

Erdbohrer-Set

Nr.: 62215

Bedienungsanleitung



CE

Nehmen Sie das Produkt erst in Betrieb, nachdem Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durchgelesen & auch verstanden haben. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf, um darin später, falls nötig, auch immer wieder nachlesen zu können.

Achtung:

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch, damit Sie gründliche Kenntnisse in Bezug auf den Erdbohrer & seine Bedienung, sowie Wartung erwerben.

Bedienen Sie den Erdbohrer auf die richtige Weise entsprechend dieser Anleitung, sodass Verletzungen & Schäden am Gerät & an Personen vermieden werden können.

Bedienen Sie den Erdbohrer nie aufgrund von Vermutungen. Halten Sie die Bedienungsanleitung zur Verfügung & ziehen Sie diese zu Rate, wenn Sie an der Durchführung irgendeines Verfahrens zweifeln.

Die Bedienungsanleitung muss allem Bedien- & Wartungspersonal zur Verfügung stehen.

Neben der Betriebsanleitung & den im Verwenderland bzw. an der Einsatzstelle geltenden verbindlichen Regelungen zur Unfallverhütung sind auch die anerkannten fachtechnischen Regeln für Sicherheit & fachgerechtes Arbeiten zu beachten.

Der Benutzer des Erdbohrers darf ohne Genehmigung der Firma ek-tech GmbH keine An- & Umbauten sowie Veränderungen am Gerät vornehmen.

Setzen Sie stets nur geschultes oder unterwiesenes Personal ein!

Das Urheberrecht an dieser Bedienungsanleitung verbleibt bei der Firma ek-tech GmbH.

Der Erdbohrer ist ausschließlich gemäß seiner bestimmungsgemäßen Verwendung & in sicherheitstechnisch einwandfreiem Zustand zu benutzen!

Die Betriebssicherheit des Erdbohrers ist nur bei bestimmungsgemäßer Verwendung gewährleistet!

Diese Anleitung muss jedem der mit dem Erdbohrer arbeitet, jederzeit zugänglich sein!

Der Bediener, die Bedienerin muss sich vor Inbetriebnahme mit den Sicherheitsbestimmungen vertraut machen & alle angeführten Hinweise zur sicheren Bedienung beachten.

Der Erdbohrer, im folgenden nur Bohrer genannt, darf nur für den vorgesehenen Zweck verwendet werden.

Es dürfen keine Änderungen an der Konstruktion vorgenommen werden!

Es wird keine Haftung bei nicht sachgemäßer Benutzung übernommen!

HINWEIS: Die Warnungen & Hinweise in dieser Bedienungsanleitung können nicht alle möglichen Bedingungen & Situationen erfassen die auftreten können. Es liegt am Betreiber, das Produkt mit gesundem Menschenverstand zu bedienen & Vorsicht walten zu lassen. Dies sind Faktoren, die nicht in das Produkt eingebaut werden können, sondern vom Betreiber bereitgestellt werden müssen.

Einleitung:

- 2 Takt Motor
- luftgekühlt
- Einzylinder
- 1,45 kw
- 8000 u/min.
- Leerlaufdrehzahl: 2800-3200 u/min.
- Schneckenrad- & Wellenkonstruktion
- Kraftstoff-Gemisch-Verhältnis 1:40 (2-Takt-Öl & bleifreies Benzin)
- 1250 ml Tank
- Motorabmessungen: 830 x 430 x 450 mm
- mit 3 Bohrern 100/150/200 mm

Sicherheitshinweise

DIESES GERÄT KANN SCHWERE VERLETZUNGEN VERURSACHEN!

Lesen Sie die Anweisungen hier sorgfältig durch, um gründliche Kenntnisse über die Handhabung, Vorbereitung, Wartung, Start/Stoppen des Bohrers zu erlangen.

WARNUNG! Bei Verwendung des Bohrers sollten immer alle Vorsichtsmaßnahmen eingehalten werden um das Risiko von Verletzungen, Schäden & Unfällen zu minimieren.

