

Bedienungsanleitung

Elektrischer Tacker und Nagler

61859

XPO ^{the} **tool**
experts



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

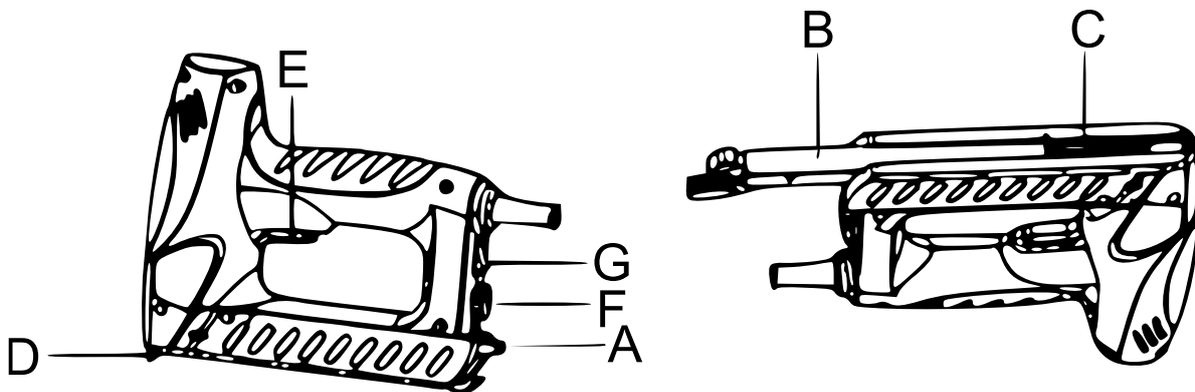
Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern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

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

Allgemeine Hinweise

- Dieses Werkzeug dient ausschließlich dem Klammern und Befestigen von Kartons, Dämm- bzw. Isoliermaterialien, Stoffen, Folien, Leder und ähnlichen Werkstoffen auf Oberflächen aus Holz oder holzähnlichem Material.
- Lesen und verstehen Sie diese Bedienungsanleitung, bevor Sie das Gerät benutzen, und bewahren Sie diese Anleitung auf.

Hauptbauteile



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
A	Hebel zum Laden des Magazins	E	Abzug
B	Reiter	F	Stärkeregler
C	Magazin	G	Ein- und Ausschalter
D	Tackerkopf		

Sicherheitshinweise



ACHTUNG: Lesen Sie alle in dieser Bedienungsanleitung aufgeführten Informationen, Anweisungen und Hinweise aufmerksam durch und vergewissern Sie sich, Sie verstanden zu haben. Ein Nichtbefolgen der in dieser Gebrauchsanweisung aufgeführten Anweisungen kann zu Stromschlag oder Brand führen und somit nicht nur das Gerät und dessen Umgebung beschädigen, sondern auch den Anwender und andere Personen lebensgefährlich verletzen.

Der in dieser Anleitung verwendete Begriff „Elektrowerkzeug“ bezieht sich auf alle elektrischen Werkzeuge, die entweder mit einem Netzkabel versehen oder mit Batterien ausgestattet sind.



Sicherheit im Arbeitsbereich

- Halten Sie den Arbeitsbereich stets sauber und stellen Sie sicher, dass er gut ausgeleuchtet ist. Dunkle und unaufgeräumte Arbeitsplätze erhöhen die Unfallgefahr.
- Verwenden Sie elektrische Werkzeuge niemals in der Nähe entflammbarer oder explosiver Flüssigkeiten, Gase oder Stäube. Die Arbeit mit elektrischen Werkzeugen verursacht Funken, die Brände oder Explosionen auslösen können.
- Stellen Sie sicher, dass Kinder und unbefugte Personen dem Arbeitsbereich fernbleiben. Ablenkungen können dazu führen, dass der Bediener das Elektrowerkzeug nicht mehr beherrscht und dadurch Unfällen entstehen.

Elektrische Sicherheit

- Die Stecker eines Elektrowerkzeugs müssen stets zu der vorhandenen Steckdose passen. Verändern Sie niemals den Stecker eines Elektrowerkzeugs und verwenden Sie keine Adapter an geerdeten Elektrowerkzeugen. Passende und unveränderte Stecker und Steckdosen verringern die Gefahr von Stromschlägen, die schwere oder sogar tödlichen Verletzungen verursachen können.
- Vermeiden Sie, während Sie ein Elektrowerkzeug verwenden, den Kontakt mit geerdeten Objekten wie Rohren, Heizkörpern oder Kühlschränken, da die Erdung zu einer erhöhten Stromschlaggefahr führt.
- Setzen Sie ein Elektrowerkzeug nicht dem Regen, anderen Wasserquellen oder hoher Luftfeuchtigkeit aus. In das Werkzeug eindringendes Wasser erhöht die Stromschlaggefahr.
- Behandeln Sie das Netzkabel mit Vorsicht. Benutzen Sie es niemals, um das Gerät zu tragen, und ziehen Sie nicht daran den Stecker aus der Steckdose. Zudem sollte das Kabel immer von heißen und scharfkantigen Oberflächen sowie von beweglichen Teilen ferngehalten werden. Ein beschädigtes oder verknotetes Kabel erhöht die Stromschlaggefahr.

