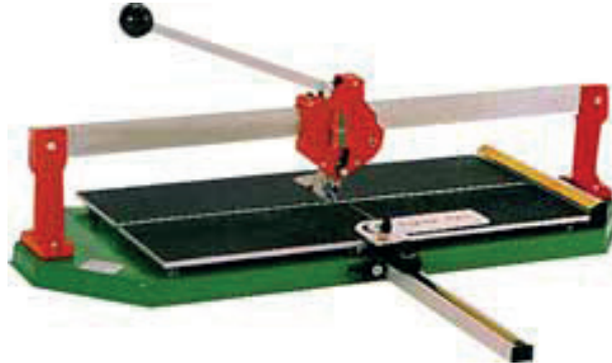


Bedienungsanleitung

Italcut-Fliesenschneider

extrem stabil, schneidet Fliesen bis 19 mm

Art. Nr. 7596-057; 7596-065



Technische Daten:

Art.-Nr.	7596-057	7596-065
Schneidlänge	450 mm	600 mm
Schneiddicke	5 mm – 19 mm	
Fliesenformat	310 mm x 310 mm	420 mm x 420 mm
Gewicht	13 kg	16 kg

Allgemeines:

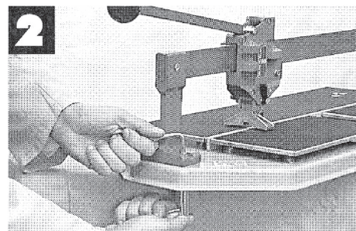
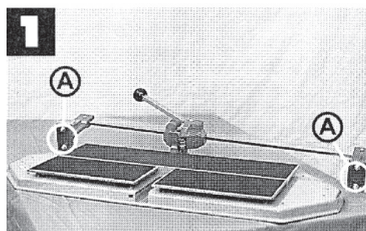
Der Hersteller und die Firma Spiral Reihls & Co übernimmt keine Haftung bei Verwendung des Fliesenschneiders mit andersartigen Werkzeugen und bei Schneiden von anderen Materialien als Keramik, Einbrandfliesen, Gres, Klinker, Ziegel und Marmor.

Montage:

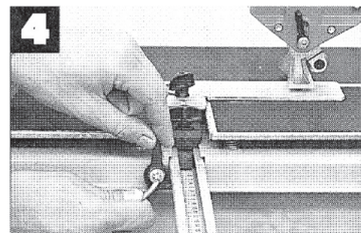
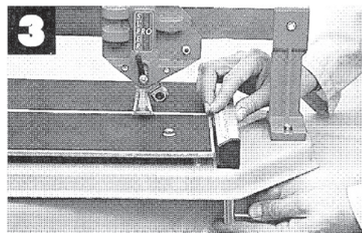
Die Maschine aus der Verpackung nehmen und auf eventuelle Schäden prüfen. Den Fliesenschneider je nach gewünschter Einsatzart zusammenbauen.

Rechthändige Benutzer

1. Die Arbeitsplatte wie in der (Abbildung 1) gezeigt anordnen.
2. Die Klemmmuttern (A) mit dem mitgelieferten 10 mm-Sechskantschlüssels von den Haltebügeln der Schlittenstange entfernen.
3. Die Schlittenstange wie in (Abbildung 2) gezeigt auf der Arbeitsplatte anordnen.
4. Die Schlittenstange mittels der vier mitgelieferten Schrauben befestigen.

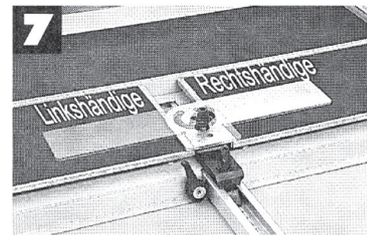
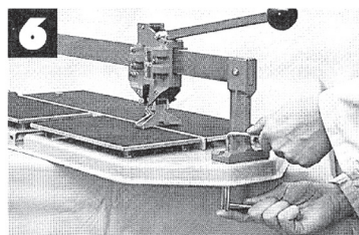
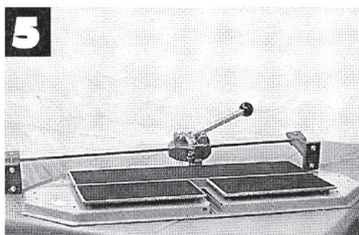


