

Bedienungsanleitung

Langhalsschleifer

62531

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

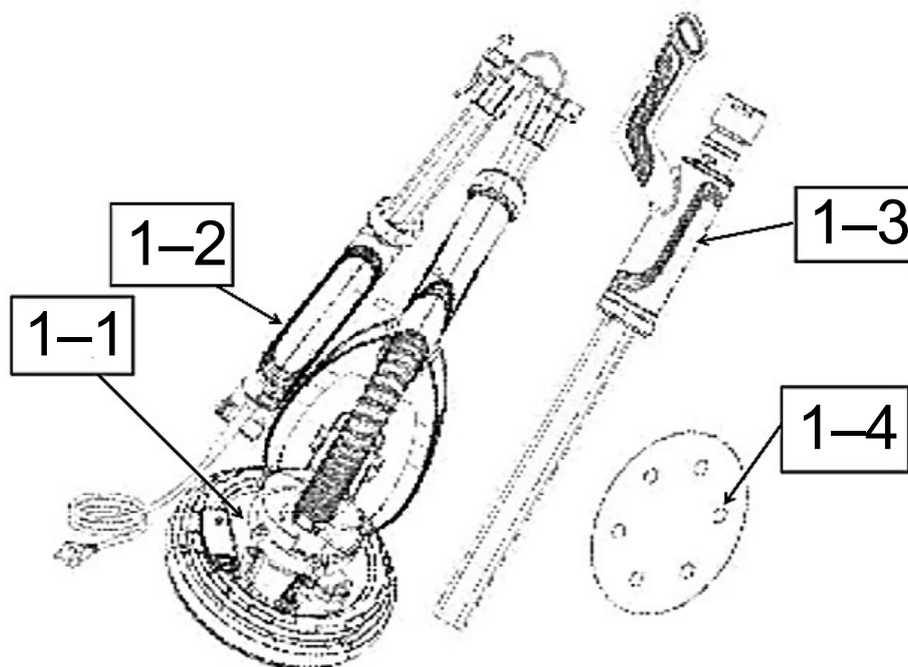
Vielen Dank, dass Sie sich zum Kauf dieses Qualitätsproduktes entschieden haben. Um das Verletzungsrisiko zu minimieren, bitten wir Sie, stets einige grundlegende Sicherheitsvorkehrungen zu treffen, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch und vergewissern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

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung gut auf.

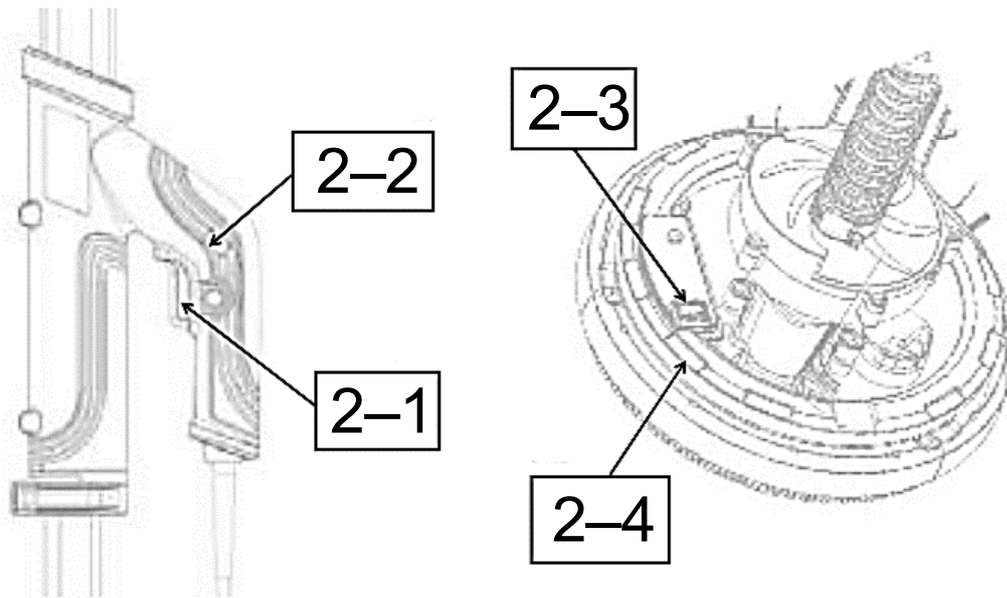
Vorbemerkungen

- Lesen Sie die Anleitung sorgfältig durch.
- Heben Sie die Anleitung an einem sicheren Ort auf, so dass Sie jederzeit darauf zurückgreifen können.
- Überprüfen und zählen Sie alle Bauteile und sonstigen Teile.
- Lesen Sie jeden Schritt gründlich durch und befolgen Sie die Schritte stets in der angegebenen Reihenfolge.
- Wir empfehlen, dass, wenn möglich, alle Artikel in der Nähe des Bereichs, in dem sie eingesetzt werden, montiert werden, um unnötige Bewegungen des Produkts nach der Montage zu vermeiden.
- Stellen Sie das Gerät stets auf einer flachen, ebenen und tragfähigen Oberfläche ab.
- Halten Sie alle Kleinteile und Verpackungsmaterialien von Kleinkindern und Kindern fern! **Erstickungsgefahr!**