Beachten Sie auch alle Markierungen auf dem Produkt. Die Symbole werden hier im Handbuch erklärt.

Verwenden Sie den Bohrer nur wie in dieser Bedienungsanleitung beschrieben. Es ist strengstens verboten, diesen für andere, als die hier angeführten Arbeiten zu verwenden.

Die Nichtbeachtung dieser Anweisungen kann zu schweren Verletzungen & im schlimmsten Fall zum Tod führen!

Dieses Produkt ist nur für den privaten Gebrauch bestimmt!

Lassen Sie niemals Personen, die mit diesen Anweisungen hier nicht vertraut sind, oder gar Kinder dieses Gerät bedienen. Personen unter 18 Jahren dürfen dieses Gerät, normalerweise, ohnehin nicht verwenden!

Halten Sie die gesetzlich vorgeschriebenen Vorschriften ein.

Beachten Sie, dass der Bediener des Bohrers selbst für Unfälle oder Schäden, an anderen Personen oder fremden Eigentum verantwortlich ist.

Verwenden Sie den Bohrer nicht, wenn Sie betrunken, müde, unter Drogen Einfluss stehen oder krank sind. Verwenden Sie ihn auch nicht, wenn Sie nicht in einer sehr guten körperlichen Verfassung sind.

Dieser Bohrer ist nur für den Außenbereich vorgesehen, verwenden Sie ihn niemals in Innenräumen.

Achten Sie darauf, dass sich keine Kinder oder Tiere in der Nähe befinden wenn Sie mit dem Bohrer arbeiten!

Tragen Sie beim verwenden des Bohrers nur angemessene Schutzkleidung. Tragen Sie geeignete Sicherheitshandschuhe & Schuhe & entfernen Sie lose Kleidungsstücke oder Schmuck, damit dieser sich nicht in der Maschine verfangen kann. Binden Sie lange Haare zurück & tragen Sie eine Schutzbrille oder ein Schutzvisier. Das Tragen eines Schutzhelms wäre auch sehr empfehlenswert!

Stellen Sie den Bohrer immer ab & ziehen Sie den Netzstecker wenn Sie ihn reinigen, warten oder die Bohrstangen ändern müssen.

Gehen Sie auch vorsichtig mit dem Kraftstoff um! Benzin ist leicht entflammbar! Füllen Sie niemals Kraftstoff in eine laufende Maschine ein oder wenn der Motor bereits warm ist.

Atmen Sie den Kraftstoff nicht absichtlich ein.

Reparaturen an dem Bohrer sind nur vom Fachpersonal zum durchführen.

Verwenden Sie den Bohrer oder eine der Bohrstangen nicht wenn diese Beschädigt sind.

Halten Sie den Motor & den Bereich um den Motor immer frei von Schmutz, Blättern, Schmierstoffen & Flüssigkeiten, um die Gefahr zu minimieren.

Montieren Sie immer alle Griffe & mitgelieferten Vorrichtungen ordnungsgemäß.

Beachten Sie, dass Sie durch die Lautstärke des Bohrers mögliche Gefahren, wie herumlaufende Kinder oder Tiere überhören könnten. In diesem Fall wäre es sicherer den Arbeitsbereich visuell abzugrenzen.

Verwenden Sie den Bohrer nur bei Tageslicht oder sehr gutem Lichtverhältnissen.

Halten Sie Hände & Füße immer vom Gerät fern, insbesondere beim Ein- & Ausschalten.

Verwenden Sie den Bohrer nicht bei schlechter Belüftung. Gase oder andere Dämpfe können zu Verletzungen oder zur Explosion führen.

Arbeiten Sie nicht bei Regen oder Schlechtwetter damit.

Verwenden Sie den Bohrer nicht an feuchten, stickigen Orten.

Halten Sie den Arbeitsbereich sauber. Überprüfen Sie vor der Arbeit den Arbeitsbereich & entfernen Sie alle nicht benötigten Materialien oder Gegenstände.

