

## Bestimmungsgemäßer Gebrauch

TB-dito ist ein hammerartiges Mehrfunktionswerkzeug für die Kontrolle von Bäumen.

TB-dito ist mit der Umsichtigkeit zu bedienen die einem Messwerkzeug zuteilwird.

Das Werkzeug ist nicht dazu konstruiert worden verdichtete Tragschichten oder schwer lösbare Bodenarten zu lösen.

## Wartung und Pflege

### Metallteile

Metallteile mit Wartungsöl reinigen.

### Holzteile

Der Holzstiel ist aufwendig mit 8 Schichten Holzöl versiegelt worden. Die regelmäßige Pflege ist für eine langjährige Nutzung essentiell. Durch Gebrauchsspuren kann die Holzversiegelung beschädigt werden. Bei Schaden oder Abnutzung, mindestens aber jährlich, empfehlen wir Tru-Oil (Birchwood Casey) Versiegelung, nach Herstelleranleitung, zu wiederholen. Trocknung 24-48 h.

### Gummi

Sparsam Gummipflegemittel benutzen.

### Leder (Halfter)

Leder erwärmen und Schutzwachs auftragen, z. B. SNO-Seal, entsprechend der Herstellerempfehlung.



## Sicherheitshinweise

-  Es besteht die Gefahr von Schlag-, Stich- und Schnittverletzungen.
-  Vor jeder Inbetriebnahme ist das Gerät zu prüfen, z. B. Zustand, Vorhandensein, Lage und Festsitz der lösbaren Teile.
-  Beim Einsatz des Schlagkopfes ist auf freien Bereich für die Finne zu achten.
-  Sondierstab nicht am Kratzmesser hochdrücken.
-  Kratzmesser mit beiden Händen **ziehend** führen. Schlagen ist verboten. Messerschutz nach Benutzung installieren.
-  Sondierstab nach Benutzung wieder in die Transportstellung legen und sichern.
-  Die Mutter muss bei jeder Funktion vollständig und fest aufgeschraubt werden.
-  Höhenmessung: Es besteht Verletzungsgefahr, insbesondere am Auge. **Der angelegte Sondierstab muss fest in der Nut gehalten werden.** Die Funktion darf nur bei sicherem Stand genutzt werden. Vorwärts- und Rückwärtsgehen beim Peilen darf nicht mit dem Gerät im Anschlag erfolgen. Ist die Führung des Sondierstabs in der Nut nicht mehr gewährleistet, darf die Funktion nicht benutzt werden. Achten Sie auf einen vorhandenen Messerschutz.
-  Bei strukturellen Schäden ist das Gerät der Benutzung zu entziehen und zur Reparatur einzusenden.
-  Das Gerät ist kein Spielzeug und darf nicht in die Reichweite von Kindern gelangen.



## Gewährleistung

24 Monate

## Instandsetzung

Kleinere Arbeiten, wie Sondierstab richten, Gummiummantelung am Sondierstab neu aufkleben, Messer nachfeilen oder einen losen Stiel nachschlagen können die Benutzer in der Regel selbst durchführen. Notwendige Teile senden wir gerne zu.

Das Schlagteil ist genietet und kann zügig ausgetauscht werden. Da das Schlagteil spielfrei eingebaut werden muss, empfehlen wir das Gerät einzuschicken.

Wenn Sie Bestandteile, wie Sondierstab oder Mutter, verloren haben, benötigen wir das Gerät zur Anpassung der Neuteile.

## Entsorgung

In diesem Fall können Sie das Gerät an uns zurücksenden. Wir sorgen für die Entsorgung.

## Rechtlicher Hinweis

Diese Bedienungsanleitung darf nur mit ausdrücklicher schriftlicher Genehmigung nachgedruckt oder sonst wie vervielfältigt werden.

Copyright by H. W. Turk GmbH

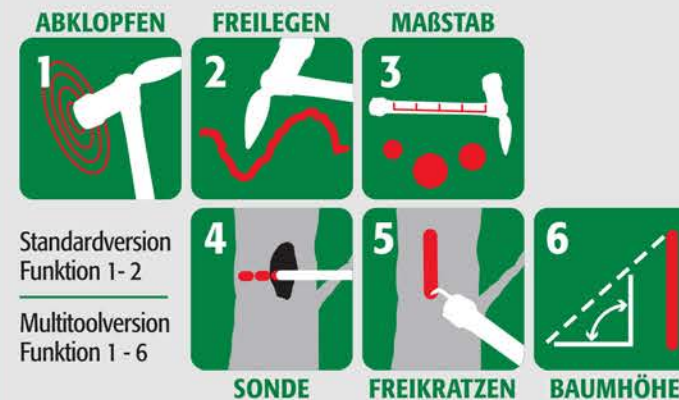
Wir behalten uns Änderungen, die der Produktverbesserung dienen, vor.

Stand: 12-2020



# TB-dito

Diagnosetool für die Kontrolle von Bäumen.



