

Garantie

Die Garantie beträgt 24 Monate ab Kaufdatum.
Verschleißteile sind von der Garantie ausgeschlossen.

Garantie-Service

Stellen sich während der Garantie Mängel heraus, halten Sie bitte vor der Rücksendung Rücksprache mit uns. Im Falle einer Rücksendung schicken Sie die gut verpackte Maschine mit dem Originalkaufbeleg ausreichend frankiert an uns. (unfreie Sendungen werden nicht angenommen)

Besondere Massnahmen:

Bei Schleifarbeiten immer eine Schutzbrille tragen und bei stauberzeugenden Arbeiten eine Atemmaske.

Wartung, Reinigung

Ziehen Sie vor allen Arbeiten an der Maschine den Netzstecker.

Reinigen Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch und etwas Schmierseife. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösungsmittel, diese könnten die Kunststoffteile des Gerätes angreifen.

Lieber Kunde

Ihre neue Maschine ist einfach zu handhaben. Diese leistungsstarke Maschine ist vielseitig einsetzbar und für jeden Heimwerker ein unverzichtbares Werkzeug.

Wir wünschen Ihnen viel Freude damit!

Diese Maschine wurde entsprechend den geltenden Normen und des Gerätesicherheitsgesetzes gebaut. Beim Einsatz elektrischer Geräte müssen grundsätzlich einige Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um mögliche Verletzungen und Schäden zu vermeiden. Lesen Sie deshalb diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, damit Ihnen die Informationen jederzeit zur Verfügung stehen.

Für Unfälle oder Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Anleitung entstehen, übernehmen wir keine Haftung.

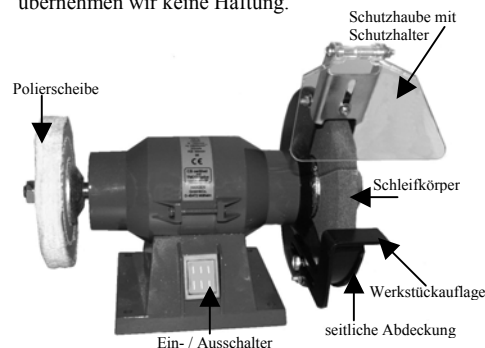


Abbildung 1: Bezeichnung einzelner Teile

Sicherheitshinweise

Achtung!

Beim Gebrauch von Elektrowerkzeugen sind zum Schutz gegen elektrische Schläge, Verletzungs- und Brandgefahr folgende grundsätzliche Sicherheitsmaßnahmen zu beachten. Lesen und beachten Sie diese Hinweise, bevor Sie das Gerät benutzen.

Halten Sie Ihren Arbeitsbereich in Ordnung
Unordnung im Arbeitsbereich ergibt Unfallgefahr.

Berücksichtigen Sie Umgebungseinflüsse

Setzen Sie Elektrowerkzeuge nicht dem Regen aus. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht in feuchter oder nasser Umgebung. Sorgen Sie für gute Beleuchtung. Benutzen Sie Elektrowerkzeuge nicht in der Nähe von brennbaren Flüssigkeiten oder Gasen.

Schützen Sie sich vor elektrischen Schlägen

Vermeiden Sie Körperberührungen mit geerdeten Teilen, zum Beispiel: Rohren, Heizkörpern, Herden & Kühlschränken. Die Verwendung eines Fehlerstromschutzschalters wird für alle Arbeiten mit Elektrowerkzeugen empfohlen.

Halten Sie Kinder fern

Lassen Sie andere Personen nicht das Werkzeug oder Kabel berühren, halten Sie sie von Ihrem Arbeitsbereich fern.

Bewahren Sie ihre Werkzeuge sicher auf

Unbenutzte Werkzeuge sollten in einem trockenen, verschlossenen Raum und für Kinder nicht erreichbar aufbewahrt werden.

Überlasten Sie Ihr Werkzeug nicht

Sie arbeiten besser und sicherer im angegebenen Leistungsbereich.

Benutzen Sie das richtige Werkzeug

Verwenden Sie keine zu schwachen Werkzeuge oder Vorsatzgeräte für schwere Arbeiten. Benutzen Sie Werkzeuge nicht für Zwecke und Arbeiten wofür sie nicht bestimmt sind.

