

Bedienungsanleitung

Styroporschneider

62557, 62564

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**

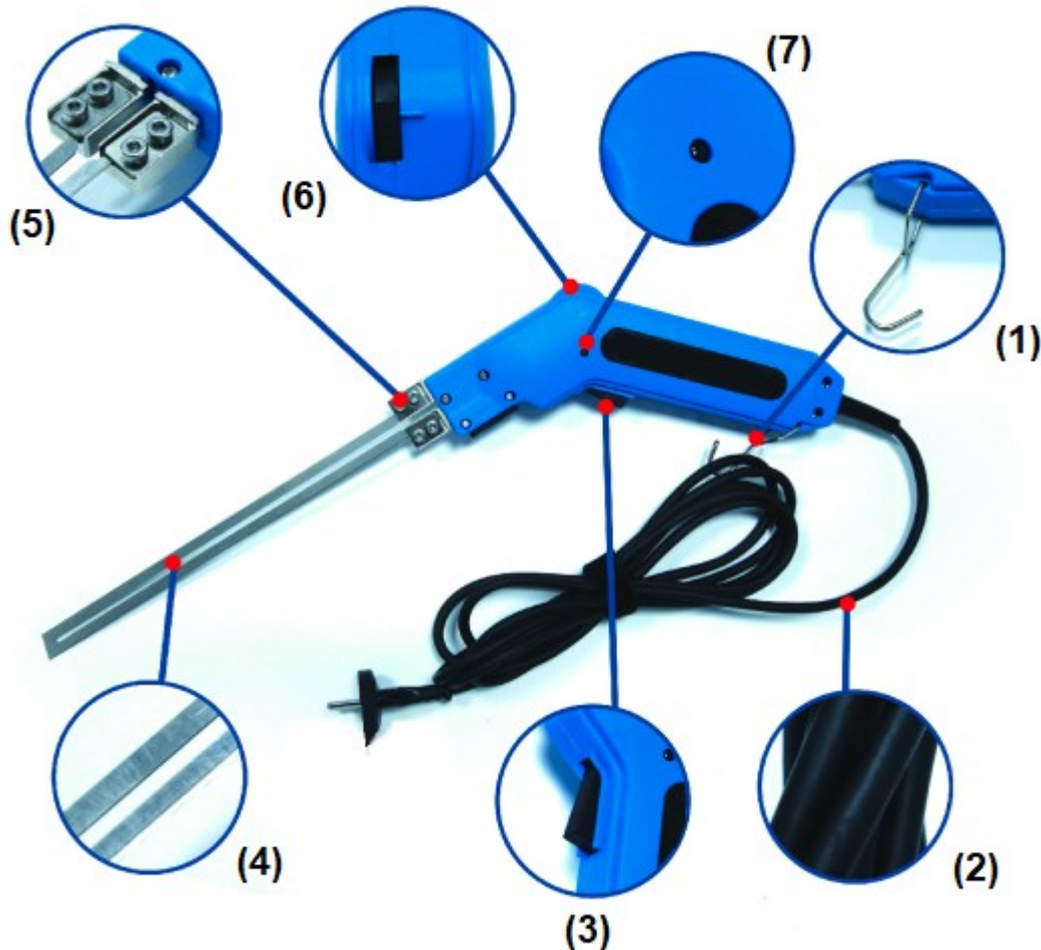
Tel: +49 2403 55592-0

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.

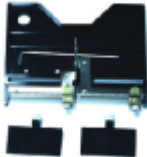
Hauptbauteile



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Haken	5	Klingenhalter
2	Netzkabel	6	Temperaturregler
3	Ein-/Aussschalter	7	Stromleuchte
4	Klingen		

- Leichter Zuschnitt von EPS-Schaum, EPA-Schaum, Schwämmen usw., ohne dass Stücke abplatzen.
- Zusammen mit der Nut (Go2) und der biegsamen Klinge können mit dem Styroporschneider verschiedene Schnittarten ausgeführt werden.
- Mit der kleineren Nut (Go1) können Aussparungen für Rohre geschnitten werden.