Wenden Sie bei der Bedienung nicht übermäßig viel Kraft, Druck oder Gewalt an. Sollte es Schwierigkeiten beim durchkommen geben, beseitigen Sie diese zuerst, bevor Sie weiter bohren.

Halten Sie den Bohrer & seine Ersatzteile immer sauber um seine beste & sicherste Leistung zu erhalten.

Überprüfen Sie den Bohrer immer vor & nach jedem Betrieb. Wenn der Bohrer beschädigt oder defekt ist, stoppen Sie Verwendung & bringen Sie ihn zur Inspektion oder Reparatur in einem autorisierten Fachbetrieb.

Halten Sie die Griffe immer trocken, sauber & frei von Öl, Fett & Schmutz.

Seien Sie immer konzentriert, wenn Sie den Bohrer verwenden. Falls Sie müde sind oder sich nicht wohl fühlen, unterlassen Sie alle Arbeiten mit dem Bohrer.

Benutzen Sie den Bohrer nur an gut beleuchteten Orten & wenn Sie selbst einen guten, sicheren Stand haben.

Halten Sie den Bohrer immer trocken & sauber & legen oder stellen Sie diesen nur an sauberen & staub- & schmutzfreien Orten auf. Achten Sie am besten darauf, dass der Lagerraum verschlossen ist, sodass niemand ohne ihre Erlaubnis zum Bohrer hin kann.

Beim bohren kann eine Funkenbildung entstehen. Achten, Sie darauf, dass weder Kinder noch Tiere noch irgendwelche leicht entzündlichen Materialien in der Nähe sind. Halten Sie sich am besten einen Radius von 5 Meter um Ihren Arbeitsbereich frei.

Beenden Sie alle arbeiten sofort & stellen Sie den Bohrer ab, wenn Sie beim Bohrer irgendwelche ungewöhnlichen Geräusche hören.

Überprüfen Sie vor jeder neuen Anwendung ob Sie irgendwelche Sichtbaren Schäden am Bohrer finden. Achten Sie auch auf untypischen oder übermäßigen Verschleiß. Sollte Sie sich bei etwas nicht sicher sein, kontaktieren Sie bitte immer Ihren Fachhändler um sich abzusichern.

Schalten Sie den Bohrer immer aus wenn Sie:

- ihn kurz ablegen müssen
- ein Hindernis oder einen Fremdkörper sehen
- ihn reinigen oder überprüfen wollen
- ein untypisches Geräusch hören oder die Vibration des Bohrers ihnen zu heftig erscheint

Achten Sie auf Ihre Beine & Füße! Kleine Steine die der Bohrer aufwirbelt können zu gefährlichen Wurfgeschossen werden.

Überprüfen & reinigen Sie den Bohrer regelmäßig. Reparaturen dürfen nur von autorisiertem Fachpersonal durchgeführt werden.

Den Bohrer bitte immer nur an den Griffen heben oder tragen.

Achten Sie auf einen festen Stand & das der Boden oder die Unterlage auf der Sie stehen auch wirklich rutschfest ist.

Bedienen & halten Sie den Bohrer nie wenn Ihre Hände verschwitzt oder stark verschmutzt sind. Am besten ist ohnehin wenn Sie Schutz-/Arbeitshandschuhe verwenden.

Wenn der Bohrer auf einen Fremdkörper gestoßen ist oder von einem getroffen wurde, lassen Sie diesen vor der weiter Benutzung von einem Fachmann überprüfen.

Verwenden Sie den Bohrer nicht an steilen, rutschigen Hängen.

Halten Sie Ihre Körperteile, besonders Beine & Füße, von der laufenden Maschine fern.

Vermeiden Sie die Anwendung des Bohrer bei schlechtem Wetter.

Kraftstoff Handhabung:

Seien Sie beim Umgang mit Kraftstoffen immer sehr vorsichtig. Sie sind brennbar & die Dämpfe sind explosiv.

Verwenden Sie nur einen zugelassenen Kraftstoffbehälter.

Entfernen Sie niemals den Tankdeckel & füllen Sie niemals Kraftstoff nach, während die Maschine eingeschaltet ist.