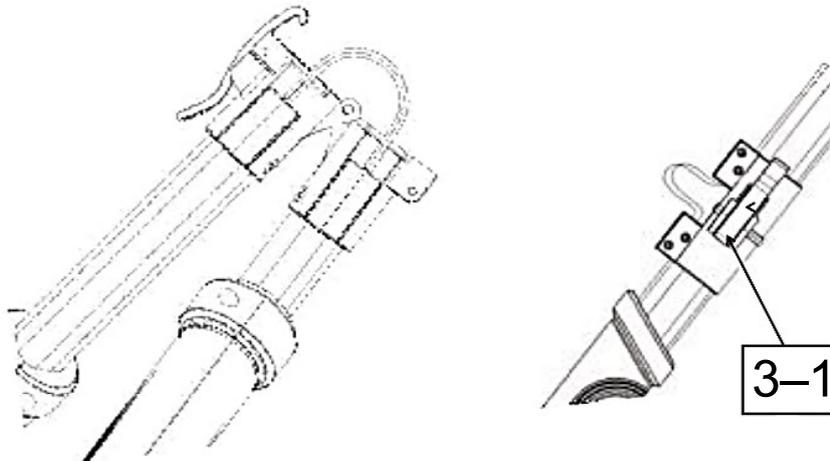
Teileübersichten



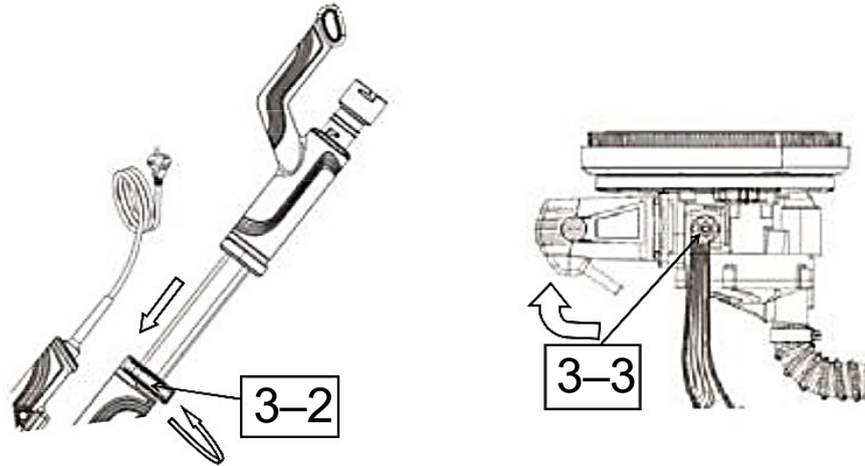
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1-1	Schleifteller	1-3	Verlängerungsrohr
1-2	Griffteil	1-4	Schleifmittel



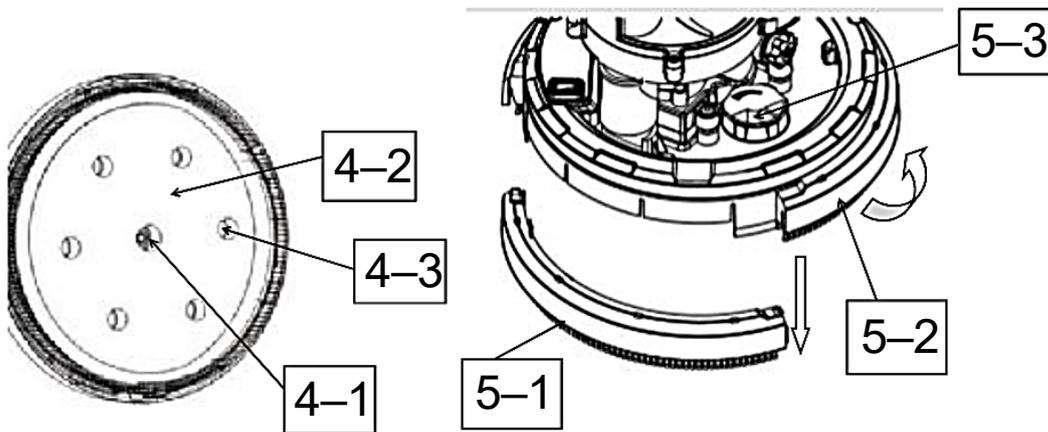
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
2-1	Schalter	2-3	LED-Schalter
2-2	Geschwindigkeitsregler	2-4	LED



