt nicht, wenn es beschädigt ist oder Verschleiß aufweist. Vergewissern Sie sich, dass Zubehör oder Bohrer richtig befestigt sind.

Halten Sie das Produkt immer am Hauptgriff und am Zusatzgriff (Abb. 13). Halten Sie die Griffoberflächen trocken, um einen sicheren Halt zu gewährleisten.

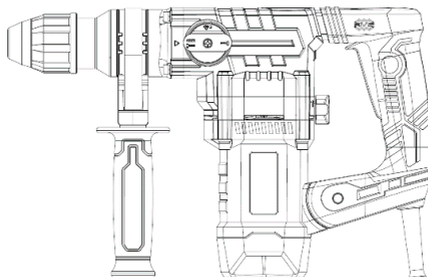


Abb. 13

Achten Sie darauf, dass die Lüftungsschlitze immer frei und sauber sind. Reinigen Sie sie bei Bedarf mit einer weichen Bürste. Verstopfte Lüftungsöffnungen können zu Überhitzung führen und das Produkt beschädigen.

Schalten Sie das Produkt sofort aus, wenn Sie während der Arbeit durch andere Personen gestört werden, die den Arbeitsbereich betreten.

Lassen Sie das Produkt immer vollständig zum Stillstand kommen, bevor Sie es ablegen.

Überanstrengen Sie sich nicht. Machen Sie regelmäßig Pausen, damit Sie sich auf die Arbeit konzentrieren können und die volle Kontrolle über das Produkt haben.



WARNUNG! Denken Sie daran, dass in jedem Haushalt vergrabene Gegenstände versteckt sind! Stellen Sie vor dem Betrieb sicher, dass im Arbeitsbereich keine Gas-, Wasser- oder Stromleitungen verborgen sind, die getroffen werden könnten – Gefahr durch Stromschlag und schwere Personen- und Sachschäden! Verwenden Sie ein geeignetes Suchgerät, um solche Objekte im Voraus aufzuspüren!

Bohren

Halten Sie das Produkt immer senkrecht zum zu bohrenden Punkt. Schräges Halten kann zum Abrutschen oder Blockieren des Bohrers führen.

Setzen Sie die Bohrerspitze immer zuerst direkt auf die zu bohrende Stelle und schalten Sie dann das Produkt ein.

Größere Löcher zuerst mit einem Bohrer mit kleinem Durchmesser vorbohren. Dies erleichtert das Bohren mit Bohrern mit großem Durchmesser.

Hammerbohrmodus

Verwenden Sie diese Funktion, um Löcher in Mauerwerk zu bohren.



HINWEIS: Mauerwerk grundsätzlich in der Betriebsart Schlagbohren bohren. In den ersten Betriebssekunden kann es jedoch vorkommen, dass der Bohrer durch die Schlagwirkung von der ursprünglich gewünschten Position abweicht. Um dies zu vermeiden, schalten Sie die Hammerfunktion aus und bohren Sie das Loch im Bohrmodus vor.

Wählen Sie das SDS-Bohrfutter und stellen Sie die Betriebsartenschalter auf die richtige Position. Setzen Sie einen geeigneten SDS-Bohrer ein.

Bohrmodus

Verwenden Sie diese Funktion zum Bohren von Löchern in Holz, Holzplatten, Kunststoff oder Metall.

Verwenden Sie ein Bohrfutter mit Schlüssel und stellen Sie die Betriebsartenwähler auf Korrekte Position.

Setzen Sie einen geeigneten Bohrer ein.

Bohrerspitze vor der Operation stanzen, um ein Abrutschen des Bohrers zu vermeiden.

Verwenden Sie zum Bohren in Kunststoff und Metall einen Metallbohrer.

Verwenden Sie ggf. einen bei Ihrem Fachhändler erhältlichen Kühlschmierstoff.

Meißeln

Wählen Sie einen geeigneten SDS-Meißel für Ihre Anwendung. Verwenden Sie kürzere Meißel, wenn eine größere Schlagkraft erforderlich ist. Markieren Sie die Meißelroute, wenn Sie planen, Schlitzlöcher zu meißeln. Beginnen Sie in der Nähe der Kante und fahren Sie dann nach innen fort.

Meißelmodus

Verwenden Sie diese Funktion für leichte Meißelanwendungen, einschließlich Schnitzen oder Schneiden von Mauerwerk. Wählen Sie das SDS-Bohrfutter und stellen Sie die Betriebsartenschalter auf die richtige Position. Setzen Sie einen geeigneten SDS-Meißel ein.