Lassen Sie den Motor- & die Abgaskomponenten abkühlen bevor Sie diesen wieder Auftanken.

Rauchen ist bei sämtlichen Arbeiten am Gerät verboten!

Füllen Sie den Kraftstoff nur im freien oder in sehr gut belüfteten Räumen nach.

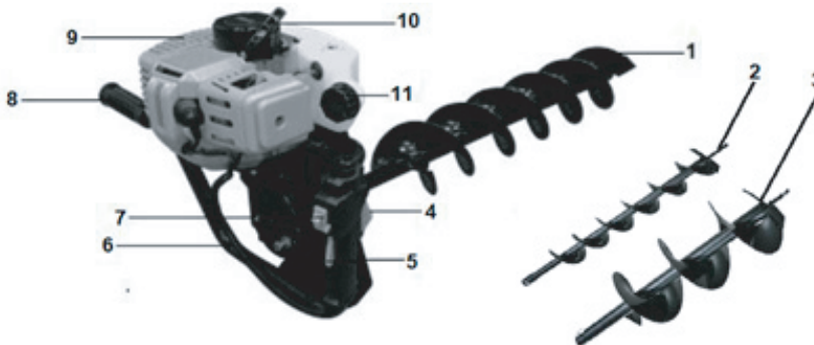
Halten Sie alle Geräte & die dazugehörigen Kraftstoffe von Zündquellen fern.

Falls Sie Kraftstoff verschüttet haben, reinigen Sie diesen zuerst bevor Sie den Bohrer starten.

Setzen Sie den Tankdeckel, nach dem Auftanken wieder auf & ziehen Sie ihn fest.

Befolgen Sie alle Anweisungen in diesem Handbuch!

- | | |
|---------------------|-----------------------|
| 1. Bohrer 200 mm | 7. EIN / AUS Schalter |
| 2. Bohrer 100 mm | 8. 2ter Haltegriff |
| 3. Bohrer 150 mm | 9. Motor |
| 4. Gasgriff | 10. Startgriff |
| 5. Sicherheitsknopf | 11. Treibstofftank |
| 6. Haltegriff | |



Technische Daten:

Model:	62215
Motor Größe:	52 cm ³
max. Motorleistung:	1,45 kw - 7500 u/min.
max. Umdrehungen:	8000 u/min.
Eingriffsgeschwindigkeit	3800 u/min.
Leerlauf:	3000 u/min.
Tank:	1,2 Liter
Bohrer Größen:	100, 150 & 200 mm
max. Geschwindigkeit Bohrer:	240 u/min.
Mischverhältnis Kraftstoff:	40:1 (2-Takt-Öl & bleifreies Benzin)
Lautstärke:	Im Leerlauf: 64,4 dB Im Betrieb: 93,8 dB
Schalleistung:	Im Leerlauf: 88,4 dB Im Betrieb: 113,8 dB
Vibration:	Im Leerlauf bei Hauptgriff: 5,948 ms ² Hilfsgriff: 6,812 ms ² Im Leerlauf bei Hauptgriff: 20,520 ms ² Hilfsgriff: 20,984 ms ²
Gewicht:	8,4 Kilo

Kraftstoff nachfüllen:

Warnung: Der Bohrer muss vor dem Nachfüllen des Kraftstoffes immer ausgeschaltet & komplett abgekühlt sein. Achten Sie darauf, dass keine offenen Zündquellen in der Nähe sind & rauchen Sie auch nicht! Der Motor muss ebenfalls komplett abgekühlt sein. Sollten Sie den Kraftstoff verschüttet haben, so starten Sie den Bohrer nicht bevor dieser nicht weggewischt wurde. Achten Sie auf die Markierungen & füllen Sie den Tankbehälter nie bis oben hin auf! Bitte, führen Sie das Auftanken nur in gut belüfteten, offenen Räumen durch.

Der für den Bohrer geeignete Treibstoff ist eine Mischung aus bleifreiem Benzin & Öl.

Verwenden Sie zum Mischen nur Benzin, welches weder Ethanol, noch Methanol enthält.