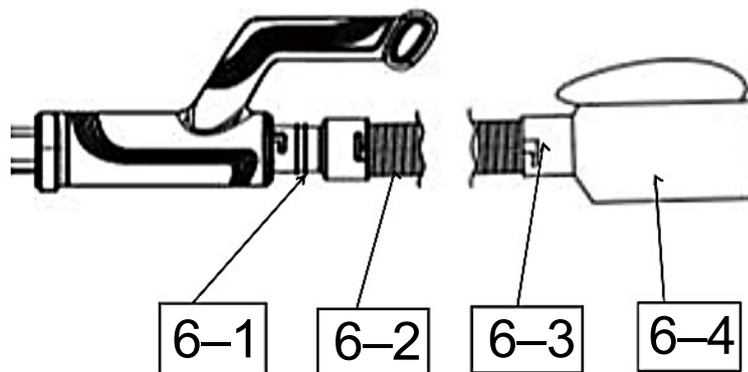
Nr.	Bezeichnung
3-1	Sperrtaste



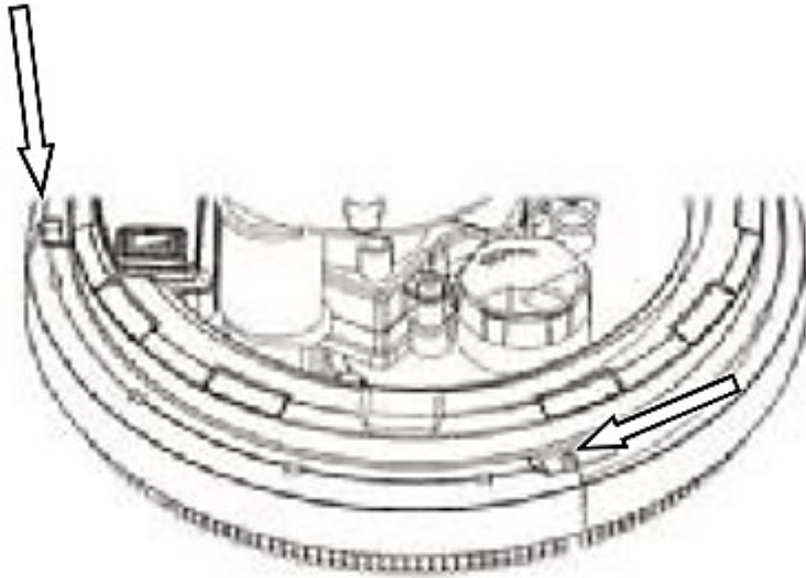
Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
3-2	Sperrtaste	3-3	Handrad



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
4-1	Schraube	5-1	Bürstensegment
4-2	Schleifscheibe	5-2	Drehkreis
4-3	Absaugöffnung	5-3	Absaugregler



Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
6-1	Verbindungsstück	6-3	Staubfangsack
6-2	Saugleitung		



Technische Daten

Stromversorgung		230 V, 50 Hz
Nennleistung (W)		750
Leerlaufgeschwindigkeit (U_{\min})		800–1750
Durchmesser Schleifscheibe (mm)	Sandpapier	225
	Teller	210
Schleifscheibenkörnung		80 / 100 / 120 / 150 / 180 / 240

Verwendungszweck

Die Schleifmaschine ist zum Schleifen grundierter Trockenbaukonstruktionen, von Decken und Wänden im Innen- und Außenbereich sowie zum Entfernen von Teppichresten, Farbschichten, Belägen, Klebstoffen und losem Putz geeignet. Der Benutzer trägt die Verantwortung für Schäden und Unfälle, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen.

Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise für Elektrogeräte

- Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen dieser Anleitung sorgfältig durch. Das Nichtbefolgen der Anleitung und der darin enthaltenen Anweisungen kann zu Stromschlägen, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.
- Heben Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf, so dass Sie jederzeit darauf zurückgreifen können.
- Der Begriff „Elektrogerät“ in den Warnungen bezieht sich auf ein Gerät mit Kabel oder ohne Kabel (mit Batterie).

Sicherheit im Arbeitsbereich

- Halten Sie Ihren Arbeitsbereich sauber und gut ausgeleuchtet. Unaufgeräumte oder dunkle Arbeitsbereiche erhöhen die Verletzungsgefahr.



