

Bedienungsanleitung

Fällheber

61127



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Bitte lesen und beachten Sie vor der Inbetriebnahme die Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise!

Technische Änderungen vorbehalten!

Durch stetige Weiterentwicklungen können Abbildungen, Funktionsschritte und technische Daten geringfügig abweichen.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. Alle Rechte bleiben vorbehalten.

Die WilTec Wildanger Technik GmbH übernimmt keine Haftung für eventuelle Fehler in diesem Benutzerhandbuch oder den Anschlussdiagrammen.

Obwohl die WilTec Wildanger Technik GmbH die größtmöglichen Anstrengungen unternommen hat, um sicherzustellen, dass dieses Benutzerhandbuch vollständig, fehlerfrei und aktuell ist, können Fehler nicht ausgeschlossen werden.

Sollten Sie einen Fehler gefunden haben oder uns einen Vorschlag zur Verbesserung mitteilen wollen, dann freuen wir uns darauf von Ihnen zu hören.

Schreiben Sie uns eine E-Mail an:

service@wiltec.info

oder verwenden Sie unser Kontaktformular:

<https://www.wiltec.de/contacts/>

Die aktuelle Version dieser Anleitung in mehreren Sprachen finden Sie in unserem Onlineshop unter:

<https://www.wiltec.de/docsearch>

Unsere Postadresse lautet:

WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 12
52249 Eschweiler

Für die Rücksendung Ihrer Ware zum Umtausch, zur Reparatur oder für andere Zwecke verwenden Sie bitte die folgende Adresse. Achtung! Um einen reibungslosen Ablauf Ihrer Reklamation oder Ihrer Rückgabe zu gewährleisten, kontaktieren Sie vor der Rücksendung unbedingt unser Serviceteam.

Retourenabteilung
WilTec Wildanger Technik GmbH
Königsbenden 28
52249 Eschweiler

E-Mail: **service@wiltec.info**

Tel: +49 2403 55592-0

Fax: +49 2403 55592-15



Einleitung

Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern Sie sich, dass Sie sie verstanden haben.

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Technische Daten

Fertigung	Stahl
Handgriffertigung	Stahl
Länge (cm)	etwa 120
Funktionen	<ul style="list-style-type: none">• Das einzigartige Zwei-Fuß-Design hält den Griff sauber, und die Hände werden nicht eingeklemmt.• Mehrzweckwerkzeug funktioniert als Holzträger, Stammaufnahme, Stammheber und Pfostenentferner.• Doppelständer für zusätzliche Stabilität beim Tragen von Stämmen.• Langer Griff für größere Hebelwirkung• Für weiche und unebene Untergründe geeignet• Für Baumstämme bis 50 cm Durchmesser

Sicherheitshinweise

Warnung! Lesen und verstehen Sie alle Anweisungen, bevor Sie dieses Werkzeug verwenden. Der Betreiber muss grundlegende Vorsichtsmaßnahmen treffen, um die Gefahr einer Beschädigung von Zubehörteilen und/oder die Verletzungsgefahr zu verringern.

Heben Sie die Anleitung auf! Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf, so dass Sie jederzeit darauf zugreifen können. Sie enthält wichtige Sicherheitswarnungen, Vorsichtsmaßnahmen, Betriebs- oder Inspektions- und Wartungsanweisungen.

Gefahrenhinweise! Bitte machen Sie sich mit den Gefahrenhinweisen dieser Anleitung vertraut. Diese Warnungen deuten darauf hin, dass die Möglichkeit von Sachschäden, Verletzungen oder Tod besteht, wenn bestimmte Anweisungen und Hinweise nicht befolgt werden.

Warnung! Verwenden Sie ausschließlich geprüfte und zugelassene Schutzausrüstung.

Persönliche Schutzausrüstung

- Tragen Sie während der Arbeit eine Aufprallschutzbrille, die einen vorderen und seitlichen Schutz der Augen gewährleistet. Die Schutzbrille sollte den Normen entsprechen, die sich nach der Art der ausgeführten Arbeiten richten.
- Tragen Sie zusätzlich zu den Schutzbrillen einen geeigneten Vollgesichtsschutz, da bei der Arbeit Späne oder Schleifpartikel entstehen können.
- Tragen Sie Handschuhe, die je nach dem Material des Werkstücks Ihre Hände schützen.
- Tragen Sie eine zur Arbeitsumgebung und zum Werkzeug passende Schutzkleidung.
- Rutschfestes Schuhwerk wird empfohlen, damit Sie im Arbeitsbereich einen sicheren Halt haben und das Gleichgewicht behalten können.
- Tragen Sie Sicherheitsschuhe oder Schuhe mit Stahlkappen, um eine Verletzung der Füße durch herabfallende Gegenstände zu vermeiden.

