

# Bedienungsanleitung

## Brandmal-Set Brennpeter ARTIKEL 61077



Abbildung ähnlich, kann je nach Modell abweichen

Vor Inbetriebnahme Bedienungsanleitung und Sicherheitshinweise lesen und beachten

Technische Änderungen vorbehalten!

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

Aktualisierung der Dokumentation

Haben Sie Vorschläge zur Verbesserung oder haben Sie Unregelmäßigkeiten festgestellt, nehmen Sie bitte Kontakt mit uns auf.



Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können sich jederzeit ohne vorherige Ankündigung ändern. Kein Teil dieses Dokuments darf ohne die vorherige schriftliche Einwilligung von der WilTec Wildanger Technik GmbH kopiert oder in sonstiger Form vervielfältigt werden. 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. Bei Problemen mit diesem Handbuch füllen Sie bitte dieses Formular aus und senden Sie dies an uns zurück.

**FAX-Mitteilung (+++49 2403 55592-15),**

**von:** \_\_\_\_\_

**Name:** \_\_\_\_\_

**Firma:** \_\_\_\_\_

**Tel/Fax:** \_\_\_\_\_

**Ich möchte folgenden Fehler melden:**

---

Kundenbetreuung WilTec Wildanger Technik GmbH  
e-mail: **service@WilTec.info**  
Tel:++ +49 2403 55592-0

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.

## IN DIESEM HANDBUCH VERWENDETE SYMBOLE



= Tragen Sie einen Augenschutz



= Tragen Sie Schutzhandschuhe



= Lesen Sie die Betriebsanleitung



= Achtung! Sehr heiß!

## ZUSÄTZLICHE BETRIEBSSICHERHEIT

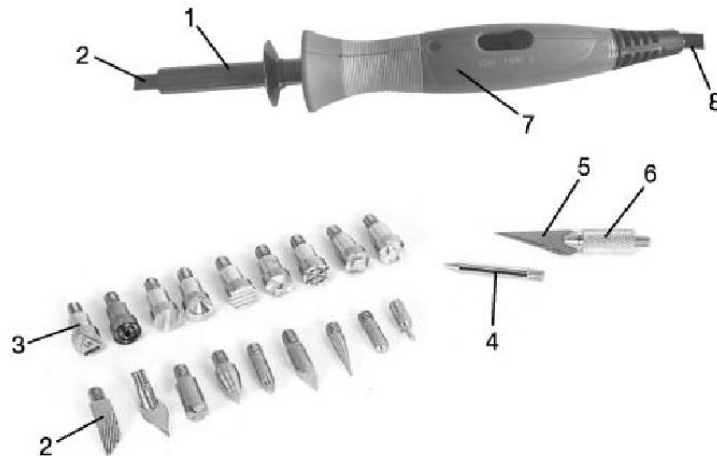
### ANWEISUNGEN FÜR IHR HOLZBRENNSTIFT



- Überprüfen Sie bitte nach dem Öffnen des Pakets, ob sich jedes Einzelteil des Geräts in einem guten Zustand befindet bzw. ob sichtbare Transportschäden vorliegen. Sollten offensichtliche Beschädigungen vorliegen, nehmen Sie das Gerät bitte nicht in Betrieb und kontaktieren Sie umgehend Ihren Händler!
- Schalten Sie das Gerät ab und ziehen Sie den Netzstecker, falls Sie das Gerät bewegen.
- Vermeiden Sie es, Teile des Geräts erhöhter mechanischer Belastung auszusetzen (Stoß, Schlag, etc.).
- Vergewissern Sie sich, dass die auf dem Typenschild der Maschine angegebene Nennleistung mit der lokalen Spannung des Hauptstromkreises übereinstimmt, bevor Sie die Maschine an den Hauptstromkreis anschließen.
- 230-V-Maschinen können auch an 220-V-Stromkreise angeschlossen werden.
- Trennen Sie die Maschine nach Abschluss der Arbeiten unbedingt vom Hauptstromkreis.
- Lassen Sie das Gerät vor der Lagerung vollständig abkühlen! Stellen Sie das Gerät in den Pausen oder nach Abschluss der Arbeiten auf den dafür vorgesehenen Ständer oder auf eine vergleichbare nicht brennbare Unterlage. Lassen Sie die Maschine nicht unbeaufsichtigt, bis sie vollständig abgekühlt ist.
- Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Griff, das Hauptkabel oder der Stecker irgendwelche Anzeichen von Beschädigungen aufweist. Senden Sie das Gerät zur Reparatur an eine autorisierte Werkstatt. Öffnen Sie das Gerät niemals selbst.
- Sollte das Kabel oder der Stecker aufgrund äußerer Einwirkungen beschädigt werden, so darf das Kabel nicht repariert werden! Das Kabel muss gegen ein neues ausgetauscht werden.
- Das Gerät niemals am Netzkabel anheben, transportieren oder befestigen.
- Halten Sie das Gerät von Kindern fern!
- Setzen Sie das Gerät weder Wasser noch Feuchtigkeit aus.
- Das Gerät darf nur im Innenbereich verwendet werden.
- Verwenden Sie das Gerät ausschließlich entsprechend dem in dieser Gebrauchsanweisung angegebenen Verwendungszweck.
- Stellen Sie sicher, dass keine Flüssigkeiten in das Gerät gelangen.
- Berühren Sie nicht die Markierungsspitze oder das Markierungseisen, wenn das Gerät heiß ist. Es besteht akute Verbrennungsgefahr!
- Verwenden Sie das Gerät nur in gut belüfteten Räumen.
- Während der Arbeit mit dem Gerät dürfen Sie nicht essen oder trinken. Waschen Sie sich nach Abschluss der Arbeiten immer gründlich die Hände.
- Dieses Gerät ist nicht für die Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten körperlichen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnden Erfahrungen und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder angewiesen, dieses Gerät zu benutzen.