- Bedienen Sie Elektrogeräte niemals in einer explosiven oder brennbaren Atmosphäre, z. B. in der Nähe brennbarer Flüssigkeiten, Gase oder Stäube. Elektrogeräte können Funken erzeugen, die brennbare Stoffe und Gase entzünden können.
- Halten Sie Kinder und umstehende Personen von Ihrem Arbeitsbereich fern, während Sie das Gerät benutzen. Ablenkungen können dazu führen, dass Sie das Gerät nicht mehr beherrschen.

Elektrische Sicherheit

- Der Netzstecker muss zu der Steckdose passen. Nehmen Sie niemals Änderungen am Netzstecker vor. Verwenden Sie bei geerdeten Elektrowerkzeugen keine Adapterstecker. Unveränderte Stecker und passende Steckdosen verringern die Stromschlaggefahr.
- Vermeiden Sie die Berührung geerdeter Oberflächen, z. B. Rohre, Kühlschränke und Heizungen. Die Berührung einer geerdeten Oberfläche erhöht die Stromschlaggefahr.
- Setzen Sie das Gerät nicht dem Regen oder einer feuchten Umgebung aus. Wenn Wasser in ein Elektrogerät dringt, erhöht dies die Stromschlaggefahr.
- Gehen Sie umsichtig mit dem Stromkabel um. Verwenden Sie es niemals zum Tragen oder Ziehen des Geräts und ziehen Sie nicht daran, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen.
- Halten Sie das Netzkabel von Hitze, Öl, scharfen Kanten und beweglichen Teilen fern. Beschädigte oder verhedderte Netzkabel erhöhen die Stromschlaggefahr.
- Wenn Sie ein Elektrogerät draußen verwenden wollen, achten Sie darauf, dass das Verlängerungskabel für Außenbereiche geeignet ist, um die Stromschlaggefahr zu möglichst gering zu halten.
- Wenn sich eine Verwendung in feuchter Umgebung nicht vermeiden lässt, verwenden Sie eine geschützte Stromversorgung mit FI-Schutzschalter. Die Verwendung eines FI-Schutzschalters verringert die Stromschlaggefahr.

Sicherheit von Personen

- Richten Sie Ihre gesamte Aufmerksamkeit auf das, was Sie tun, wenn Sie ein Elektrogerät bedienen. Verwenden Sie ein Elektrogerät niemals, wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol, Rausch- oder Arzneimitteln stehen. Ein Augenblick der Unachtsamkeit während der Bedienung kann schwere Verletzungen zur Folge haben.
- Tragen Sie eine Schutzausrüstung wie Schutzbrille, Staubmaske, rutschfestes Schuhwerk, Schutzhelm und Gehörschutz, um die Verletzungsgefahr möglichst gering zu halten.
- Vermeiden Sie eine unbeabsichtigte Inbetriebnahme. Stellen Sie sicher, dass sich Schalter auf Aus steht, bevor Sie den Stecker einstecken. Ein Elektrowerkzeug zu tragen, während einer Ihrer Finger auf dem Schalter liegt oder dessen Schalter auf Ein steht, führt zu Unfällen.
- Entfernen Sie alle Einstell- oder Schraubenschlüssel, bevor Sie das Elektrowerkzeug einschalten. Ein Schraubenschlüssel, der an einem sich drehenden Teil des Elektrowerkzeugs hängt, kann zu Verletzungen führen.
- Lehnen Sie sich nicht zu weit vor. Stehen Sie sicher und halten Sie das Gleichgewicht. Dies ermöglicht Ihnen eine bessere Beherrschung des Elektrogeräts, falls etwas Unerwartetes geschieht.
- Tragen Sie angemessene Kleidung. Tragen Sie keine losen oder lockeren Kleidungsstücke oder Schmuck. Halten Sie Ihre Haare, Kleidungsstücke und Handschuhe von den beweglichen Teilen fern, da sie sich in diesen verfangen können.
- Wenn Vorrichtungen für den Anschluss von Entstaubungs- und Absauganlagen vorgesehen sind, stellen Sie sicher, dass diese angeschlossen sind und ordnungsgemäß verwendet werden. Der Einsatz einer Staubabscheideeinheit kann Gefahren verringern, die sich aus Staubaufsammlung ergeben.

Verwendung und Pflege von Elektrogeräten

- Das Elektrogerät nicht mit übermäßiger Kraft bedienen. Verwenden Sie das richtige Elektrowerkzeug für die jeweilige Aufgabe. Das richtige Elektrowerkzeug arbeitet besser und sicherer, wenn es so eingesetzt wird wie vorgesehen.
- Verwenden Sie das Elektrogerät nicht, wenn es nicht am Schalter ein- und ausgeschaltet werden kann. Ein Elektrowerkzeug, das nicht am Schalter ein- und ausgeschaltet werden kann, ist gefährlich und muss von einer Fachkraft instandgesetzt werden.