Nur bleifreies Benzin ist gut, da damit Beschädigungen an den Kraftstoffleitungen verhindert werden.

Das empfohlene Mischungsverhältnis beträgt 40: 1 (stellen Sie vor dem Befüllen sicher, dass das Mischungsverhältnis korrekt ist)

a) Mischen vom Kraftstoff

Führen Sie die Mischung (Mischverhältnis 40:1) in einem sauberen & leeren Kanister durch, indem Sie zuerst das 2-Takt-Öl & dann das bleifreie Benzin dazuschütten.

Rühren Sie die Mischung mindestens 1 Minute lang gut durch.

b) Befüllen des Kraftstofftanks

Schrauben Sie den Tankdeckel ab.

Füllen Sie nun die Mischung aus dem Kanister in dem Kraftstofftank des Bohrers. Überfüllen Sie diesen niemals! Achten Sie immer darauf, dass der Tank zu max. 80% nur voll ist.

Setzen Sie den Deckel wieder auf den Kraftstofftank & drehen Sie ihn fest.

Hinweis: Um Schäden am Bohrer oder seinen Komponenten zu verhindern, verwenden Sie nie andere Mischungen! Weder darf ein anderes Öl noch ein unbleifreies Benzin verwendet werden.

c) Lagerung des Gemisches

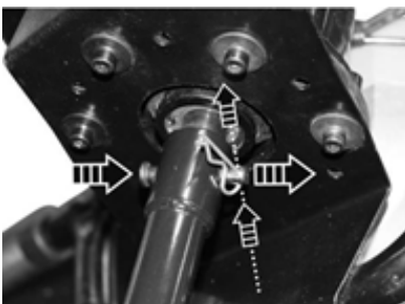
Das Gemisch, oder Kraftstoffe allgemein, müssen in sauberen & sicheren (dafür geeigneten) Behältern aufbewahrt werden & immer gut verschlossen sein.

Wenn Sie das Produkt längere Zeit nicht verwenden, entsorgen Sie das Kraftstoffgemisch ordnungsgemäß. Falls Sie sich unsicher sind wo & wie dieses zu entsorgen ist, fragen Sie bei Ihrem örtlichen Altstoffsammelzentrum nach.

Lassen Sie den Kraftstoff nicht zu lange im Bohrer, da es den Vergaser verstopfen kann, was dem Motor schaden kann.

Bedienung

Bohrer wechsel:



Stellen Sie den Bohrer an einen flachen & stabilen Ort ab.

Entfernen Sie den Sicherheitsstift & den Vorstecker vom Bohrer.

Setzen Sie nun den Bohrer so ein, dass die Löcher genau übereinstimmen.

Führen Sie nun den Sicherheitsstift ein & sichern Sie ihn mit dem Vorstecker ab.

Vor der ersten Inbetriebnahme:

Überprüfen Sie den Zustand des Bohrers, um sicherzustellen, dass keine Schäden oder Fehlfunktionen vorliegen.

Im Fall einer Fehlfunktion verwenden Sie den Bohrer nicht bevor Sie folgendes überprüft haben:

- ob die Bohrstange richtig montiert ist.

- ob genug Gemisch im Tank ist. Tanken Sie immer auf, bevor Sie den Bohrer in Betrieb nehmen. Verwenden Sie ihn niemals mit wenig oder keinem Kraftstoff!

Kontrollieren Sie bitte ob der Arbeitsbereich frei, sauber & gesichert ist. Entfernen Sie alle Hindernisse, Materialien & Gegenstände die nicht benötigt werden.

Sichern Sie ggf. den Arbeitsbereich ab, indem Sie Markierungen anbringen, um andere Personen auf das vorhandene Gefahrenpotenzial aufmerksam zu machen.

Inbetriebnahme:

Halten Sie den Bohrer senkrecht gegen den Boden. Schalten Sie den Bohrer ein, indem Sie den Schalter auf ON stellen.

Ziehen Sie am Startgriff, um den Bohrer nun entgültig zu starten.

