Bedienungsanleitung

Handhebelschere

61577-61579





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.

Warnung: Lesen Sie die Montage- und Bedienungsschritte vor Inbetriebnahme sorgfältig durch und machen Sie sich damit vertraut, wie Sie mit dem Produkt umgehen müssen. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und anderen Hinweise kann zu schweren Verletzungen führen. Bewahren Sie den Kaufbeleg, die Garantie und die Bedienungsanleitung sicher auf.

Diese Blechscheren zu 125 mm, 200 mm und 300 mm sind für ganz bestimmte Anwendungen ausgelegt. Der Hersteller ist nicht für Fehler verantwortlich, die sich aus der baulichen Veränderung oder unsachgemäßen Verwendung des Geräts ergeben. Wir empfehlen dringend, dass das Gerät nicht verändert und/oder nicht für Arbeiten verwendet wird, für die es nicht entwickelt worden ist.

Verwendungszweck

Die 125-mm-, 200-mm- und 300-mm-Blechscheren eignen sich zum Schneiden von Kohlenstoffstahlplatten und -stangen und können auch zum Schneiden nicht-eisenhaltiger Metalle oder von Kunststoffplatten und -stangen verwendet werden.

Technische Angaben

Artikelnummer		61577	61578 61579				
Klinge	Länge (mm)	etwa 125	etwa 200	etwa 300			
	Breite (mm)	6					
Schneideleistung	Blech und Stahl (mm)	70 × 6					
	Rundstahl (mm)	11	11 13				
Gewicht (kg)		10	18	25			

Wichtige Sicherheitsinformationen



- Lesen Sie alle Anleitungen und stellen Sie sicher, alles verstanden zu haben. Die Nichtbeachtung der Sicherheitsvorschriften und anderen Vorkehrungen kann zu schweren Verletzungen führen.
- Die Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Anweisungen in diesem Handbuch können nicht alle möglichen Bedingungen oder Situationen, die auftreten können, abdecken. Verwenden Sie das Gerät stets mit Bedacht und gehen Sie keine unnötigen Gefahren ein. Achten Sie stets auf Ihre Umgebung und stellen Sie sicher, dass das Gerät sicher und verantwortungsvoll benutzt wird.
- Lassen Sie keine Personen das Produkt bedienen oder montieren, die diese Anleitung nicht gelesen haben und keine Kenntnisse über die Bedienung und Funktionsweise des Geräts besitzen.
- Verändern und modifizieren Sie das Gerät keinesfalls. Unerlaubte Veränderungen können die Funktionsfähigkeit und die Lebensdauer des Geräts beeinträchtigen. Das Gerät wurde für ganz bestimmte Aufgaben entworfen.
- Benutzen Sie das richtige Werkzeug. Benutzen Sie niemals Kleingeräte für Aufgaben, für die große industrielle Geräte erforderlich wären. Das Gerät wurde für bestimmte Arbeiten





entworfen. Diese Arbeiten können besser und sicherer durchgeführt werden, wenn das Gerät für seine vorgesehenen Zwecke verwendet wird.

Arbeitssicherheitshinweise



- Überprüfen Sie Ihren Arbeitsbereich vor jeder Nutzung. Halten Sie ihn sauber, trocken, aufgeräumt und gut ausgeleuchtet. Die Verwendung des Geräts in engen Arbeitsbereichen kann unter Umständen dazu führen, dass Sie sich in allzu großer Nähe zu anderen Schneidewerkzeugen oder Maschinen mit sich drehenden Teilen befinden.
- Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Feuer- oder Explosionsgefahr besteht, z. B. in der Nähe brennbarer Flüssigkeiten oder Gase. Das Gerät kann Funken verursachen, die brennbare Gase und Flüssigkeiten entflammen könnten.
- Lassen Sie das Gerät nicht in Kontakt mit Stromquellen kommen. Ein solcher Kontakt kann zu einem Stromschlag führen.
- Halten Sie w\u00e4hrend der Bedienung Kinder und umstehende Personen von Ihrem Arbeitsbereich fern. Lassen Sie Kinder nicht mit dem Ger\u00e4t spielen.
- Beachten Sie alle Stromleitungen, Stromkreise, Wasserleitungen und andere mechanische Gefahren in der Nähe Ihres Arbeitsbereichs. Einige dieser Gefahren können unterhalb Ihres Arbeitsplatzes verborgen sein. Diese können zu Verletzungen oder Sachschäden führen, falls Sie unbeabsichtigt mit ihnen in Kontakt kommen.