Nach Gebrauch

Schalten Sie das Produkt aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und lassen Sie es abkühlen. Überprüfen, reinigen und lagern Sie das Produkt wie unten beschrieben.

Die goldenen Pflegeregeln



WARNUNG! Schalten Sie das Produkt immer aus, trennen Sie es von der Stromversorgung und lassen Sie das Produkt abkühlen, bevor Sie Inspektions-, Wartungs- und Reinigungsarbeiten durchführen!

Halten Sie das Produkt sauber. Entfernen Sie Schmutz nach jedem Gebrauch und vor der Lagerung.

Eine regelmäßige und ordnungsgemäße Reinigung trägt dazu bei, eine sichere Verwendung zu gewährleisten und die Lebensdauer des Produkts zu verlängern. Untersuchen Sie das Produkt vor jedem Gebrauch auf verschlissene und beschädigte Teile. Betreiben Sie es nicht, wenn Sie gebrochene und verschlissene Teile finden.



WARNUNG! Führen Sie Reparaturen und Wartungsarbeiten nur gemäß dieser Anleitung durch! Alle weiteren Arbeiten müssen von einer qualifizierten Fachkraft durchgeführt werden!

Allgemeine Säuberung

Reinigen Sie das Produkt mit einem trockenen Tuch. Verwenden Sie eine Bürste für schwer zugängliche Stellen.

Hartnäckige Verschmutzungen mit Hochdruckluft (max. 3 bar) entfernen.



HINWEIS: Verwenden Sie keine chemischen, alkalischen, scheuernden oder anderen aggressiven Reinigungs- oder Desinfektionsmittel, um dieses Produkt zu reinigen, da sie die Oberflächen schädigen könnten.

Auf verschlissene oder beschädigte Teile prüfen. Ersetzen Sie abgenutzte Teile nach Bedarf oder wenden Sie sich zur Reparatur an ein autorisiertes Servicecenter, bevor Sie das Produkt wieder verwenden.

Schmierung

Überprüfen Sie regelmäßig das Fett im Getriebe. Bei Bedarf geeignetes Fett (nicht im Lieferumfang enthalten) nachfüllen. Schrauben Sie den Getriebedeckel mit dem Schraubenschlüssel (11) ab und nehmen Sie ihn ab (Abb. 14). Getriebedeckel (6) mit geeignetem Fett füllen. Bringen Sie die Abdeckung wieder am Produkt an. Stellen Sie sicher, dass sie richtig befestigt sind.

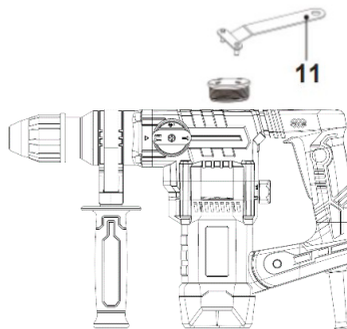


Abb.14

Netzkabel

Wenn das Netzkabel beschädigt ist, muss es vom Hersteller, seinem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person ersetzt werden, um ein Sicherheitsrisiko zu vermeiden.

Reparatur

Dieses Produkt enthält keine Teile, die vom Verbraucher repariert werden können. Wenden Sie sich an einen qualifizierten Fachmann, um es überprüfen und reparieren zu lassen.

Lager

Reinigen Sie das Produkt wie oben beschrieben.
Lagern Sie das Produkt und sein Zubehör an einem trockenen, frostfreien Ort. Bewahren Sie das Produkt immer an einem für Kinder unzugänglichen Ort auf. Die ideale Lagertemperatur liegt zwischen 10 und 30°C.
Wir empfehlen zur Aufbewahrung die Originalverpackung zu verwenden oder das Produkt zum Schutz vor Staub mit einem geeigneten Tuch abzudecken.

Transport

Schalten Sie das Produkt aus und trennen Sie es von der Stromversorgung, bevor Sie es irgendwohin transportieren.
Bringen Sie ggf. Transportsicherungen an. Tragen Sie das Produkt immer an den Griffen. Schützen Sie das Produkt vor starken Stößen oder starken Vibrationen, die beim Transport in Fahrzeugen auftreten können. Sichern Sie das Produkt gegen Verrutschen oder Umfallen