





Handbuch

Erdlochbohrer

Konditionen der Nutzung

Vor der Nutzung dieser Maschine, stellen Sie sicher, dass Sie im Umgang der Maschine geschult sind und die notwendige Schutzausrüstung tragen.

Helm

Gehörschutz

Schutzbrille und/oder Visier

Dünne Arbeitshandschuhe

Arbeitsschuhe oder Arbeitsstiefel mit rutschfester Sohle

Verwendungszweck:

Der Erdlochbohrer ist dafür gedacht, in Erde verwendet zu werden, um Löcher für kleine Bäume, Zäune, Pfähle oder Ähnliches zu bohren. Eine 2-händige Nutzung ist vorgeschrieben.

Nicht verwenden für:

Die Maschine ist nicht gedacht zur Nutzung in Eis, sehr steinigem Untergrund oder Bereiche in denen unterirdische Strom-, Wasser-, Telefon- oder Gasleitungen vorhanden sind. Die Maschine ist ausschließlich zur vertikalen Nutzung gedacht, Bohrer nach unten zeigend.

Risiken:

Selbst bei korrekter Nutzung bestehen immer gewisse Risiken, welche Ihnen bewusst sein müssten. Besonders sollten Sie auf folgendes achten:

- Berührung des rotierenden Bohreinsatzes
- Unvorhersehbare abrupte Bewegungen und Vibrationen
- Schleudern von Austrittsmaterial aus dem Arbeitsbereich
- Inhalation von Partikeln aus dem Arbeitsbereich
- Gehörverlust durch fehlenden Gehörschutz

Technische Daten

- Spannung: 230V 50Hz

- Kraft: 1200W

- Mögliche Bohrerdurchmesser: 200mm/150mm/120mm/100mm/80mm/60mm

Max. Bohrtiefe: 560mmNettogewicht: 12,8Kg







Lautstärke und Vibrationsdaten:

- Lautstärke: 102dB (A)

- Vibration: $5.5 \text{ m/s}^2 \text{ (K=1,5m/s}^2\text{)}$

Da die Lautstärke 90dB (A) übersteigen kann, ist es angeraten, einen Gehörschutz zu tragen.

Sicherheitsanweisungen

Bevor Sie den Erdlochbohrer verwenden, lesen und verstehen Sie das Handbuch.

Warnung: Wenn Sie eine elektrische Maschine verwenden, sorgen Sie dafür, dass alle Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden, um elektrische Schläge, Feuer oder Verletzungen zu vermeiden.

Vor Verwendung

Achten Sie darauf, was passiert, und handeln Sie mit gesundem Menschenverstand. Verwenden Sie die Maschine nicht, wenn Sie müde sind. Die Maschine ausschließlich zum Bohren benutzen. Ausschließlich von geschultem Personal verwenden lassen. Ausschließlich mit beschriebener Spannung betreiben.

Bohrer nicht verwenden:

- 1. Wenn Sie unter dem Einfluss von Alkohol, Medikamenten oder Drogen stehen.
- 2. Wenn es regnet oder bei hoher Luftfeuchtigkeit
- 3. Wenn in der Nähe Gas oder hoch entzündliche Flüssigkeiten sind
- 4. Die Maschine niemals in beschädigtem, falsch eingestelltem oder falsch montiertem Zustand verwenden
- 5. Falls der Schalter nicht korrekt funktioniert. Wenn der Schalter losgelassen wird, sollte der Bohrer anhalten. Falls dies nicht der Fall sein sollte, lassen Sie den Schalter ausschließlich von einem autorisierten Händler reparieren.

Tragen sie ausschließlich eng anliegende Kleidung während Sie die Maschine bedienen. Tragen Sie nie weite Kleidung oder Schmuck. Diese könnten sich im Bohrer verfangen.