Tragen Sie geeignete Arbeitskleidung

Tragen Sie keine weite Kleidung oder Schmuck. Sie können von beweglichen Teilen erfasst werden. Bei Arbeiten im Freien sind Gummihandschuhe und rutschfestes Schuhwerk empfehlenswert. Tragen Sie bei langen Haaren ein Haarnetz.

Benutzen Sie eine Schutzbrille und Atemmaske

Verwenden Sie Immer eine Schutzbrille und bei stauberzeugenden Arbeiten eine Atemmaske.

Zweckentfremden Sie nicht das Kabel

Tragen Sie das Werkzeug nicht am Kabel, und benutzen Sie es nicht um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Schützen Sie das Kabel vor Hitze, Öl und scharfen Kanten.

Überdehnen Sie nicht Ihren Standbereich

Vermeiden Sie abnormale Körperhaltung. Sorgen Sie für einen sicheren Stand, und halten Sie jederzeit das Gleichgewicht.

Pflegen Sie Ihre Werkzeuge mit Sorgfalt

Halten Sie Ihre Werkzeuge scharf und sauber, um gut und sicher zu arbeiten. Befolgen Sie die Wartungsvorschriften und die Hinweise für Werkzeugwechsel. Kontrollieren Sie regelmäßig den Stecker und das Kabel, und lassen Sie diese bei Beschädigung von einem Fachmann erneuern. Kontrollieren Sie Verlängerungskabel regelmäßig und ersetzen Sie beschädigte. Halten Sie Handgriffe trocken und frei von Öl und Fett.

Ziehen Sie den Netzstecker

Bei Nichtgebrauch, vor der Wartung und beim Wechseln des Schleifkörpers.

Lassen Sie keine Werkzeugschlüssel stecken

Überprüfen Sie vor dem Einschalten, ob die Schlüssel und Einstellwerkzeuge entfernt sind.

Vermeiden Sie unbeabsichtigten Anlauf

Tragen Sie keine an das Stromnetz angeschlossene Werkzeuge mit dem Finger am Schalter. Vergewissern Sie sich, dass der Schalter beim Anschluss an das Stromnetz ausgeschaltet ist.

Seien Sie stets aufmerksam

Beobachten Sie ihre Arbeit. Gehen Sie vernünftig vor. Verwenden Sie das Werkzeug nicht, wenn Sie unkonzentriert sind.

Kontrollieren Sie Ihr Gerät auf Beschädigungen

Vor weiterem Gebrauch des Werkzeuges: Die Schutzeinrichtungen oder leicht beschädigte Teile sorgfältig auf Ihre einwandfreie und bestimmungsgemäße Funktion überprüfen. Überprüfen Sie, ob die Funktion beweglicher Teile in Ordnung ist, ob sie nicht klemmen oder ob Teile beschädigt sind. Sämtliche Teile müssen richtig montiert sein und alle Bedingungen erfüllen, um den einwandfreien Betrieb des Gerätes zu gewährleisten.

Beschädigte Schutzvorrichtungen und Teile sollen sachgemäß durch eine Kundendienstwerkstatt repariert oder ausgewechselt werden, soweit nichts anders in der Betriebsanleitung angegeben. Beschädigte Schalter müssen bei einer Kundendienstwerkstatt ersetzt werden. Benutzen Sie keine Werkzeuge, bei denen sich der Schalter nicht ein- und ausschalten lässt.

Achtung!

Zu Ihrer eigenen Sicherheit, benutzen Sie nur Zubehör und Zusatzgeräte, die vom Werkzeughersteller empfohlen oder angegeben werden. Der Gebrauch anderer als der in der Bedienungsanleitung oder im Katalog empfohlenen Einsatzwerkzeuge oder Zubehör kann eine persönliche Verletzungsgefahr für Sie bedeuten.

Reparaturen nur von autorisierter Kundendienststelle

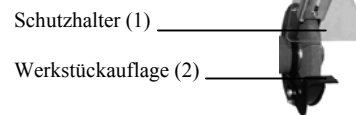
Dieses Elektrowerkzeug entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Kundendienststelle ausgeführt werden, andernfalls können Unfälle für den Betreiber entstehen.