5. Die zwei M6-Muttern mit dem 10 mm-Sechskantsschlüssel von der Fliesenauflagegestange (Nr.10) entfernen.
6. Die Fliesenauflagegestange auf dem Vorderteil der Arbeitsplatte positionieren und die Schrauben in die entsprechenden auf derselben vorhandenen Bohrungen einsetzen (Abbildung 3).
7. Danach die Muttern mit dem 10mm-Sechskantschlüssel anziehen (Abbildung 3).
ACHTUNG: Die Übereinstimmung des Schneidwerkzeuges mit der 0-cm-Linie der Winkelstützstange sicherstellen!
8. Die Winkelstützstange in den entsprechenden Sitz einfügen.
9. Die M6-Mutter mittels des 10 mm-Sechskantschlüssels vom Sperrhebel entfernen.
10. Den Hebel in das in der Nähe des Gehäusesitzes der Winkelstützstange befindliche Langloch einfügen.
11. Den Sperrhebel so positionieren, dass er an der Winkelstützstange anliegt, gemäß der in (Abbildung 4) gezeigten Position.
12. Den Stangenblockierhebel mit dem mitgelieferten Schlüssel befestigen.
ACHTUNG: Die Blockierung der Winkelstützstange erfolgt durch drehen des Hebels gegen den Uhrzeigersinn!



Linkshändige Benutzer

1. Die Arbeitsplatte wie in (Abbildung 5) gezeigt anordnen.
2. Wie unter Punkt 2 „Rechthändige Benutzer“ beschrieben vorgehen.
3. Die Schlittenstange wie in (Abbildung 6) gezeigt auf der Arbeitsplatte anordnen.
4. Die Schlittenstange mit den vier mitgelieferten Schrauben befestigen.
5. Wie in den Punkten 5 bis 12 unter „Rechthändige Benutzer“ beschrieben vorgehen.
6. Die Schraube und den Winkel-Feststellknopf abschrauben.
7. Den Winkel auf den Kopf stellen und alle Teile wieder aufschrauben.



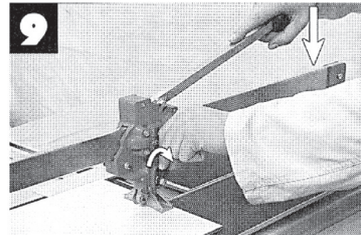
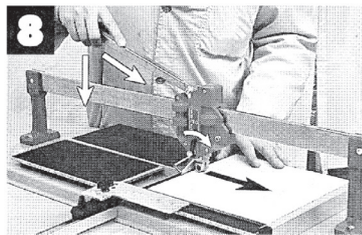
Ausführung des Schnittes:

1. Die Fliese am gewünschten Schneidpunkt auf die Arbeitsplatte legen. Den Schlitten positionieren und das Rädchen mittels der seitlichen Hebel auf den Schnitt vorbereiten, wie in der (Abbildung 8) gezeigt.
2. Den Schnitt der Glasur mittels Betätigung der entsprechenden Bedienstange und durch permanenten Druck nach unten auf der gesamten Fliesenlänge durchführen.

3. Den Fuß mittels der Seitenhebel des Schlittens auf Brechposition bringen (Abbildung 9).
4. Einen immer größeren Druck ausüben, bis es zur Fliesenteilung kommt (Abbildung 9).

Bei gleichartigen Schnitten und/oder besonderen Schneidwinkeln die Zentimeterstäbe und den einstellbaren Winkel verwenden.

ACHTUNG: Bei widerstandsfähigen Fliesen empfehlen wir, den Brechfuß auf ein Ende der Fliese zu drücken, bis diese sich zu Teilen beginnt. Den Brechvorgang durch Druck auf das andere Ende vervollständigen!