Tragen Sie grundsätzlich die folgende Schutzkleidung beim Arbeiten mit dieser Maschine:

- 1. Robuste Arbeitshandschuhe
- 2. Sicherheitsschuhe mit rutschfester Sohle
- 3. Augenschutz
- 4. Helm
- 5. Gehörschutz
- 6. Haarnetz oder ähnliches um lange Haare zurück zu halten
- 7. Staubschutz

Vor Arbeitsantritt sorgen Sie für:

- 1. Saubere Umgebung
- 2. Guter stabiler Stand







Während der Nutzung:

Stets aufmerksam bleiben und die Maschine mit gesundem Menschenverstand verwenden.

Halten Sie den Arbeitsbereich sauber, dies verringert die Gefahr einer Verletzung. Achten Sie während der Nutzung stets auf das Verlängerungskabel, damit Sie nicht darüber stolpern. Achten Sie darauf, dass Kinder oder Umstehende außerhalb der Reichweite des Bohrers und weg vom Kabel bleiben.

Halten Sie mindestens 3 Meter Abstand zu elektrischen Leitungen. Halten Sie den Bohrer mit beiden Händen fest, je eine Hand an den linken und eine Hand an den rechten Handgriff.

Bevor Sie den Bohrer starten, achten Sie darauf, dass der Bohrer den Boden nicht berührt. Halten Sie Abstand zu dem Bohrer während dieser läuft. Übern Sie nicht zu viel Druck bei der Nutzung aus, sondern stets nur ganz leichten Druck. Dies erleichtert die Arbeit und ist besser für den Motor. Tragen Sie den Bohrer ausschließlich in ausgestecktem Zustand.

Handhabung:

Verlängerungskabel

Verwenden Sie ausschließlich für den Gebrauch im Außenbereich vorgesehene Verlängerungskabel. Das Kabel muss korrekt dimensioniert sein, um die Leistung des Bohrers zu unterstützen. Ein zu kleiner Durchmesser kann zu Leistungsabfall führen. Dies kann zu einer Überhitzung führen. Überprüfen Sie das Kabel regelmäßig und tauschen Sie beschädigte Kabel aus. Das Kabel kann während der Arbeit leicht ausgesteckt werden. Um dies zu vermeiden, verbinden Sie diese mit einer Schlaufe.

- 1. Bevor Sie die Maschine starten, sorgen Sie dafür, dass der Bohrer nach unten zeigt
- 2. Achten Sie auf einen stabilen Stand
- 3. Fest die Handgriffe umklammern
- 4. Langsam den Knopf betätigen. Mit etwas Druck den Bohrer nach unten führen und das Loch bohren. Gelegentlich den Bohrer auf und ab bewegen, um den Abraum zu räumen.
- 5. Eine Überlastung führt zu einem stoppen der Maschine. In diesem Fall heben Sie die Maschine an um die Belastung an dem Motor zu verringern. Arbeit wieder aufnehmen.
- 6. Maschine nicht zu stark mit dem Körpergewicht belasten. Nur durch leichten Druck mit der Maschine arbeiten.
- 7. Nie einen Eisbohrer in Erde oder einen Erdbohrer in Eis verwenden. Dies sind grundverschiedene Maschinen.
- 8. Maschine nicht in sehr steinigem Boden verwenden.

Reinigung und Instandhaltung:

Hinweis: Die unten beschriebenen Anweisungen sind die einzigen, welche von Ihnen durchgeführt werden sollten. Falls eine Arbeit nicht gelistet sein sollte, dann darf diese ausschließlich von einem autorisierten Händler durchgeführt werden.







Reinigung des Gehäuses:

Warnung: Stecken sie die Maschine grundsätzlich aus, bevor Sie irgendeine Arbeit an der Maschine durchführen.

Tauchen Sie das Gehäuse niemals in eine Flüssigkeit

Niemals Mittel verwenden, die Ammoniak, Chlor oder Scheuermittel enthalten.

Niemals chlorhaltige Reiniger, Lösungsmittel, Kohlenstofftetrachlorid, Kerosin oder Benzin verwenden. Halten Sie den Bohrer sauber. Verwenden Sie einen weichen feuchten Lappen mit einer milden Seife und wischen Sie den Bohrer sauber.

Aufbewahrung:

- In einer erhöhten Stelle oder außerhalb der Reichweite von Kindern
- Trocken aufbewahren