Optionales Zubehör

Zubehör	Abbildung	Anwendung
30 cm lange, biegsame Klinge (B05)		Zum Nuten von EPS-Schaum, EPE-Schaum, Schwämmen usw.
Nut (G02)		Zusammen mit der biegsamen Klinge zum Nuten von EPS-Schaum, EPE-Schaum, Schwämmen usw.
Kleine Nut (G01)		Zusammen mit der biegsamen Klinge zum Nuten von EPS-Schaum, EPE-Schaum, Schwämmen usw.
Schnittführung (G04)		Schneidföhrung für Gerad- und Fasenschnitte an EPS-Schaum, EPE-Schaum, Schwämmen usw.

Schneiden

1. Drehen Sie den Temperaturregler auf eine mittlere Einstellung, legen Sie das zu schneidende Stück zurecht und drücken Sie dann den Schalter. Wenn Sie sich noch nicht so gut mit dem Gerät auskennen, sollten Sie, bevor Sie das eigentliche Stück bearbeiten, zuerst einen Versuch an Restmaterial durchführen. **Vorsicht:** Die Klinge erhitzt sich sehr schnell!
2. Der Temperaturregler hat 16 Stufen, die Sie anhand der Linien einstellen können. Je länger die Linie ist, desto größer ist die Ausgangsspannung.
3. Stellen Sie sicher, dass die Temperatur der Schnittgeschwindigkeit angepasst ist. Wenn zu viel Rauch entsteht, kann das an einem zu langsam ausgeführten Schnitt oder an einer Überhitzung liegen. Dies führt zu ungleichmäßigen Schnitten. In diesem Fall muss die Arbeitstemperatur der Klinge angepasst oder der Schalter während des Schneidens zwischendurch losgelassen werden.
4. Lassen Sie den Schalter los, wenn vor dem Schnittende nur noch 3–5 mm übrigbleiben.
5. Entfernen Sie nach der Anwendung eventuelle Rückstände auf der Klinge mit der Kupferbürste.



Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät in einem gut belüfteten Bereich in Betrieb genommen wird.
- Brennen Sie Rückstände auf der Klinge nicht weg, da die Klinge sonst verformt wird.
- Berühren Sie die Klinge während des Erhitzens nicht und stellen Sie sie nach dem Erhitzen nicht in der Nähe brennbarer Materialien ab.
- Berühren Sie zur Vermeidung von Verbrennungen die Klinge erst, nachdem sie abgekühlt ist.
- Stellen Sie die richtige Ausgangsleistung und Schnittgeschwindigkeit sicher, da eine Überhitzung die Klinge ausbrennt.
- Aussetzende Handhabung des Geräts: Lösen Sie den Abzugsschalter für 1 s nach 30 s Arbeitszeit.

Technische Daten

Artikelnummer	62557	62564
Stromversorgung	230 V, 50 Hz	
Leistung (W)	200	150
Klingentemperatur (°C)	bis zu 600	
Aufheizgeschwindigkeit (s)	5–8	
Klingenlänge (mm)	200	150
Sonstiges Zubehör	Sechskantschlüssel, Kupferbürste	

Anbringung der Klinge

1. Lösen Sie mit dem Sechskantschlüssel die Schraube in der Kupferklemme.
2. Stecken Sie zwei Stifte der Klinge in die Kupferklemme und ziehen Sie dann die Schraube an. Stellen Sie sicher, dass die Klemme einen ausreichenden Kontakt zu der Klinge hat, da ansonsten die Klinge nicht gut funktioniert.
3. Zum Entnehmen der Klinge werden die Schritte in umgekehrter Reihenfolge durchgeführt. Um Verbrennungen zu vermeiden, muss eine ausreichende Wartezeit eingehalten werden, damit die Klinge sich abkühlen kann.

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.