- Ziehen Sie den Stecker von der Stromquelle und/oder dem Akku des Elektrowerkzeugs ab, bevor Sie Einstellungen vornehmen, Zubehör austauschen oder das Elektrowerkzeug einlagern. Solche vorbeugenden Sicherheitsmaßnahmen verringern die Gefahr, dass das Elektrowerkzeug versehentlich in Betrieb genommen wird.
- Lagern Sie das Gerät bei Nichtgebrauch außerhalb der Reichweite von Kindern. Lassen Sie das Gerät nicht von Personen bedienen, die mit seinem Gebrauch oder dieser Anleitung nicht vertraut sind. In den Händen unerfahrener Nutzer kann das Gerät gefährlich sein.
- Warten Sie das Gerät regelmäßig. Überprüfen Sie es auf fehlerhaften Zusammenbau und festhängende beweglichen Teile, auf Fehler, Beschädigungen und auf alle anderen Umstände hin, die die ordnungsgemäße Arbeit des Geräts einschränken könnten. Falls das Gerät Beschädigungen aufweist, lassen Sie es vor jedem weiteren Gebrauch instandsetzen. Viele Unfälle sind auf eine schlechte Wartung zurückzuführen.
- Halten Sie die Schneidwerkzeuge scharf und sauber. Richtig gewartete Schneidwerkzeuge mit scharfen Schneidkanten sind leichtgängiger und weniger anfällig zu verklemmen.
- Verwenden Sie das Elektrowerkzeug, Zubehör, Werkzeuge usw. gemäß dieser Anleitung unter Berücksichtigung der Arbeitsbedingungen und der auszuführenden Arbeiten. Die Verwendung des Elektrowerkzeugs für andere als die vorgesehenen Arbeiten kann gefährlich werden.

Besondere Sicherheitshinweise

- Dieses Gerät ist für das Schleifen ausgelegt. Lesen Sie alle mit ihm zusammen ausgelieferten Sicherheitshinweise, Anweisungen, Abbildungen und Beschreibungen. Nichtbeachtung der folgenden Anweisungen kann zu Stromschlag, Feuer und/oder schweren Verletzungen führen.
- Verwenden Sie dieses Gerät nicht für Arbeiten wie Schrubben, Bürsten, Polieren oder Scheibenschleifen. Die Ausführung von Aufgaben, für die die Maschine nicht ausgelegt ist, kann Gefahren und Verletzungen nach sich ziehen.
- Verwenden Sie niemals Zubehör, das nicht eigens für diese Maschine entwickelt und vorgesehen ist. Nur weil ein Zubehörteil an dem Gerät angebracht werden kann, bedeutet das noch nicht, dass der Betrieb mit diesem Zubehörteil gefahrlos ist.
- Die zulässige Drehzahl des Zubehörs muss mindestens so hoch sein wie die an dem Gerät angegebene Höchstgeschwindigkeit. Zubehör, das sich schneller dreht als die zulässige Geschwindigkeit, kann zerbrechen.
- Der Außendurchmesser und die Dicke des Zubehörs müssen innerhalb des angegebenen Größenbereichs des Geräts liegen. Zubehör mit falschen Abmessungen kann nicht ausreichend geschützt oder beherrscht werden.
- Der Bohrungsdurchmesser von Scheiben, Flanschen, Halteplatten und allem anderen Zubehör muss genau zu der Maschinenspindel passen. Zubehör mit ungeeignetem Durchmesser läuft unruhig, schwingt stark und führt dazu, dass das Gerät nicht mehr richtig beherrscht werden kann.
- Verwenden Sie kein beschädigtes Zubehör. Überprüfen Sie vor jeder Verwendung das Zubehör, z. B. Schleifteller, auf Kerben oder Knicke und Stützplatten auf Risse und übermäßigen Verschleiß hin. Überprüfen Sie jedes Mal, wenn das Gerät zu Boden gefallen ist, ob das Gerät selbst und das Zubehör beschädigt sind und bringen Sie gegebenenfalls unbeschädigtes Zubehör an. Stellen Sie nach der Überprüfung und Anbringung des Zubehörs sicher, dass sich alle Personen außerhalb des Drehbereichs des Werkzeugs befinden, und lassen Sie das Gerät eine Minute lang mit Höchstgeschwindigkeit laufen. Beschädigtes Zubehör bricht normalerweise bei diesem Testdurchlauf vollständig durch.
- Tragen Sie eine Schutzausrüstung. Verwenden Sie je nach Anwendung eine Abschirmung oder Schutzbrille. Wenn möglich, tragen Sie eine Atemschutzmaske, Gehörschutz, Schutzhandschuhe und eine Arbeitsschürze, die zum Schutz vor Stößen oder kleinen Schleif- oder Werkstückteilen geeignet ist. Die Atemschutzmaske oder das Gerät muss in der Lage sein, Teilchen zu filtern, die durch verschiedene Arbeitsvorgänge verursacht werden. Ständige Belastung durch Lärm kann zu Hörverlust führen.
- Stellen Sie sicher, dass sich Personen, die sich in der Nähe des Geräts aufhalten, in sicherer Entfernung vom Arbeitsbereich befinden. Alle Personen im Arbeitsbereich müssen eine Schutzausrüstung tragen. Teile des Werkstücks oder abgebrochene Zubehörteile können abfliegen und Verletzungen auch außerhalb des unmittelbaren Arbeitsbereichs verursachen.
- Halten Sie das Gerät immer nur an den isolierten Griffflächen fest, wenn Sie Arbeiten ausführen möchten, bei denen die Gefahr besteht, dass das Gerät in ein verstecktes Stromkabel oder das