Standardversion  
Funktion 1-2

Multitoolversion  
Funktion 1-6

Wir haben TB-dito mit Herzblut entwickelt und gebaut. Das fachliche Know-how der Baumkontrolleure und Baumpfleger ist zur richtigen Anwendung notwendig. TB-dito soll Sie in ihrer täglichen Arbeit unterstützen und wir hoffen, dass Sie seine Vorteile im Einsatz genießen können. **Enjoy your work.**



# TURK

H. W. Turk GmbH  
Industriestr. 5  
58553 Halver  
Telefon: (02353) 91210  
E-Mail: info@turk-baumpflege.de

## BEDIENUNGSANLEITUNG

# TB-dito

Standardversion  
Multitoolversion

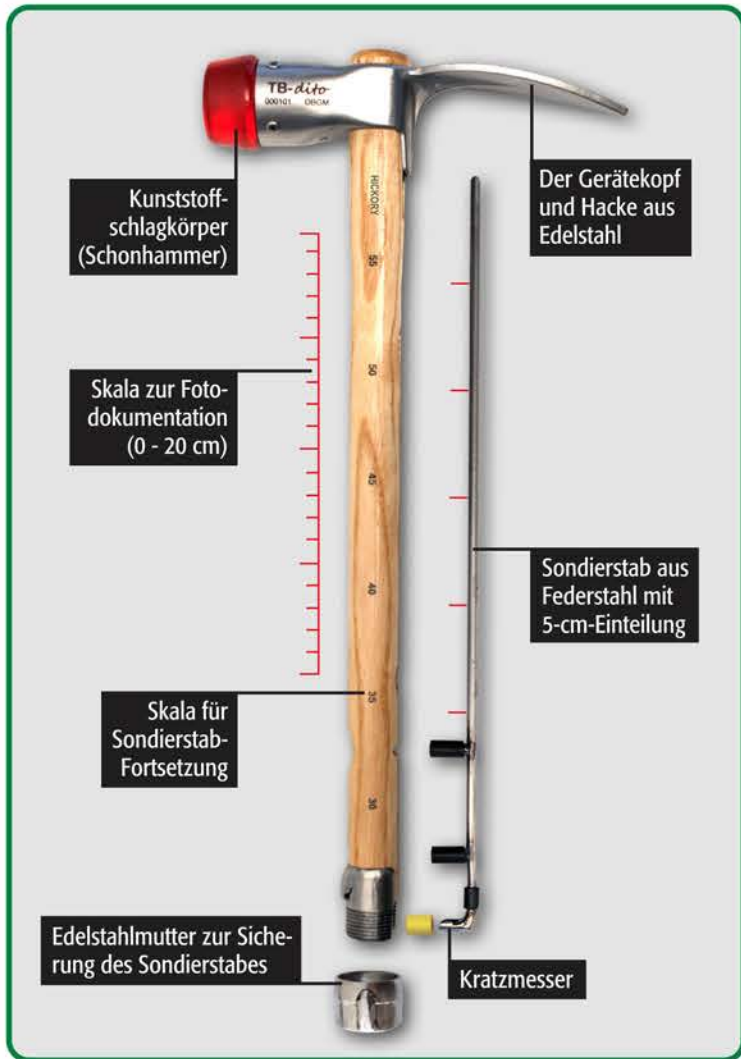
Diagnosetool für die Kontrolle von Bäumen.



- Basics
- Sicherheit
- Pflege

# TURK

BAUMPFLEGE



### Abklopfen

1

Vor dem Klopfen Mutter festziehen/kontrollieren. Bei störendem Beiklang, z. B. bei dicker Borke, ohne Sondierstab abklopfen.

### Freilegen

2

### Skala zur Fotodokumentation

3

### Sondierstab herausnehmen

1

Sondierstab in Mutternähe runterdrücken, um das Gummi am Kratzmesser zu schonen, Mutter abschrauben

2

Nach dem Hochdrücken bietet sich die "Messergarage" zur Zweifingerentnahme an.

### Sondierstab einsetzen

1

Sondierstab **flach** in das Führungsgummi schieben

2

Sondierstab in das Moosgummi drücken, um die Mutter über das Gummi schrauben zu können

3

Die Mutter muss fest angezogen werden, sonst wird ggf. die Akustik beeinträchtigt, öfter nachziehen.

### Hohlräume messen

1

180°

2

55 cm

3

### Freikratzen

4

5

3

### Baumhöhe messen

6

**ACHTUNG:** Wird der Stab nicht richtig festgehalten, besteht hohe Verletzungsgefahr im Augenbereich!

Sondierstab mit dem Daumen der Hand fest in der Nut halten

Mit dem Auge über die Stabspitze die Baumspitze anpeilen!

1m

$A + B = \text{Höhe}$

Abstand Standpunkt - Baum zuzüglich Augenhöhe vom Boden ergibt auf gerader Fläche die abgeschätzte Baumhöhe