

FLIESENSCHNEIDER ELEKTRISCH MITTEL

Anwendungsbereich

Mit der Trenn- und Gehrungsschneidmaschine DIAMANT verfügen Sie über eine Hochleistungsmaschine, die es Ihnen erlaubt, mit Baumaterialien verschiedener Formate und Stärken zu arbeiten, die Ihnen kostengünstig und bequem optimale Arbeitsergebnisse gewährleistet, mit der sie Gerade-, Gehrungs- und Spezialschnitte ausführen können und die trotzdem aufgrund ihrer Abmessungen, ihres Gewichts und ihrer Handlichkeit zu den Portable-Geräten zählt.



SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



Sicherheit für den Benutzer

- Tragen Sie eine Schutzbrille, Ohrschutz, Atemschutzmaske und Arbeitshandschuhe.
- Verwenden Sie ausschließlich geerdete Steckdosen.
- Halten Sie Kinder und Haustiere von dem Gerät fern.

Vor der Benutzung zu kontrollieren

- Stand des Hauptschalters. Muss auf AUS stehen.
- Wassertank voll? Dieser muss stets mit Wasser gefüllt sein.
- Gerät visuell auf Schäden untersuchen.
- Stecker und Stromkabel auf Beschädigungen prüfen.

Sicherheit während der Benutzung

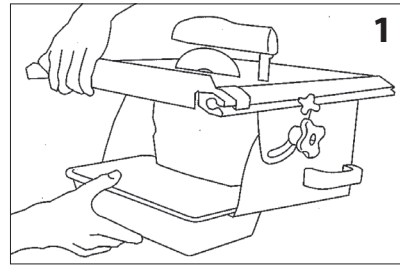
- Ziehen Sie **niemals** am Stromkabel, um dem Gerät zu verschieben.
- Benutzen Sie ausschließlich Diamantsägen.
- Überlasten Sie das Sägeblatt nicht.
- Benutzen Sie Verlängerungskabel. Vermeiden Sie Spannungsverlust, sorgen Sie für minimale Kabeldurchmesser von 2,5 mm², und verwenden Sie möglichst kurze Kabel. Rollen Sie die Kabelrolle vollständig ab.

Sicherheit nach der Benutzung

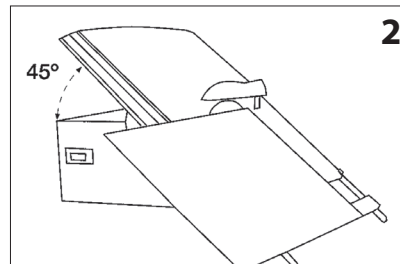
- Ziehen Sie nach der Benutzung den Stecker aus der Steckdose.

1. HINWEISE

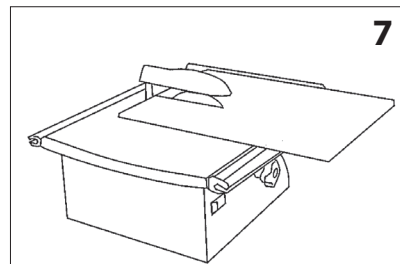
1. Der Behälter muss zur ordnungsgemäßen Kühlung der Scheibe unbedingt bis zur Markierung mit Wasser gefüllt werden. Die Verwendung sauberen Wassers erhöht die Lebensdauer und die Leistungsfähigkeit der Scheibe.



2. Für die Ausführung von Gehrungsschnitten: Bei der Fliesenschneider wird der ganze Tisch um 45° geneigt. Die unglasierte Seite des Werkstücks muss auf dem Tisch aufliegen.



3. Die Maschine wird mit dem grünen Knopf (I) ein- und mit dem roten Knopf (0) ausgeschaltet
4. Die Maschine verfügt über ein doppeltes Sicherheitssystem gegen die thermische Überlastung des Motors und einen erhöhten Stromverbrauch. Wenn die Maschine ohne ersichtlichen Grund stoppt, muss einige Minuten gewartet werden, bis die Sicherungsschaltung deaktiviert wird, da vermutlich eine Überbelastung stattgefunden hat. Beim Weiterarbeiten sollte die Schnittgeschwindigkeit etwas herabgesetzt werden.
5. Nach Inbetriebnahme der Maschine 2-3 Sekunden warten, bis sich die Motorgeschwindigkeit normalisiert hat. Dann kann mit der Arbeit begonnen werden.
6. Für das ordnungsgemäße Schneiden ist das Werkstück kontinuierlich, ohne Stöße und ohne Drängen vorzuschieben.



7. Verwenden Sie zur exakteren Führung des Werkstücks und zur Schnittwiederholung den Schiebeschlitten.

2. WARTUNG UND REINIGUNG

Nehmen Sie bei Problemen am (oder mit dem) Gerät Kontakt mit dem Verleihunternehmen auf!

Das Produkt muss sauber und unbeschädigt zurückgegeben werden.