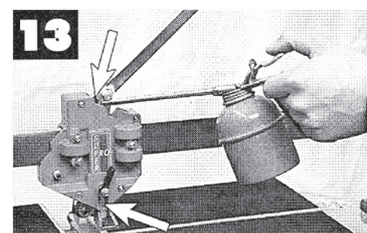
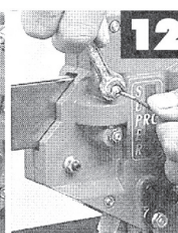
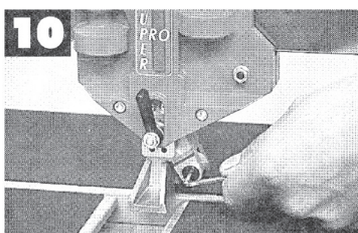


Wartung:

1. Jegliche Verkrustung bzw. jeglicher Verarbeitungsrückstand von der Schlittenstange beseitigen, ohne zu schmieren.
2. Das Schnitträdchen durch Anziehen der mitgelieferten 3mm-Sechskantstiftschraube bis zur Beseitigung des Seitenspiels einstellen, wodurch eine Blockierung verhindert wird (Abbildung 10).
3. Das Senkrechtspiel des Schlittens durch Einwirken auf die angegebene Schraube (Abbildung 11) mit dem mitgelieferten 2,5 mm-Sechskantschlüssels beseitigen.
4. Das Seitenspiel des Schlittens durch Einwirken auf die angegebene Schraube (Abbildung 12) mit dem mitgelieferten 2 mm-Sechskantstiftschlüssels beseitigen. Anschließend die Klemm-muttern der Einstellschrauben mit dem mitgelieferten 7 mm-Schlüssel leicht anziehen.

ACHTUNG: Eine übermäßige Einstellung der Regler beeinträchtigt die Gleitfähigkeit des Schneidschlittens!

5. Bei Bedarf den vertikalen Gleitsitz der H-förmigen Fußstütze schmieren. (Abbildung 13).



Problembhebung:

ACHTUNG: Das Gerät darf ausschließlich von Fachpersonal repariert werden!

Dieses elektrische Gerät entspricht den einschlägigen Sicherheitsbestimmungen. Die Reparaturen dürfen nur von Fachpersonal (z.B. Spiral-Werkstätte) vorgenommen werden, andernfalls besteht eine große Verletzungsgefahr für den Benutzer.