Persönliche Sicherheit

- Richten Sie bei der Verwendung eines Elektrowerkzeugs stets Ihre volle Aufmerksamkeit auf Ihre Tätigkeit und verwenden Sie es mit gesundem Menschenverstand. Verwenden Sie kein Elektrowerkzeug, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Rausch- oder Arzneimitteln stehen. Ein Augenblick der Unachtsamkeit bei der Arbeit mit einem Elektrowerkzeug kann zu schweren Verletzungen führen.
- Tragen Sie beim Gebrauch dieses Werkzeugs stets eine Schutzbrille. Das Tragen einer entsprechenden Sicherheitskleidung (Gehörschutz, Sicherheitsschuhe, Helm usw.) verringert die Verletzungsgefahr.
- Entfernen Sie vor dem Gebrauch eines elektrischen Werkzeugs alle Einstellschlüssel, da diese sonst schwere Verletzungen verursachen können, wenn sie an einem Werkzeugteil hängen, das sich zu bewegen beginnt.
- Stellen Sie stets sicher, dass Sie einen festen, sicheren Stand haben und sich nicht zu weit nach vorn lehnen. Ein fester Stand erleichtert die Beherrschung des Werkzeugs und verringert somit die Unfallgefahr.
- Kleiden Sie sich Ihrer Tätigkeit entsprechend und tragen Sie weder zu weite Kleidung noch Schmuck; tragen Sie langes Haar nicht offen. Das Tragen von weiter Kleidung, von Schmuck oder offenen langen Haaren kann zu schweren Verletzungen führen, wenn sich Kleidung oder Haare in der Maschine verfangen.
- Wenn Geräte Staubsammel- und -absaugeinrichtungen zur Verfügung haben, sollten Sie darauf achten, dass diese sicher befestigt worden sind. Die Verwendung dieser Teile verringert die Verletzungsgefahr und die Gefahr von Schäden, die durch Staubteilchen hervorgerufen werden.



Nutzung und Pflege von Elektrowerkzeugen

- Benutzen Sie elektronische Werkzeuge nur für Arbeiten, für die diese ausgelegt sind. Elektrowerkzeuge arbeiten sicherer und effektiver, wenn sie im Rahmen ihrer vorgesehenen Funktion benutzt werden.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn der Ein-/Ausschalter nicht richtig funktioniert. Ein elektrisches Werkzeug, das nicht richtig ein- oder ausgeschaltet werden kann, muss instandgesetzt werden.
- Vergewissern Sie sich, dass das Werkzeug ausgeschaltet ist, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Aufsätze wechseln oder es lagern. Dies verringert die Gefahr von Unfällen durch ungewolltes Starten des Elektrowerkzeugs.
- Bewahren Sie Werkzeuge stets außerhalb der Reichweite von Kindern und ungeschultem Personal auf.
- Warten Sie Elektrowerkzeuge regelmäßig und stellen Sie sicher, dass bewegliche Teile nicht klemmen. Sollte das Werkzeug beschädigt sein, lassen Sie es von einem ausgebildeten Fachmann instandsetzen. Viele Unfälle werden durch schlecht gewartete Werkzeuge verursacht.
- Sorgen Sie dafür, dass Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge sind sicherer und effektiver.
- Verwenden Sie Werkzeuge und Aufsätze entsprechend der in dieser Anleitung aufgeführten Instruktionen. Nichtbeachtung erhöht die Unfallgefahr erheblich.

Instandsetzung

Instandsetzungsarbeiten sollten ausschließlich von einer geschulten und zugelassenen Person durchgeführt werden. Benutzen Sie keine beschädigten Elektrowerkzeuge und stellen Sie sicher, dass nur Originalteile zum Ersetzen beschädigter Bauteile verwendet werden. Führen Sie Instandsetzungen auf keinen Fall selbst durch, wenn Sie nicht über die entsprechende Fähigkeit verfügen.