Persönliche Sicherheit

- Richten Sie Ihre volle Aufmerksamkeit auf Ihre Tätigkeit. Bedienen Sie das Gerät nicht unter dem Einfluss von Alkohol, Rausch- oder Arzneimitteln, die das Bewusstsein beeinträchtigen können. Ein Augenblick der Unachtsamkeit während der Bedienung kann zu schweren Verletzungen führen.
- Kleiden Sie sich angemessen. Tragen Sie keine lockere Kleidung oder Schmuck, die sich in den beweglichen Teilen des Geräts verfangen können. Binden Sie langes Haar zusammen.
- Tragen Sie zugelassene Sicherheitsbrillen, Sicherheitsbrillen mit Seitenschutz oder, wenn benötigt, ein Gesichtsschutzschild. Tragen Sie eine Atemschutzmaske, wenn während der Arbeit viel Staub aufgewirbelt wird. Verwenden Sie auch rutschfeste Schuhe, einen Schutzhelm, Handschuhe, ein Staubsammelsystem und Gehörschutz, falls erforderlich. Dies gilt für alle Personen im Arbeitsbereich.
- Überschätzen Sie sich nicht. Achten Sie stets auf einen sicheren Stand und behalten Sie das Gleichgewicht.
- Sichern Sie das Werkstück bei Bedarf mit Klammern oder einem Schraubstock anstelle Ihrer Hand. Diese Sicherheits- und Vorsichtsmaßnahme ermöglicht eine ordnungsgemäße Bedienung des Werkzeugs mit beiden Händen.

Benutzung und Wartung der Blechschere



- Wenden Sie das Gerät nicht mit zu viel Kraft an. Das Gerät funktioniert besser und sicherer, wenn es in der Geschwindigkeit verwendet wird, für die es bestimmt ist. Benutzen Sie immer das passende Werkzeug für die auszuführende Arbeit.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Verwendung auf beschädigte Teile. Ersetzen Sie defekte oder beschädigte Teile umgehend. Verwenden Sie niemals ein Gerät mit beschädigten Teilen.
- Lagern Sie das Gerät, wenn es nicht verwendet wird, an einem trockenen Ort außerhalb der Reichweite von Kindern. Überprüfen Sie das Gerät vor und nach der Lagerung auf seine Funktionsfähigkeit.
- Verwenden Sie nur vom Hersteller empfohlenes Zubehör für Ihr Gerät. Zubehör, das für ein bestimmtes Gerät vorgesehen ist, kann an einem anderen Gerät zu Verletzungen führen. Benutzen Sie niemals Zubehör mit einer niedrigeren Betriebsgeschwindigkeit oder einem niedrigeren Betriebsdruck als für das Gerät vorgesehen.





Besondere Betriebswarnhinweise



- Gefährliche Klinge: Halten Sie die Hände während des Betriebs von der Klinge fern.
- Tragen Sie die richtige Schutzausrüstung, einschließlich einer geprüften Schutzbrille und Handschuhe.
- Befestigen Sie die Schere vor der Verwendung auf einer stabilen, ebenen Fläche, die die Last der Schere und des Werkstücks tragen kann.
- Die Scherenmesser sind sehr scharf! Halten Sie Körperteile vom Schneidebereich fern oder ernsthafte Verletzungen können die Folge sein.
- Hinweis: Wenn das Material zu dick oder zu hart ist, die Blechschere nicht mit Gewalt anwenden! Verwenden Sie stattdessen eine Metallschneidebandsäge zum Zuschneiden des Werkstücks.

Zusammenbau

Wenn Sie die Blechschere zum ersten Mal aus der Versandverpackung entnehmen, überprüfen Sie, ob die Lieferung vollständig und unbeschädigt ist (nehmen Sie hierfür die Teileliste zur Hilfe). Das Rostschutzfett auf Bearbeitungsoberflächen und anderen Teilen kann mit Kerosin oder anderen geeigneten Entfettern entfernt werden.