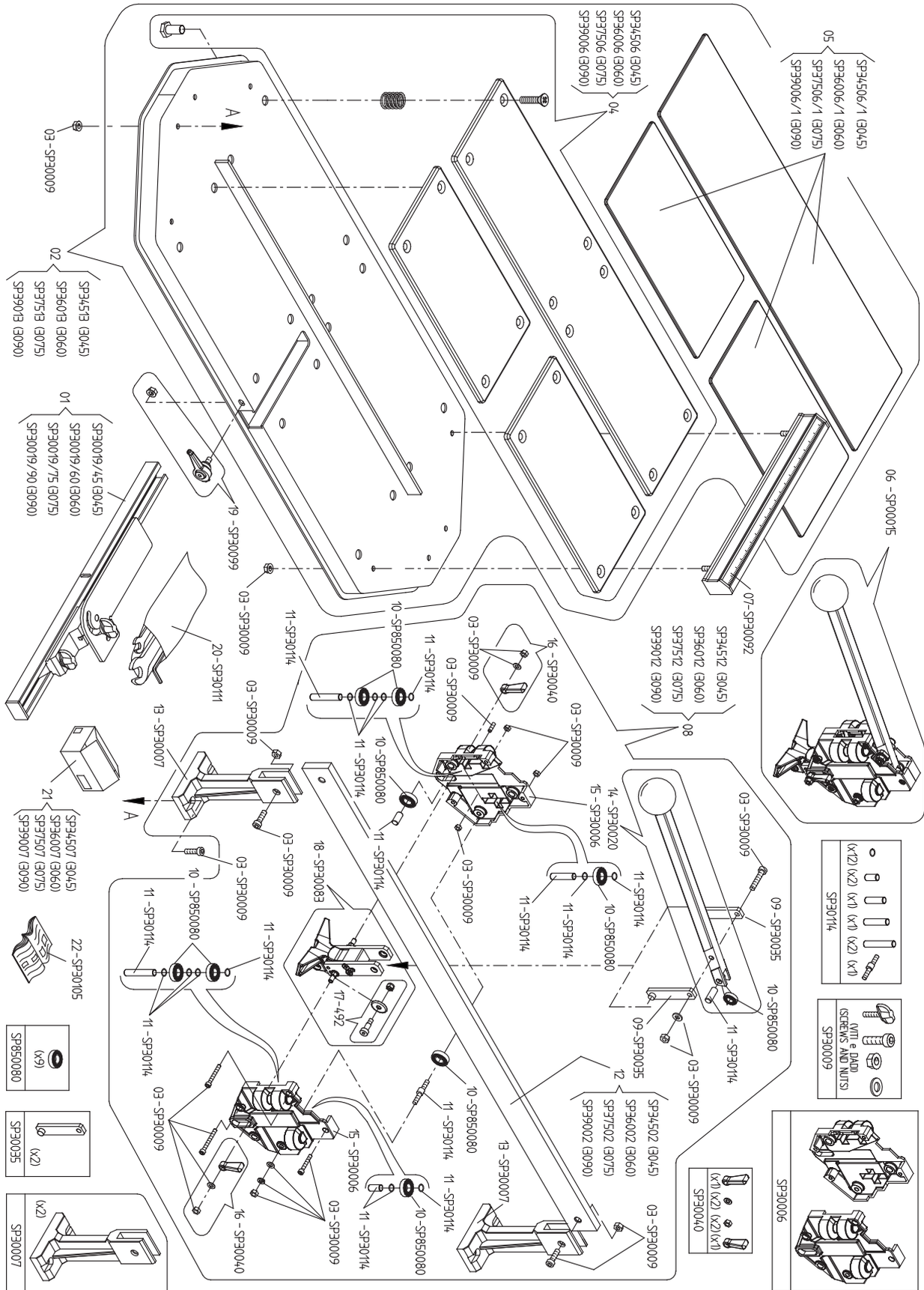
Problem	Ursache	Abhilfe
Der Schneidschlitten gleitet schlecht.	Die Gleitstange weist Schneidrückstände auf.	Von den Schneidrückständen befreien und kontrollieren, dass der Schlitten korrekt eingestellt wurde.
	Die Gleitstange ist verschlissen.	Sich zum Austausch der Gleitstange an die Firma Spiral Reihs & Co wenden.
	Die Lager des Schneidschlittens sind verschlissen.	Sich zum Austausch der Lager an die Firma Spiral Reihs & Co wenden.
	Der Fliesenschneider weist ein übermäßiges Spiel auf.	Kontrollieren, dass der Schlitten korrekt eingestellt ist.
Der Schneidschlitten gleitet ruckartig.	Die Lager des Schneidschlittens sind beschädigt.	Sich zum Austausch der Lager an die Firma Spiral Reihs & Co wenden.
Das Schneidrädchen schneidet nicht korrekt.	Die Feststellvorrichtung der Schneidfußauflage ist verschlissen.	Sich zum Austausch des Schneidfußes an die Firma Spiral Reihs & Co wenden.
	Das Schneidrädchen ist verschlissen.	Das Schneidrädchen ersetzen.
	Die Halteschraube des Schneidrädchens hat sich gelockert.	Kontrollieren, dass das Schneidrädchen korrekt eingestellt ist.

Entsorgung:

Bei Verschrottung der gesamten Maschine oder Teilen derselben, sind die Materialien gemäß den von der gültigen Gesetzgebung vorgeschriebenen Vorgehensweisen zu entsorgen.

Arbeitsplatte: Stahl (AC) Gleitstange: Stahl (AC), Aluminium (AL) Schlitten: Stahl (AC)

Explosionszeichnung



Erstellt am: 08/11/2016; Überarbeitet am: 13/04/2017