Sicherheitsanweisungen für den Umgang mit Tackern

- Sichern Sie das Werkstück mit Zwingen oder einem Schraubstock, um die Verletzungsgefahr zu verringern; halten Sie es im Zweifel nicht von Hand fest.
- Drücken Sie den Tackerkopf (s. Abb. 6) niemals von Hand nieder, da es zu schweren Verletzungen kommen kann, wenn gleichzeitig der Abzug ausgelöst werden sollte.
- Verwenden Sie das Werkzeug nicht zum Befestigen elektrischer Leitungen oder Kabel, da deren Beschädigung zu einem Brand und einem Stromschlag führen kann.
- Vermeiden Sie Schäden, die durch herumliegende Schrauben, Nägel und andere Kleinteile verursacht werden könnten, indem Sie den Arbeitsplatz vor Arbeitsbeginn säubern.
- Vergewissern Sie sich stets, dass die Spannung der vorhandenen Steckdose mit der des elektrischen Werkzeugs übereinstimmt. (Werkzeuge mit einer Spannung von 230 V oder 240 V können aber auch gefahrlos mit 220 V betrieben werden.)
- Schalten Sie das Gerät im Falle einer Fehlfunktion sofort aus und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- Die einwandfreie Leistung des Werkzeugs kann nur dann zugesichert werden, wenn ausschließlich Originalteile verwendet werden und das Werkzeug im Rahmen des in dieser Anleitung beschriebenen Einsatzbereichs benutzt wird.
- Elektrische Werkzeuge sollten nicht von Personen unter 16 Jahren benutzt werden. Minderjährige und Menschen mit eingeschränkten geistigen oder körperlichen Fähigkeiten sollten derartige Werkzeuge nur unter Aufsicht einer für sie verantwortlichen Person verwenden.
- Lassen Sie das Werkzeug nicht nass werden, verwenden Sie es nicht in Umgebungen mit hoher Luftfeuchtigkeit und setzen Sie es nicht dem Regen aus.



Verwendung

Einlegen von Heftklammern (s. Abb. 6)

1. Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist und stellen Sie es auf den Kopf.
2. Betätigen Sie Hebel **A**, während Sie den Schlitten **B** zurückziehen
3. Legen Sie den Heftklammerstreifen in das Magazin **C** ein. Beachten Sie, dass die Enden der Heftklammern nach oben gerichtet sind und dass das Magazin eine Maximalkapazität von 100 Klammern hat.
4. Drücken Sie den Schlitten **B** gegen den Tackerkopf **D**, bis er einrastet.
5. Wenn Sie einen (nicht in Lieferumfang enthaltenen) Heftnagelstreifen einlegen, neigen Sie das Werkzeug so, dass der Streifen an der Seite der mit einem Nagelsymbol versehenen Seite des Magazins zu liegen kommt.

Nutzung des Werkzeugs (s. Abb. 8)

1. Pressen Sie den Tackerkopf **D** vorsichtig gegen das Werkstück, bis er einige Millimeter eingedrückt wird.
2. Betätigen Sie den Abzug **E** und lösen Sie ihn erneut.
3. Wenn der Tackerkopf **D** nicht gegen ein Werkstück gedrückt wird, ist der Stärkeregler **F** gesperrt, um ein ungewolltes Betätigen des Werkzeugs zu verhindern.
4. Da der Tacker nur für kurzfristige Einsätze ausgelegt ist, sollte einer 30-minütigen Verwendung mit 20 Schüssen in der Minute eine Abkühlpause eingelegt werden.

Entfernen Sie nach jedem Gebrauch alle Heftklammern aus dem Magazin!

Einstellung der Stärke (s. Abb. 9)

1. Mit dem Regler **F** kann die Stärke des Tackers ausgewählt werden.
2. Der Anzeigepfeil zeigt dabei die ausgewählte Stufe.
3. Verwenden Sie „-“ bei dünneren Materialien, z. B. Folien und Stoffen.
4. Verwenden Sie „+“ bei dickeren Materialien, z. B. Holz oder ähnlichen Stoffen.
5. Testen Sie, bevor Sie mit der Arbeit beginnen, anhand von Ausschussmaterial, welche Stärke für Ihre Zwecke die optimale ist.