eigene Kabel dringt. Bei Berührung eines spannungsführenden Kabels wird ein elektrischer Strom auf Metallteile übertragen; dadurch wird ein Stromschlag verursacht.

- Halten Sie das Netzkabel von sich drehenden Teilen fern. Wenn Sie die Beherrschung über das Gerät verlieren, könnte das Netzkabel durchtrennt werden oder sich verfangen, wodurch Ihre Hand oder Ihr Arm in sich drehende Teile gezogen werden kann.
- Stellen Sie das Gerät niemals ab, bis das Werkzeug vollständig zum Stillstand gekommen ist. Drehwerkzeuge können sich auf der Ablagefläche eingraben und verursachen, dass Sie das Gerät nicht mehr beherrschen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät sich nie in Betrieb setzt, während Sie es an der Seite tragen. Das sich drehende Werkzeug kann versehentlich Ihre Kleidung erfassen und schwere Schnittverletzungen verursachen.
- Reinigen Sie die Lüftungsschlitze des Geräts regelmäßig. Das Kühlluftgebläse saugt den Staub in die Maschine ein, und übermäßige Ablagerungen von Metallstaub können zu elektrischen Gefahren führen.
- Betreiben Sie das Gerät niemals in der Nähe explosiver Materialien. Funken könnten diese in Brand setzen.
- Verwenden Sie niemals Werkzeuge, die flüssiggekühlt werden müssen. Wasser und andere flüssige Kühlmittel können zu möglicherweise tödlichen Stromschlägen führen.

Ursachen und Vermeidung von Rückschlägen

- Ein Rückschlag ist eine plötzliche Antwort auf das Verklemmen oder Hängenbleiben einer sich drehenden Scheibe, einer Trägerplatte, einer Bürste oder eines anderen Zubehörs.
- Das Verklemmen oder Hängenbleiben führt zu einem unvermittelten Stillstand des sich drehenden Zubehörs, durch den als Antwort ein nicht mehr beherrschbares Gerät um den Einklemmpunkt herum beschleunigt wird, wodurch wiederum die Scheibe ausgetrieben wird. Die Scheibe kann je nach Drehrichtung entweder zum Benutzer hin oder vom Benutzer weg fliegen. Es kann zudem zum Bruch des Schleiftellers kommen. Ein Rückschlag ist die Folge eines falschen Gebrauchs des Geräts und/oder einer falschen Arbeits- oder Betriebsweise und kann durch genaue Beachtung der folgenden Vorsichtsmaßnahmen vermieden werden.
- Halten Sie die Maschine immer fest und richten Sie Ihren Körper und Ihre Arme so aus, dass Sie alle Rückschlagkräfte auffangen können. Verwenden Sie immer den Hilfsgriff, falls einer im Lieferumfang enthalten ist, um eine möglichst gute Beherrschung der Rückschläge oder Reaktionsmomente bei der Inbetriebnahme zu gewährleisten. Der Benutzer kann Reaktionsmomente oder Rückschläge beherrschen, wenn geeignete Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden.
- Halten Sie Ihre Hände von den beweglichen Teilen fern. Das Gerät könnte zurückspringen und an Ihre Hand stoßen.
- Teile Ihres Körpers dürfen sich niemals in einem Bereich befinden, in den sich das Gerät im Falle eines Rückschlags bewegt. Ein Rückschlag beschleunigt das Gerät in die Drehrichtung der am Klemmpunkt festhängenden Scheibe.
- Seien Sie besonders vorsichtig bei Arbeiten in Ecken, an scharfen Kanten usw. Vermeiden Sie Rückschläge und verhindern Sie, dass das Werkzeug hängen bleibt. Ecken und scharfe Kanten können dafür sorgen, dass sich das sich drehende Werkzeug verfängt, was dazu führt, dass Sie das Gerät nicht mehr beherrschen oder dass es zurückschlägt.