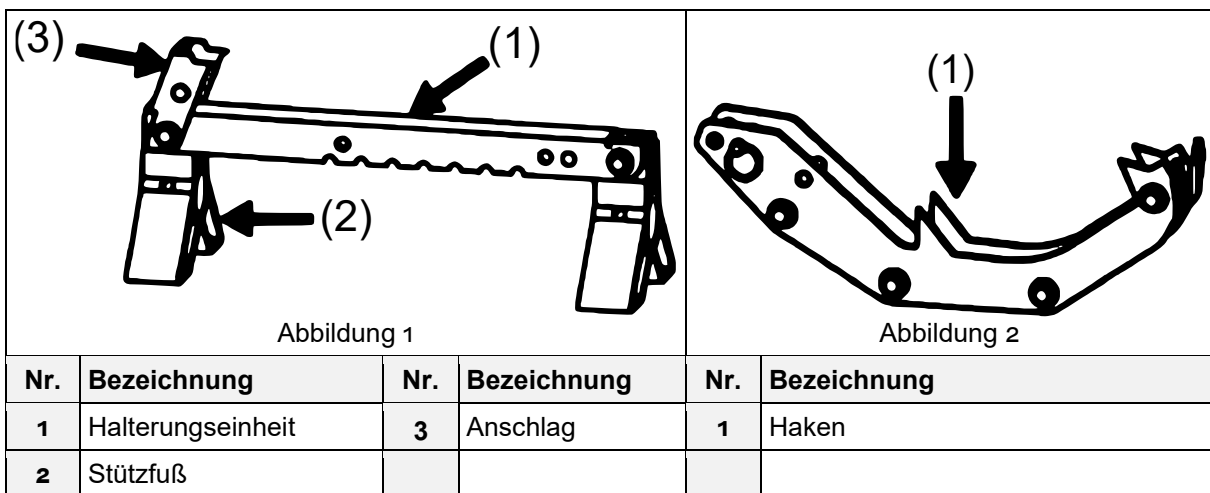
Auspacken

Warnung! Bedienen Sie das Gerät nicht, wenn Teile fehlen. Ersetzen Sie fehlende Teile, bevor Sie das Gerät bedienen. Ein Nichtbefolgen kann zu einer Fehlfunktion und zu Verletzungen führen.

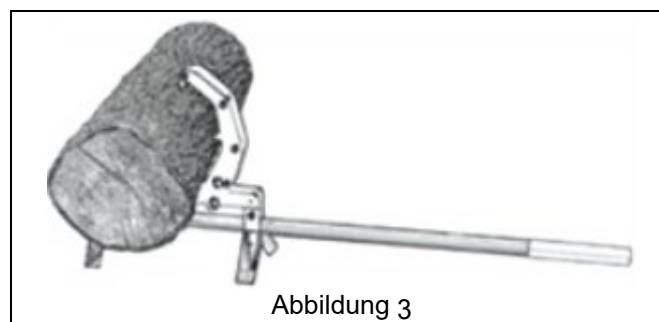
Entfernen Sie alle Teile und das Zubehör aus der Verpackung, prüfen Sie es auf Beschädigung hin und stellen Sie sicher, dass alle Teile enthalten sind.