Halten Sie den Erdbohrer, indem Sie ihn am Haltegriff & am Hauptgriff festhalten.

Erhöhen Sie die Geschwindigkeit schrittweise, indem Sie den Sicherheitsknopf gedrückt halten & dann ziehen Sie am Starter Seilzug.

Wenn die Bohrstange etwa 10 cm in den Boden eingedrungen ist, erhöhen Sie den Druck um den Bohrer tiefer in die Erde zu bekommen.

Wenn Sie die gewünschte Tiefe erreicht haben, verringern Sie die Bohrgeschwindigkeit wieder.

Ziehen Sie nun den Bohrer vorsichtig aus der Erde & gehen Sie zu der Stelle wo Sie ein weiteres Loch bohren wollen.

Wenn Sie fertig sind, lassen Sie den Auslöser los & stellen Sie den Schalter auf OFF, um den Bohrer abzustellen.

Warten Sie nun bis die Bohrerstange komplett aufgehört hat zu rotieren, bevor Sie den Bohrer vorsichtig weglegen.

Vorsichtsmaßnahmen während des Betriebs:

- Zuschauer (insbesondere Kinder & Tiere) sollten mindestens 5 Meter aus dem Arbeitsbereich entfernt bleiben!

- Verhindern Sie, dass andere Personen während des Vorgangs den Arbeitsbereich betreten können.

- Wenn sich Ihnen jedoch eine Person trotzdem nähert, stoppen Sie den Bohrer sofort, um mögliche Verletzungen zu vermeiden.

- Achten Sie beim Arbeiten vorsichtig auf die Umgebung, um mögliche Gefahren gleich zu erkennen.

- Beenden Sie den Arbeitsvorgang sofort, wenn etwas Unerwartetes passiert.

- Bohren Sie nicht an steilen Hängen! Wenn Sie unbedingt an einem Hang bohren müssen, achten Sie darauf, dass Sie total konzentriert & aufmerksam sind, da es hier noch leichter zu Unfällen oder Verletzungen kommen kann.

- Stoppen Sie den Bohrer, wenn Sie eine Pause brauchen oder merken, dass Ihre Konzentration nachlässt. Lassen Sie den Bohrer auch in Ihrer Pause nie unbeaufsichtigt irgendwo liegen.

- Greifen Sie niemals nach der Bohrstange, solange der Bohrer in Betrieb ist oder die Stange noch am rotieren ist. Es droht Lebensgefahr!

- Der Bohrer darf nur komplett abgekühlt & abgestellt an der Bohrstange berührt werden.

- Achten Sie auf Ihre Körperteile bei der Arbeit mit dem Bohrer. Tragen Sie Schutzkleidung!

- Achten Sie, immer darauf, dass der Bohrer komplett zum Stillstand gekommen ist bevor Sie diesen aus der Hand legen oder irgendwo abstellen.

Wartung & Lagerung:

Stoppen Sie den Bohrer & warten Sie bitte bis alle Komponenten zum totalen Stillstand gekommen sind.

Lassen Sie den Bohrer immer abkühlen bevor Sie diesen reinigen, überprüfen oder sonst eine Arbeit daran vornehmen.

Warten Sie den Bohrer regelmäßig! Dies hält ihn in einem gutem Zustand, erhöht die Lebensdauer.

Verwenden Sie zum Reinigen des Bohrers keine Scheuer- oder Ätzmittel. Diese können den Bohrer & seine Komponenten stark beschädigen.

Reparieren Sie den Bohrer nie selbst! Reparaturen & Inspektionen dürfen nur von qualifizierten Personen bzw. in einem Fachbetrieb durchgeführt werden.

Überprüfen Sie vor & nach jedem gebrauch ob der Bohrer in einem einwandfreien Zustand ist.

Wenn Sie Schäden, Verschleiß oder eine Fehlfunktion bemerken, verwenden Sie den Bohrer nicht & übergeben Sie ihn an einem qualifizierten Fachbetrieb zur Inspektion & zur Reparatur.