Anwendungshinweise:

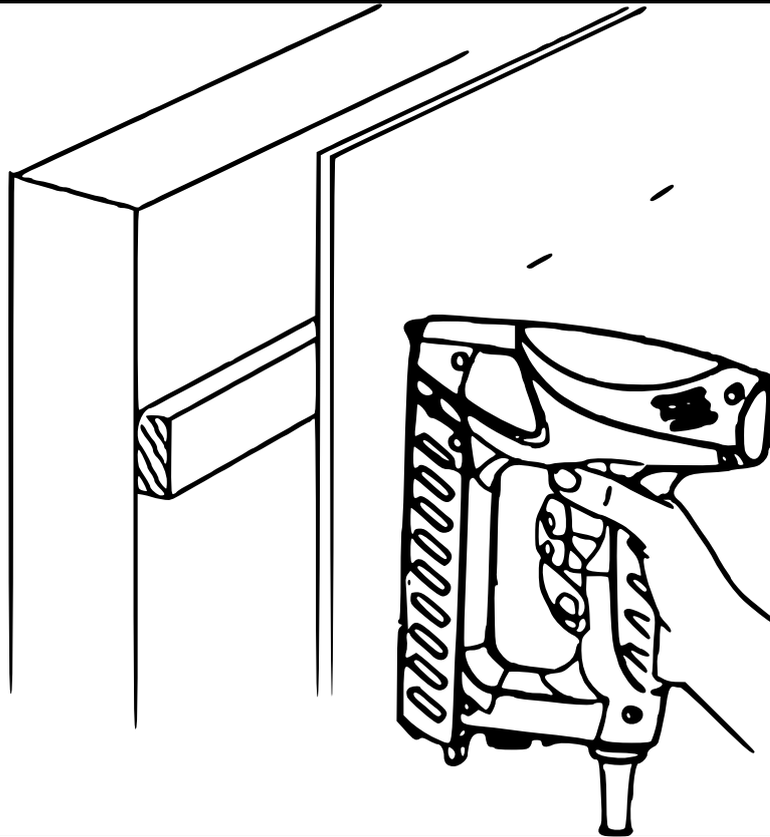
- Befestigung von Paneelen (s. Abb. 10): Verwenden Sie das Werkzeug nicht, um Paneele an Holzprofilen oder -rinnen an der Decke zu befestigen.
- Befestigung von Textilien (s. Abb. 11): Vermeiden Sie unnötige Schüsse, um die Abnutzung des Tackers zu minimieren.
- Säubern Sie das Werkzeug und das Ladegerät regelmäßig.
- Trennen Sie das Ladegerät vom Strom, bevor Sie es reinigen.
- Es wird nicht für Schäden haftet, die durch Verschleiß, unsachgemäße Handhabung oder unautorisierte Veränderungen des Geräts entstanden sind.

Abbildungen

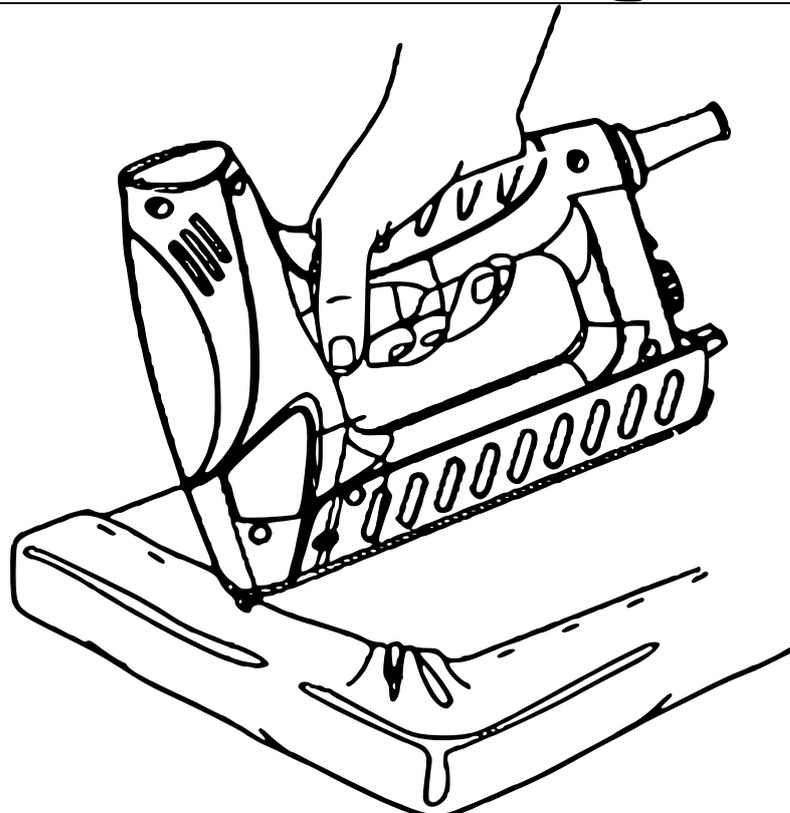
<p>1</p>	<p>220–240 V AC 50 Hz 20 Stk/min Heftklammer: Typ 53 Heftnagel: Typ 48 1,1 kg</p>	<p>Typ 53</p>	<p>Typ 48</p>
<p>2</p>			
<p>4</p>			
<p>6</p>			

7		
8		
9		

10



11



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.