Zusammenbau und Montage

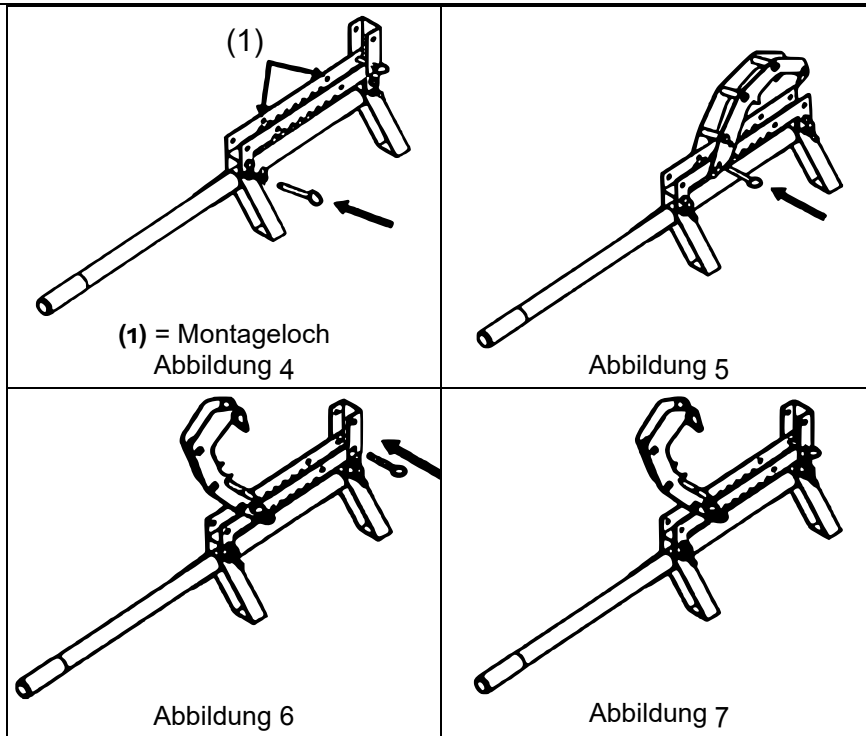
- Montieren Sie die Halterung mit Hilfe der M10×65-Schraube, der M10-Unterlegscheibe und der M10-Mutter an der Einheit.
- Montieren Sie den Haken mit der M10×65-Schraube und der M10-Kontermutter am Anschlag; sie bilden die Hakenbaugruppe.
- Die anderen Komponenten basierend auf verschiedenen Anwendungen zusammenstellen.



Bedienung

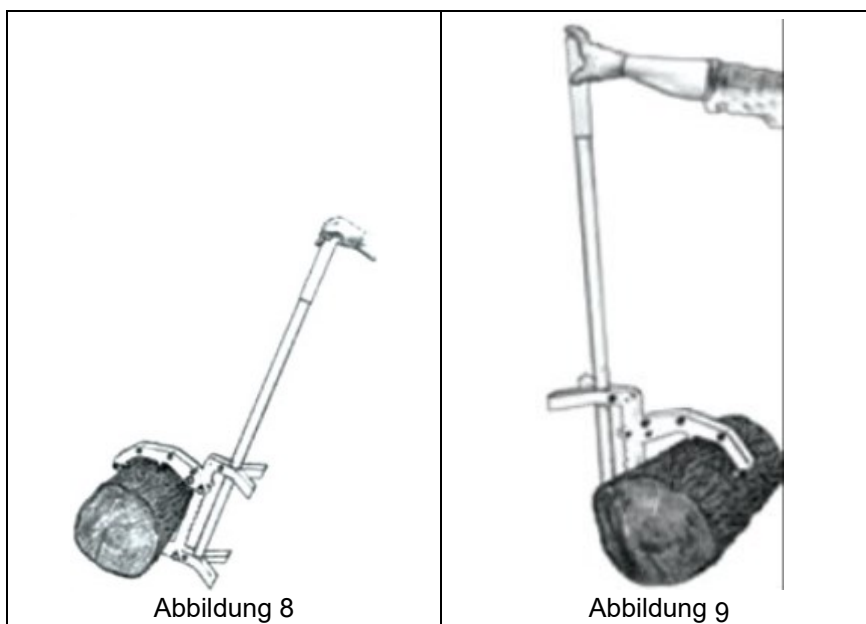


- Den Griff in das Montageloch der Halterung einsetzen und mit dem 9,5×38-mm-Schnellspannstift fixieren (siehe Abb. 4).
- Anschließend wird die Hakenbaugruppe mit dem 9,5×68-mm-Schnellspannstift in das Aufnahme Loch der Halterungseinheit eingerastet. Die beiden Aufnahmebohrungen sind entsprechend der jeweiligen Situation optional.
- Montieren Sie schließlich den Anschlag mit der M10×65-Schraube auf die Halterungseinheit (siehe Abb. 6 u. 7).

