

FLIESENSCHNEIDER ELEKTRISCH GROSS

Die Schneidemaschine der Serie Fliesenschneider mit Diamantscheibe eignet sich zum Schneiden von Keramikmaterialien; sie kann 90°- und 45°-Gehrungsschnitte (Jolly) durchführen und es ist auch möglich die Schnitttiefe und -gehrung beliebig einzustellen.



SICHERHEITSVORSCHRIFTEN



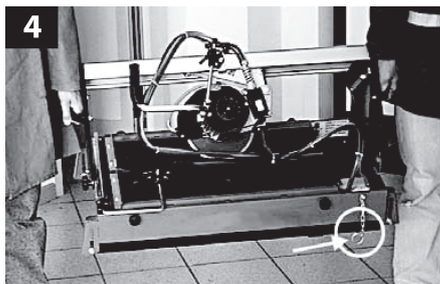
Wir empfehlen folgende Massnahmen:

- Den Motor langsam drehen lassen, um ein Blockieren der Schleifscheibe zu vermeiden.
- Sich vergewissern, dass die zu schneidende Fliese an die Fliesensperrvorrichtung gut anlehnt.
- Vor jeder Schnitтарbeit kontrollieren, dass die Ballengriffe zur Gehrungseinstellung fest angezogen sind.

2. TRANSPORT

Die Maschine ist leicht zu befördern. Dazu die entsprechenden Seitenhandgriffe benutzen. Vor dem Transport der Maschine sicherstellen:

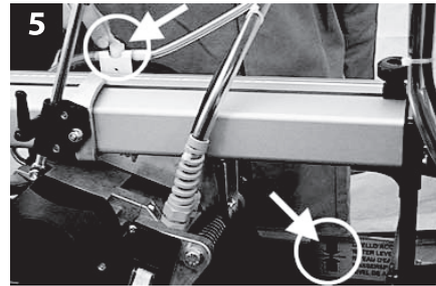
- dass der Motorschlitten mittels der beiden, an der Schlittenführung angeordneten Schnitteinstellungs-Ballengriffe blockiert ist;
- dass der Motorschlitten vollkommen ausgefahren ist und mittels der Blockierungshebel blockiert ist;
- dass die Maschine auf Position 45° (Jolly) gestellt ist und dass die Gehrungseinstellungs-Ballengriffe fest angezogen sind;
- dass die Rohr-Stützstange aus dem entsprechenden Sitz vollkommen ausgeführt ist;
- dass die Füße über die an den Beinen eingesetzten Haltestifte fest geschlossen sind (Abb. 4).



3. KONTROLLEN VOR DEM GEBRAUCH

DER FLIESENSCHNEIDER IST FÜR DEN BETRIEB MIT WASSER KONZIPIERT.

Vor jedem Schneidevorgang sicherstellen, dass der Wasserstand im Tank jenem angegeben entspricht (Abb. 5).



KÜHLWASSER.

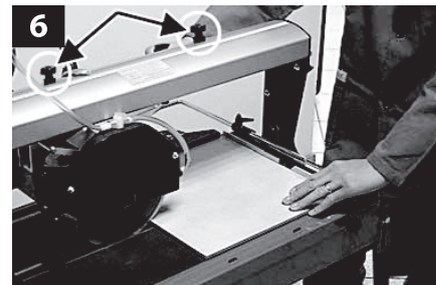
Mittels des auf der Scheibenschutzvorrichtung angebrachten Sperrventils und dank dem neuen Kühlsystem mit ständig nasser Scheibe, ist es möglich, je nach Art des zu schneidenden Materials die benötigte Wassermenge einzustellen.