Um die Blechschere zusammenzubauen und zu montieren, gehen Sie so vor:

- 1. Befestigen Sie den Griff mit den mitgelieferten Sechskantschrauben und Unterlegscheiben an der Blechschere, wie auf der Explosionszeichnung dargestellt.
- 2. Stellen Sie die Blechschere auf einer Werkbank auf und bohren Sie durch die Bodenlöcher Montagelöcher vor.
- 3. Wir empfehlen die Verwendung langer Sechskantschrauben, die durch die Werkbank gehen und von der anderen Seite mit Unterlegscheiben und Sechskantmuttern gesichert werden, falls möglich. Wenn es nicht möglich sein sollte, lange Schrauben zu verwenden, verwenden Sie stattdessen Zugschrauben mit Unterlegscheiben und befestigen Sie sie an der Werkbank.

Vor jeder Verwendung

Überprüfen Sie die Schere auf Verschleiß oder beschädigte Teile und daraufhin, ob sie frei von Fremdkörpern ist. Überprüfen Sie regelmäßig, ob die Blechschere sicher hält. Sichern Sie sie ggf. erneut.

Verwendung

Warnung: Lesen und verstehen Sie diese Anleitung, um den Aufbau und das Prinzip des Geräts zu verstehen, bevor Sie die Blechschere benutzen. Wenn Sie nicht alle Anweisungen verstehen und befolgen, kann dies zu schweren Verletzungen führen.

Hinweis: Die Schere sollte auf einer harten Oberfläche oder einem besonderen Ständer montiert werden (nicht im Lieferumfang enthalten). Lassen Sie viel Platz um die Maschine herum, um so eine einfache Bedienung zu gewährleisten und Verletzungen zu vermeiden.

- Passen Sie vor der Anwendung die Niederhaltescheibe (12) an, um das Werkstücks zu sichern.
- Wenn Sie bereit sind, heben Sie den Griff (10) an; die obere Klinge (4) hebt sich.
- Legen Sie das Werkstück ein und positionieren Sie es wie gewünscht.
- Ziehen Sie den Griff nach unten, um das Werkstück zu schneiden.

Nach jeder Verwendung

Entfernen Sie alle Ablagerungen der vorherigen Verwendung für die nächste Verwendung.

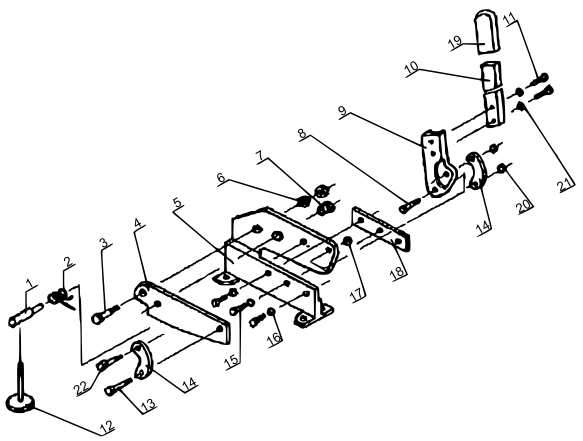




Wartung

- Warten Sie Ihr Werkzeug regelmäßig. Wir empfehlen, den allgemeinen Zustand eines jeden Werkzeugs/Geräts vor jeder Verwendung zu überprüfen.
- Halten Sie Ihr Werkzeug in gutem Zustand, indem Sie regelmäßige Instandhaltungs- und Wartungsarbeiten gemäß der Anleitung durchführen.
- Halten Sie alle Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten bleiben seltener stecken und sind leichter zu kontrollieren.
- Halten Sie die Griffe trocken, sauber und öl- und schmutzfrei. Schmieren Sie die sich drehenden Teile der Blechschere täglich.

Explosionszeichnung und Teileliste



Nr.	Bezeichnung	Anz.	Nr.	Bezeichnung	Anz.	Nr.	Bezeichnung	Anz.
1	Schaft	1	9	Hebel	1	17	Mutter	1
2	Feder	1	10	Griff	1	18	Untere Klinge	1
3	Bolzen	1	11	Schraube	2	19	Kipphebel	1
4	Obere Klinge	1	12	Scheibe	1	21	Mutter	2
5	Körper	1	13	Schraube	1	21	Unterlegscheibe	2
6	Mutter	2	14	Kipphebel	1	22	Schraube	1
7	Muffe	1	15	Schraube	3			
8	Schraube	1	16	Unterlegscheibe	3			

Wichtiger Hinweis: Nachdruck, auch auszugsweise, und jegliche kommerzielle Nutzung, auch von Teilen der Anleitung, nur mit schriftlicher Genehmigung, der WilTec Wildanger Technik GmbH. Artikel 61574