## EIGENSCHAFTEN

- 1 Brenneisen
- 2 Brennspitze
- 3 Markierstempel
- 4 Lötspitze
- 5 Messerklinge
- 6 Spannzange der Messerklinge
- 7 Griff
- 8 Kabel mit Stecker



## TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN FÜR DAS MODELL HS-

### 060B-6

- Nennspannung: 230 V~ / 50 Hz  
Nennleistung: 30 W  
Schutzklasse: I

## NUTZUNG DES BRENNSTIFTS HAUPTANSCHLUSS

Das Gerät darf nur an einen einphasigen Hauptkreis mit der gleichen Spannung angeschlossen werden, die auf dem Typenschild der Maschine angegeben ist. 230-V-Maschinen können auch an 220-V-Hauptstromkreise angeschlossen werden. Der Hauptkreis muss mit einer 16 Ampere Sicherung ausgestattet sein. Die Maschine darf nur an eine geerdete Steckdose angeschlossen werden. Zusätzlich empfehlen wir den Einsatz eines Fehlerstromschutzschalters.

## EIN- UND AUSSCHALTEN

Der Brennstift wird eingeschaltet, sobald der Stecker an den Hauptkreis angeschlossen wird. Ziehen Sie den Stecker des Brennstifts vom Hauptstromkreis ab, um ihn auszuschalten.

## NUTZUNG DES BRENNSTIFTS

- 1) Stellen Sie sicher, dass die Nennspannung auf dem Typenschild der Maschine mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt.
- 2) Überprüfen Sie, ob der Einsatz (z.B. ein Markierungsstempel (3)) fest sitzt, bevor Sie das Gerät erwärmen.
- 3) Verbinden Sie den Brennstift mit dem Stromkreis.
- 4) Erwärmen Sie den Brennstift niemals ohne aufgesetzte Spitze.
- 5) Die Spitze (z.B. Markierungsstempel (3)) darf nur im ausgeschalteten Zustand vom Brennstift entfernt werden. Schrauben Sie die Spitzen bis zum Anschlag in den Spitzenhalter.
- 6) Lassen Sie den Brennstift nach Abschluss der Arbeiten abkühlen. Nicht durch Spülen unter Wasser abkühlen lassen.
- 7) Legen Sie den Brennstift auf das Gestell (7) während etwaiger Arbeitspausen.

## **VORSICHT!**

**Das Hauptkabel ist hitzeempfindlich. Achten Sie darauf, dass das Kabel nicht mit einem heißen Teil des Gerätes oder einer Spitze - zum Beispiel einem Markierungsstempel (3) - in Berührung kommt. Beschädigte Hauptkabel dürfen nur durch ein originales Ersatzkabel ersetzt werden, das beim Hersteller oder dem Kundendienst des Herstellers erhältlich ist.**

**Der Austausch des Hauptkabels darf nur durch den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle erfolgen!**



## VORSICHT!

- Um die Brandgefahr zu vermeiden, stellen Sie das Gerät immer auf den dafür vorgesehenen Ständer oder auf eine ähnliche nicht brennbare Fläche.
- Trennen Sie das Gerät nach Abschluss der Arbeiten immer vom Stromkreis. Lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie es wegräumen.
- Halten Sie Kinder vom Arbeitsbereich fern.