4. EBENER SCHNITT

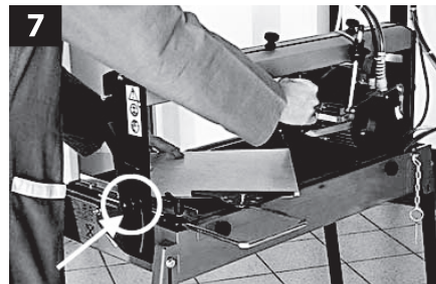
Die vielseitige Anwendbarkeit der Fliesenschneider ermöglicht die Durchführung verschiedener Schnittarten.

Die Scheibe auf Nullposition durch die Gehrungseinstellungs-Ballengriffe bringen (Abb. 7). Das zu schneidende Stück auf die Arbeitsfläche liegen und gegen die Fliesensperrvorrichtung schieben. Eventuell den dazubestimmten Winkel benutzen.

DAS MILLIMETERLINEAL AUF DER ARBEITSFLÄCHE WIRD NUR FÜR LINEARE SCHNITTE VERWENDET.



Für die Querschnitte, die Fliese an den Winkel wie in der Abb. 7 anlehnen und mit dem Schneidevorgang vorgehen.



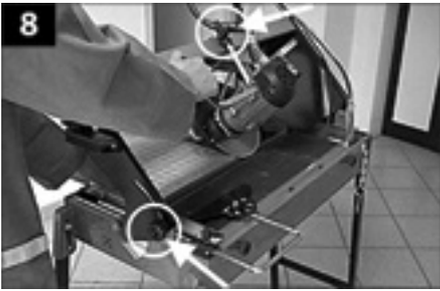
5. 45° -GEHRUNGSSCHNITT

Über die Gehrungseinstellungs-Ballengriffe die Schnittscheibe auf 45° positionieren (Abb. 7). Den Motorschlitten über die Blockierungshebel in der max. Schnitttiefe positionieren blockieren.

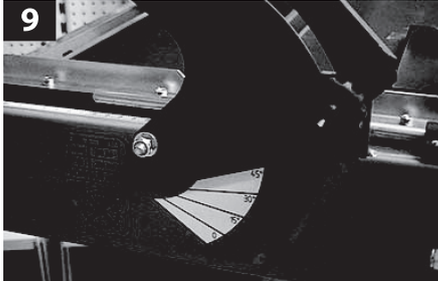
Abb. 8 zeigt die Maschine benutzt werden sollte.

Mit der Fliesenschneider ist es auch möglich:

- die gewünschte Schnittlänge über die Schnitteinstellungs-Ballengriffe (Abb. 6).
- die Schnitttiefe über die Blockierungshebel (Abb. 8)
- die Länge des geraden Schnittes über den dazubestimmten Fliesenstützwinkel und den auf der Arbeitsfläche positionierten Messstab (Abb. 6).
- die Schnitzzentrierung über die dazu bestimmte Anzeige und den Messstab (beide an der Schlittenführung angeordnet) einzustellen.



Für besondere Zwecke ist es möglich, die Schnittgehrung zwischen 0° und 45° wie auf der Seite der Maschine angegeben beliebig einzustellen (Abb. 9).

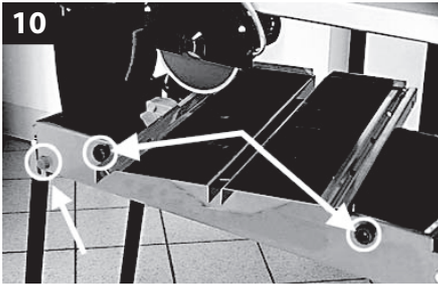


6. WARTUNG

REINIGUNG

Der Fliesenschneider ist leicht zu reinigen. Die Seitenballengriffe lockern und die Arbeitsfläche entfernen.

Eventuelle Rückstände der Bearbeitung von der Maschine durch den Seitenstopfen entfernen (Abb.10).



**Nehmen Sie bei Problemen am (oder mit dem) Gerät Kontakt mit dem Verleihunternehmen auf!
Das Produkt muss sauber und unbeschädigt zurückgegeben werden.**