Besondere Sicherheitshinweise für den Feinschliff

Verwenden Sie beim Feinschliff keine zu großen Schleifscheiben. Bei der Auswahl der Schleifscheiben sind die Angaben des Herstellers zu beachten. Eine zu große Schleifscheibe, die über den Schleifteller hinausragt, stellt eine Schnittverletzungsgefahr dar und kann dazu führen, dass die Scheibe hängen bleibt, reißt oder das gesamte Gerät zurückschlägt.

Zusätzliche Warnhinweise

- Halten Sie das Gerät mit beiden Händen fest und nehmen Sie bei Arbeiten eine sichere Haltung ein, um das Gerät sicher führen zu können.
- Entsteht beim Schleifen explosiver oder selbstentzündlicher Staub, sind die Verarbeitungshinweise des Materialherstellers unbedingt zu beachten.



- Bei der Arbeit können schädliche und/oder giftige Stäube entstehen (z. B. von bleihaltigen Farben, einigen Holz- und Metallarten). Der Kontakt mit diesen Stäuben, insbesondere das Einatmen, kann eine Gefahr für den Betreiber oder Personen in der Nähe darstellen. Beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Sicherheitsvorschriften. Schließen Sie das Elektrowerkzeug an ein geeignetes Absaugsystem an. Tragen Sie zum Schutz Ihrer Gesundheit eine Schutzmaske.
- Verwenden Sie niemals ein Gerät, dessen Netzkabel beschädigt ist. Berühren Sie ein beschädigtes Kabel nicht, ziehen Sie den Stecker, wenn das Kabel während der Arbeit beschädigt wird. Beschädigte Kabel erhöhen die Stromschlaggefahr.

Inbetriebnahme

 **Warnung! Unfallgefahr beim Betrieb des Geräts mit unzulässigen Spannungen oder Frequenzen!** Die Netzspannung und die Frequenz der Stromquelle müssen der Spezifikation auf dem Typenschild der Maschine entsprechen.

Montage des Schleifgerätes

1. Halten Sie den Schleifkopf **(1-1)** mit dem Schleifteller nach unten.
2. Wenn der Griff die gewünschte Länge hat, verriegeln Sie die Sperrtaste **(3-1)**.
3. Verlängern Sie das Rohr **(1-3)**, führen Sie den Griff ein **(1-2)** und verriegeln Sie ihn anschließend **(3-2)**.
4. Verbinden Sie das Saugrohr **(6-2)** mit dem Staubaustrittsstutzen **(6-1)** und die andere Seite mit dem Staubfangsack **(6-3)**. Auf Wunsch können Sie die Schleifmaschine auch zum Schleifen von Wänden bei beengten Platzverhältnissen verwenden. Sie können z. B. die Länge der Maschine durch Einstellen der Verlängerungsrohre **(1-3)** verringern.

Elektronik

Die Maschine verfügt über folgende Eigenschaften:

- Reibungslose Inbetriebnahme
Der elektronisch gesteuerte Sanftanlauf sorgt für einen reibungslosen Start der Maschine.
- Kontrollierte Geschwindigkeit
Die Drehzahl kann mit dem Stellrad **(2-2)** geregelt werden. So können Sie die Drehgeschwindigkeit auf das jeweilige Material abstimmen.
- Dauerhafte Geschwindigkeit
Die vorausgewählte Motordrehzahl bleibt durch die elektronische Steuerung gleich. Dies gewährleistet eine gleichmäßige Drehgeschwindigkeit auch unter Belastung.

Austausch des Schleiftellers

1. Einen Schlüssel der Größe 5 in die Schraube **(4-1)** des Schleiftellers einführen.
2. Schleifteller festhalten und den Schlüssel zum Lösen drehen. Um eine optimale Planlaufabweichung zu gewährleisten, müssen Sie zunächst die Auflagefläche für die Schleifscheibe auf der Antriebswelle reinigen.
3. Den neuen Schleifteller anbringen.
4. Die Schrauben **(4-1)** wieder anziehen.

Befestigen Sie nur die vorgesehenen Schleifteller an dem Gerät. Um die am besten mögliche Saugleistung zu gewährleisten, wird in den ersten Minuten nach dem Scheibenwechsel die Dichtfläche zwischen Maschine und Schleifteller eingeschliffen. Während dieser Zeit ist die Drehzahl der Maschine etwas niedriger und bildet Partikel aus dem Schleifprozess. Sie beschädigen jedoch nicht die Maschine.