## ARBEITEN MIT DER MASCHINE

- Erstellen Sie zunächst mit einem Bleistift eine Skizze des gewünschten Musters auf Ihrem Werkstück oder legen Sie alternativ eine vorgefertigte Schablone auf das Werkstück.
- Holzarten mit glatten Oberflächen eignen sich besonders gut zur Kennzeichnung.
- Wenn Sie Holz mit einer rauen Oberfläche markieren möchten, beachten Sie, dass es schwierig sein kann, die Spitze entlang der erforderlichen Linie zu führen. In diesem Fall sollte die Oberfläche zuerst geschliffen werden.
- Den Stecker an die Steckdose des Hauptstromkreises anschließen und den Brennstift im Stativ (7) abstellen, bis nach ca. zwei Minuten die Betriebstemperatur erreicht ist.
- Beginnen Sie mit dem Testen des Gerätes mit der "Universal"-Spitze (werkseitig montiert).
- Die lange Kante eignet sich sowohl für die Markierung dünner Linien als auch für breitere und tiefere Linien.
- Verwenden Sie den Punkt, um gestrichelte Muster oder Beschriftungen zu markieren.
- Die abgewinkelte Oberfläche der Spitze ist besonders für die Schattenmarkierung geeignet.
- Mit den mitgelieferten Markierungsspitzen und Stempeln können verschiedenste Muster erstellt werden.
- Verwenden Sie eine Zange (z.B. Kombizange), um Spitzen und Stempel zu wechseln.
- Während der Verwendung kann sich auf der Spitze oder auf dem Stempel eine Rußablagerung bilden. Verwenden Sie feines Schleifpapier, um die Ablagerungen zu entfernen und die Spitzen sauber zu halten. Eine saubere Spitze ist unerlässlich für präzises Arbeiten.
- Die Messerklinge eignet sich zum Schneiden von Schaumstoff oder zum Schmelzen der Enden von Seilen oder Schnüren aus Nylon oder anderen Kunststoffen.
- Da die Spitzen aus Messing, einem relativ weichen Material, bestehen, empfehlen wir Ihnen, mit dem Entfernen oder Ersetzen der Spitzen zu warten, bis diese vollständig abgekühlt sind. Bitte beachten Sie, dass die Gewindeenden der Spitzen im heißen Zustand leicht beschädigt werden können. Wenn die Spitzen beschädigt sind, können sie schwer an das Gerät zu montieren sein.

## VORSICHT!

- Lassen Sie die Spitzen vor dem Entfernen oder Austausch vollständig abkühlen. Akute Verbrennungsgefahr!
- Um die Brandgefahr zu vermeiden, stellen Sie das Gerät immer auf den dafür vorgesehenen Ständer oder auf eine ähnliche nicht brennbare Fläche.
- Trennen Sie das Gerät nach Abschluss der Arbeiten immer vom Hauptstromkreis. Lassen Sie das Gerät auf Raumtemperatur abkühlen, bevor Sie es wegräumen.
- Halten Sie Kinder vom Arbeitsbereich fern.



## WARTUNG

### AUSTAUSCH DES HAUPTKABELS

Wenn das Hauptkabel beschädigt ist, darf es nur durch originale Ersatzkabel ersetzt werden, die beim Hersteller oder dem Kundendienst des Herstellers erhältlich sind. Das Ersetzen der Hauptkabel darf nur durch den Hersteller oder eine autorisierte Servicestelle erfolgen.

Nach einer gewissen Zeit können sich auf den Spitzen (z.B. den Markierungsstempeln (3)) Rußablagerungen bilden. Um präzise arbeiten zu können, entfernen Sie die Ablagerungen mit feinem Schleifpapier.

## Vorschriften zur Entsorgung

Die EU-Richtlinie über die Entsorgung von Elektro-Altgeräten (WEEE, 2012/19/EU) wurde mit dem Elektro-Gesetz umgesetzt.

Alle von der WEEE betroffenen WilTec Elektro-Geräte, sind mit dem Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne gekennzeichnet worden. Dieses Symbol besagt, dass dieses Gerät nicht über den Hausmüll entsorgt werden darf.

Bei der deutschen Registrierungsstelle EAR hat sich die Firma WilTec Wildanger Technik GmbH unter der WEEE-Registrierungsnummer DE45283704 registrieren lassen.

Entsorgung von gebrauchten elektrischen und elektronischen Geräten (Anzuwenden in den Ländern der Europäischen Union und anderen europäischen Ländern mit einem separaten Sammelsystem für diese Geräte). Das Symbol auf dem Produkt oder seiner Verpackung weist darauf hin, dass dieses Produkt nicht als normaler Haushaltsabfall zu behandeln ist, sondern an einer Annahmestelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden muss. Durch Ihren Beitrag zum korrekten Entsorgen dieses Produkts schützen Sie die Umwelt und die Gesundheit Ihrer Mitmenschen. Umwelt und Gesundheit werden durch falsches Entsorgen gefährdet.



Materialrecycling hilft den Verbrauch von Rohstoffen zu verringern.

Weitere Informationen über das Recycling dieses Produkts erhalten Sie von Ihrer Gemeinde, den kommunalen Entsorgungsbetrieben oder dem Geschäft, in dem Sie das Produkt gekauft haben.

Anschrift:  
WilTec Wildanger Technik GmbH  
Königsbenden 12 / 28  
D-52249 Eschweiler

Wichtiger Hinweis:

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