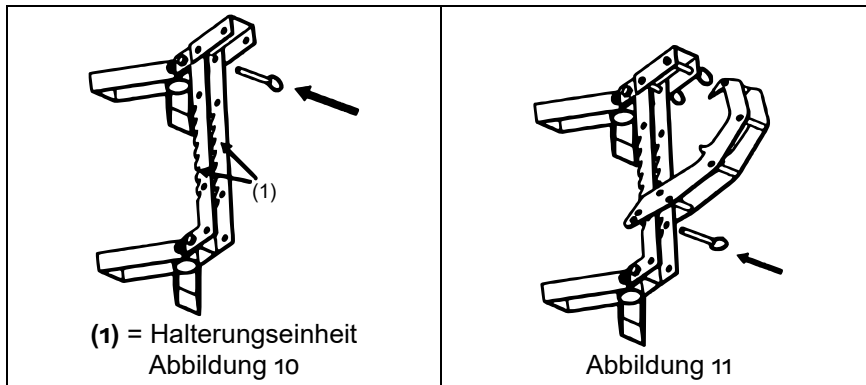


Kanthaken
siehe Abb. 8 u. 9

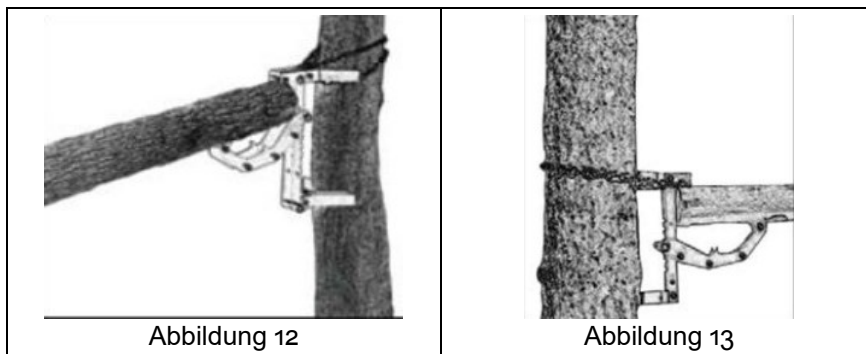
1. Setzen Sie den Griff in das Montageloch der Halterung ein und befestigen Sie den Griff mit dem 9,5×38-mm-Schnellspannstift (siehe Abb. 4).
2. Platzieren Sie die Hakenbaugruppe mit Hilfe des 9,5×68-mm-Schnellspannstifts in das Aufnahmeloch der Halterungseinheit. Die beiden Aufnahmebohrungen sind entsprechend der jeweiligen Situation optional (siehe Abb. 5).
3. Montieren Sie schließlich das Ende mit einem 10×65-mm-Stift auf die Halterungskonstruktion.