Anbringen von Schleifmitteln

Schleifscheiben lassen sich schnell und einfach am Schleifteller befestigen. Einfach die selbstklebenden Schleifscheiben **(4-2)** auf den Schleifteller drücken. Die Klebebeschichtung hält die Schleifscheibe sicher an Ort und Stelle. Achten Sie darauf, dass die Löcher der Schleifscheiben mit den Sauglöchern **(4-3)** übereinstimmen. Reißen Sie die Schleifscheibe bei Verschleiß ab.



Kantenschliff

Das abnehmbare Bürstensegment ermöglicht es Ihnen, den Abstand zwischen Wand/Decke und der Seite des Schleiftellers zu verringern.

1. Die beiden Haken des Bürstensegments **(5-1)** drücken und nach unten drücken.
2. Bürstensegment **(5-1)** entfernen.
3. Der 360°-Drehkreis **(5-2)** ermöglicht Polierbarkeit in alle Richtungen.
4. Die Saugleistung ist mit dem Ansaugregler **(5-3)** einstellbar.

Staubabsaugung

Das Einatmen von Staub kann den Atemwegen schaden.

- Verbinden Sie das Gerät stets mit einem Staubabsauger.
- Wenn Sie Arbeiten durchführen, die Staub erzeugen, tragen Sie stets eine Staubmaske.

LED-Beleuchtung

Wenn Sie an einem Ort arbeiten an dem die Beleuchtung nicht ausreichend ist, können Sie die LED-Lichter zuschalten.

1. Drücken Sie den LED-Knopf **(2-3)**.
2. Die LED **(2-4)** ist für Schleifarbeiten geeignet.

Schleifarbeiten

Motorkopf um 90° drehen, Handrad **(3-3)** zur Fixierung arretieren, Oberseite leicht polieren.

Bedienung



Warnung! Verletzungsgefahr!

- Halten Sie das Gerät nicht an seinem Kopf fest.
- Halten Sie das Gerät mit beiden Händen fest.
- Schließen Sie die Maschine an das Stromnetz an. Halten Sie den Schleifkopf vor dem Einschalten etwas von der Arbeitsfläche entfernt.
- Schalten Sie das Gerät ein. Der Ein-/Ausschalter hat einen Nullspannungsantrieb, der verhindert, dass die Maschine nach einer Unterbrechung der Stromversorgung (z. B. nach einem Stromausfall) von selbst wieder in Betrieb geht. Nach einer Spannungsunterbrechung drücken Sie den Ein-/Ausschalter **(2-1)**, um das Gerät wieder einzuschalten.
- Führen Sie die notwendigen Schleifarbeiten durch. Überlasten Sie das Gerät jedoch nicht, indem Sie es mit übermäßiger Kraft einsetzen. Die besten Ergebnisse werden mit mittlerem Druck erzielt.
- Die Schleifleistung und -güte hängt im Wesentlichen von der Wahl des richtigen Schleifmittels ab und davon, dass die Löcher der Schleifscheibe und die Sauglöcher **(4-3)** übereinander liegen. Reißen Sie die Schleifscheibe bei Verschleiß ab.

Wartung und Instandsetzung



Warnung! Unfall- und Stromschlaggefahr!

- Ziehen Sie immer den Stecker, bevor Sie Arbeiten an dem Gerät durchführen.
- Alle Wartungs- und Instandsetzungsarbeiten, bei denen das Motorgehäuse geöffnet werden muss, dürfen nur von einer autorisierten Fachkraft durchgeführt werden.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Netzteil und den Stromstecker. Sollte eines von beiden Beschädigungen aufweisen, müssen Sie durch einen Fachmann ausgetauscht werden.



-
- Um einen gleichbleibenden Luftstrom zu gewährleisten, halten Sie die Lüftungsschlitze im Motorgehäuse immer sauber und verstopfungsfrei.

Zubehör und Werkzeuge

Verwenden Sie nur Originalzubehör und Originalverbrauchsmaterial für dieses Gerät, da diese eigens für es entwickelt worden sind. Die Verwendung von Zubehör und Verbrauchsmaterial anderer Hersteller beeinflusst höchstwahrscheinlich die Qualität Ihrer Arbeitsergebnisse. Je nach Anwendung kann der Verschleiß des Geräts oder die eigene Arbeitsbelastung zunehmen. Schützen Sie sich und Ihr Gerät, indem Sie immer Originalzubehör und Originalverbrauchsmaterial verwenden.

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.