Vorbereitung

Gefahrloses Arbeiten mit dem Gerät ist nur möglich, wenn Sie die Bedienungsanleitung sowie die Sicherheitshinweise vollständig lesen und die darin enthaltenen Anweisungen strikt befolgen. Vor der 1. Inbetriebnahme der Maschine kontrollieren Sie den Schleifkörper mit einer Klangprobe. Einwandfreie Schleifkörper ergeben bei leichtem Anschlagen mit einem Plastikhammer (oder Holzstück) einen klaren Klang. Wenn ein neuer Schleifkörper aufgespannt wird, ist dieser vorher ebenfalls zu überprüfen.

Vor dem Gebrauch müssen die Sichtschutzscheibe mit Schutzhalter (1) und die Werkstückauflage (2) angebracht werden. Werkstückauflage und Schutzhalter sind stets so dicht wie möglich an den Scheibenkörper heranzustellen. Der Schleifkörper nutzt sich mit der Zeit ab und der Abstand muss kontrolliert und wenn nötig nachgestellt werden. Folgende Abstände dürfen nicht überschritten werden:

Werkstückauflage – Schleifkörper max. 2 mm
Schutzhalter - Schleifkörper max. 2 mm



Um ein sicheres Schleifen zu gewährleisten, muss die Maschine festgeschraubt werden. Prüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die auf dem Typenschild angegebene Spannung mit der Netzspannung übereinstimmt und das Gerät mit dem richtigem Stecker ausgerüstet ist. Mit 230V bezeichnete Geräte können auch an 220V angeschlossen werden.

Umrüst- und Wartungsarbeiten nur bei gezogenem Netzstecker vornehmen.

Probelauf

Die Maschine ist unbedingt einem Probelauf ohne Belastung von mindestens 5 Minuten zu unterziehen. Dabei ist der Gefahrenbereich zu verlassen.

Inbetriebnahme

Schleifkörper montieren und wechseln

Sobald der Schleifkörper einen minimalen Durchmesser von 90 mm erreicht, muss er ausgetauscht werden. Überzeugen Sie sich, dass der Stecker ausgesteckt und die Maschine ausgeschaltet ist. Es dürfen nur Schleifkörper verwendet werden, die Angaben tragen über Hersteller, Art der Bindung, Abmessungen und zulässige Umdrehungszahl. Schleifkörper sind an trockenen Orten bei möglichst konstanter Temperatur aufzubewahren. Verwenden Sie keine unformigen oder beschädigten Schleifkörper! Zum Wechseln des Schleifkörpers muss die Sichtschutzscheibe mit Schutzhalter und die seitliche Abdeckung entfernt werden. Danach kann der Schleifkörper durch Lösen der Spannmutter entfernt werden.

Zum Aufspannen des Schleifkörpers dürfen nur gleich große und gleich geformte Spannflansche verwendet werden. Die Zwischenlagen zwischen Spannflansch und Schleifkörper müssen aus

elastischen Stoffen, z.B. Gummi, weicher Pappe usw. bestehen. Bitte beachten Sie, dass die max. Drehzahl der Scheibe größer sein muss als die max. Drehzahl der Maschine. Der Schleifkörper darf nicht ohne Schutzvorrichtung betrieben werden. Die Abstände, wie unter Vorbereitung beschrieben, müssen eingehalten werden.

Vor jeder Benutzung: Schleifkörper, Stecker und Kabel überprüfen. Lassen Sie Schäden nur von einer autorisierten Servicestelle beseitigen. Stecker nur bei ausgeschaltetem Gerät in die Steckdose einstecken.

Technische Daten, Wartung, Ersatzteile

Technische Daten:

Spannung	230V~
Frequenz	50Hz
Leistungsaufnahme	150W / 30 min
Leerlaufdrehzahl	2 800 min ⁻¹
Schleifscheibe ø max.	150 mm
Schleifscheibenbreite	16mm
Schutzklasse	I
Bohrung	12mm
Umfangsgeschwindigkeit max.	22 m/s

Die Lärmentwicklung des Gerätes kann am Arbeitsplatz 85 dB (a) überschreiten. In diesem Fall ist ein Gehörschutz zu verwenden. angreifen.

Bedienungsanleitung

Kombimaschine Polieren / Schleifen



Horst zu Jeddelloh
Meisenweg 5
21423 Winsen / Luhe

Tel.: 04171/6906-0
Fax: 04171/6906-79
Info@zuJeddelloh.de
www.zuJeddelloh.de