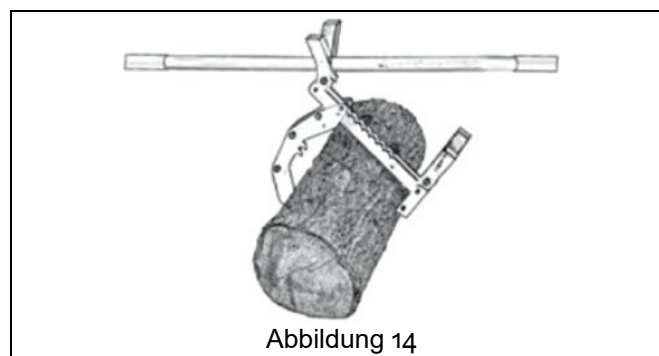
Stammaufnahme



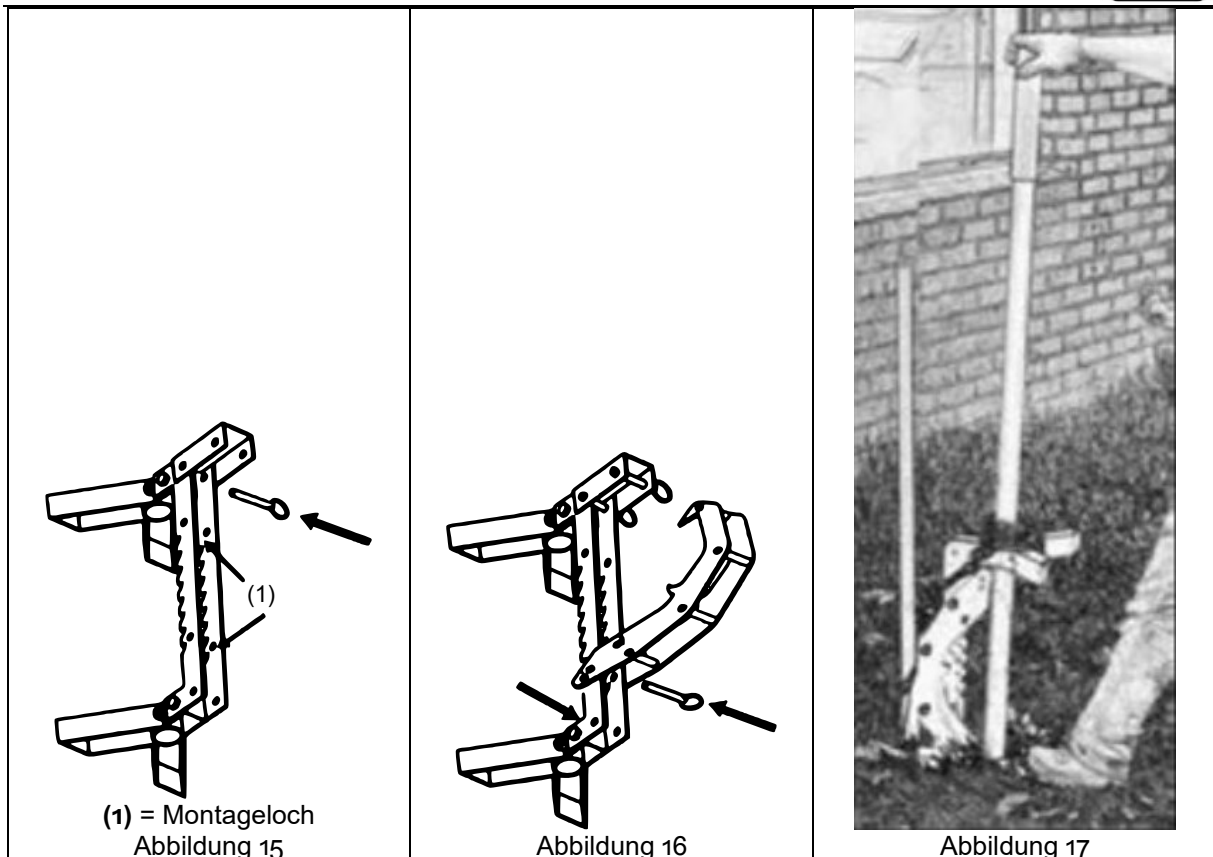
- Montieren Sie das Ende mit Hilfe der M10×65-Schraube, der M10-Unterlegscheibe und der M10-Mutter auf die Halterungseinheit.
- Befestigen Sie anschließend die Hakenbaugruppe mit einem 9,5×68-mm-Schnellspannstift an der Halterungseinheit. Die Hakenbaugruppe kann entsprechend der tatsächlichen Verwendung an die entsprechende Stelle verschoben werden.
- Binden Sie schließlich die Halterungseinheit mit der Kette und dem 10×65-mm-Stift zur Aufnahme des Holzes an einen festen Gegenstand, z. B. einen Baumstamm (siehe Abb. 12 u. 13).