		Nach jeder Anwendung	1x pro Monat oder nach 20 Betriebsstunden	Nach einer Saison oder nach 50 Betriebsstunden	Nach 6 Monaten oder nach 100 Betriebsstunden
Motoröl	Ölstand prüfen	X			
	Ölwechsel		X		X
Luftfilter	Prüfen	X			
	Reinigen oder wechseln			X	
Zündkerzen	Prüfen				X
	Reinigen oder wechseln				X

Die beschriebenen Wartungsarbeiten können vom Bediener selbst durchgeführt werden oder wenn Sie unsicher sind bitten Sie einen qualifizierten Techniker, diese Wartungsarbeiten für Sie durchzuführen.

Wenn Sie den Bohrer längere Zeit nicht mehr benutzen wollen, reinigen Sie ihn ordentlich & lagern Sie ihn an einem sauberen, trockenen & staubfreien Ort. Am besten wäre es wenn der Lagerraum versperrt ist, damit wirklich niemand, außer Ihnen zum Bohrer gelangen kann.

Entleeren Sie auch den Kraftstofftank vollständig vor dem Einlagern.

Restrisiken:

Auch wenn Sie den Bohrer in Übereinstimmung mit allen Sicherheitsanforderungen verwenden, besteht trotzdem ein Restrisiko für Verletzungen.

Es kann zu negativen gesundheitlichen Folgen durch die Vibrationen kommen, wenn das Produkt über einen längeren Zeitraum verwendet oder nicht ordnungsgemäß gewartet wird.

Es können Symptome wie Taubheit oder Kribbelgefühle an den Fingern, Händen oder Handgelenken auftreten. Das Risiko ist bei niedrigen Außentemperaturen höher.

Sollten Sie solche Symptome wahrnehmen, müssen Sie die Arbeit mit dem Bohrer sofort beenden!

Es kann zu Hörverlust führen, wenn Sie das Gerät längere Zeit ohne Gehörschutz verwenden.



Achtung!



Schutzhandschuhe
tragen



Bedienungsanleitung
lesen



Sicherheitsschuhe
tragen



Gehörschutz tragen



Achtung!
Heiße Oberfläche



Schutzhelm tragen



Keine offene Flammen!
Feuer, offene
Zündquellen &
Rauchen verboten



Schutzbrille tragen

PRÜFNUMMER:

e9*2016/1628*2016/1628SHB1/P*1191*00

This Attestation of Conformity is issued on a voluntary basis according to Council Directive 2006/42/EC relating to machinery. It confirms that the listed equipment (not Annex IV equipment) complies with the principal protection requirements of the directive. It refers only to the sample submitted to TÜV SÜD Product Service GmbH for testing and certification. See also notes overleaf.

Test report no.:

704031563001-01

Date, 2016-04-25

(Wanli Tang)



After preparation of the necessary technical documentation as well as the EC declaration of conformity the required CE marking can be affixed on the product. Other relevant directives have to be observed.

Entsorgung

Der Bohrer darf nicht gemeinsam mit dem üblichen Hausmüll entsorgt werden. Es unterliegt der Verantwortung des Eigentümers, solche Gräte sowie alle anderen elektrischen & elektronischen Geräte fachgerecht zu entsorgen. Bei Missachtung der Richtlinien zur Entsorgung von Elektrogeräten können, gesetzlich geltenden Bußgelder verhängt werden. Weiters kann die missbräuchliche Verwendung solcher Geräte auch potenziell ernsthafte Konsequenzen für Umwelt & Gesundheit nach sich ziehen. Weitere Bestandteile wie Gummidichtungen, Kunststoffteile & Verkabelungen sind Unternehmen zuzuführen, die auf die Entsorgung von Industriemüll spezialisiert sind.

Falls Sie unsicher sind, fragen Sie bei Ihrem örtlichen Altstoffsammelzentrum nach.

Made in China

Importiert durch:

ek-tech GmbH
Neustiftgasse 57-59 / W67
1070 Wien
Tel.: 0043/(0)664/2241505
johann.ebner@ek-tech.at
www.ek-tech.at