Holzträger



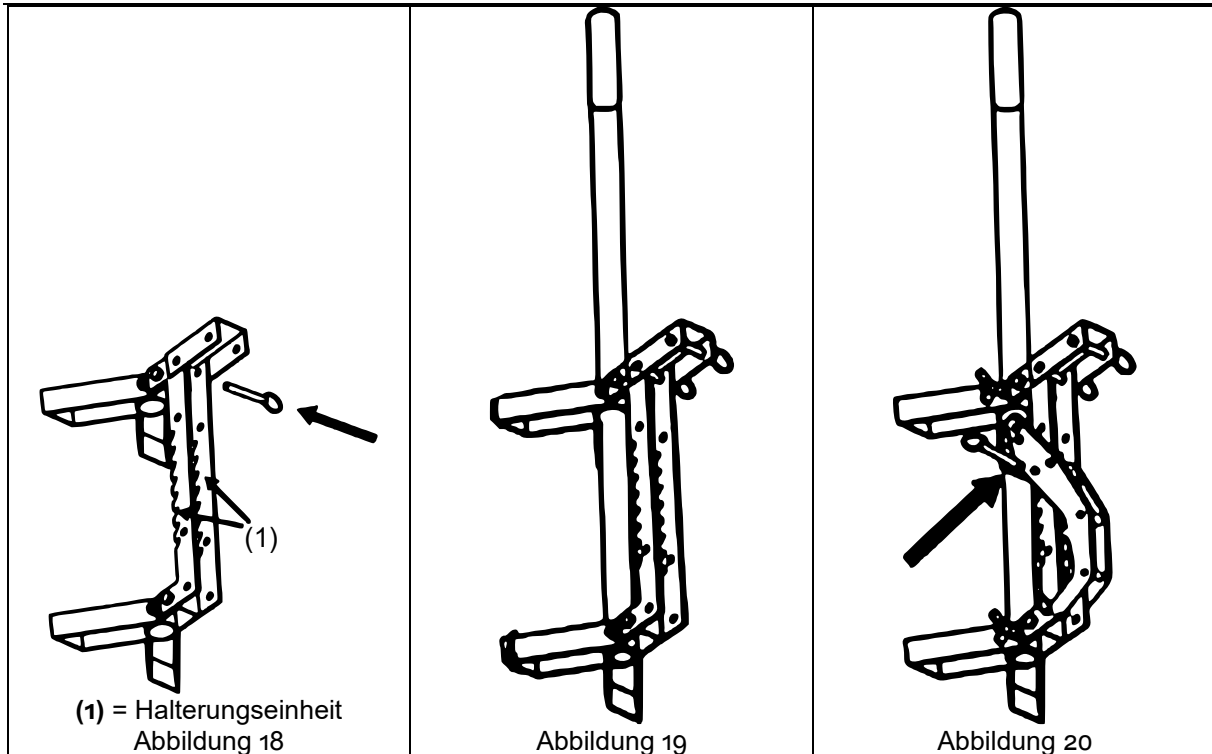
- Montieren Sie das Ende mit der M10×65-Schraube, der M10-Unterlegscheibe und der M10-Mutter auf die Halterungseinheit (siehe Abb. 15).
- Verriegeln Sie die Hakenbaugruppe in der Aufnahmebohrung der Halterungseinheit mit dem 9,5×68 mm Schnellspannstift. Die beiden Aufnahmebohrungen sind entsprechend der jeweiligen Situation optional (siehe Abb. 16).
- Setzen Sie zum Schluss den Stahlgriff in das Montageloch an einer der Halterungen (ohne Anschlag) ein (siehe Abb. 14).



Pfostenentferner

- Montieren Sie das Ende mit der M10×65-Schraube, der M10-Unterlegscheibe und der M10-Mutter auf die Halterungseinheit (siehe Abb. 18).
- Stecken Sie den Griff in das Montageloch der Halterung und sichern Sie ihn mit dem 9,5×38-mm-Schnellspannstift (siehe Abb. 19).
- Verriegeln Sie dann die Hakenbaugruppe mit dem 9,5×68-mm-Schnellspannstift an der Halterungseinheit (siehe Abb. 20).

Hinweis! Die Hakenbaugruppe muss in das zweite Loch eingerastet werden (siehe Pfeil in Abb. 20).



Wartung und Pflege

- Pflegen Sie das Werkzeug mit Sorgfalt. Ein Werkzeug in gutem Zustand funktioniert zuverlässiger, ist leichter zu beherrschen und bereitet weniger Probleme.
- Überprüfen Sie regelmäßig die Werkzeugteile. Reparieren oder ersetzen Sie beschädigte oder abgenutzte Teile. Verwenden Sie bei der Wartung nur baugleiche Ersatzteile.
- Befolgen Sie die Anweisungen zum Schmieren und Austausch des Zubehörs.
- Verwenden Sie nur Zubehör, das für die Verwendung mit diesem Gerät vorgesehen ist.
- Halten Sie das Gerät stets sauber, trocken, öl- und fettfrei.
- Halten Sie Beschriftungen und Typenschilder des Werkzeugs instand. Diese enthalten wichtige Informationen.

Schmierung und Lagerung

Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, tragen Sie eine dünne Schicht Schmiermittel auf die Stahlteile auf, um Rostbildung zu vermeiden. Entfernen Sie das Schmiermittel, bevor Sie das Werkzeug wieder verwenden.

Hinweis! Verwenden Sie niemals eindringendes Öl, um das Werkzeug zu schmieren. Eindringendes Öl kann als Lösungsmittel das Fett abbauen und dazu führen, dass sich das Werkzeug verklemmt.

Wichtiger Hinweis:

Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH.