

## Bedienungsanleitung zu Idealmaschine

**Art.-Nr.: 10345, 10346, 10347, 10342, 10337, 11341 und 11361**



### Produktbeschreibung:

- Robuste und baustellengerechte Ausführung, durch Verwendung hochwertiger Materialien bei der Fertigung
- Durch die wasserfest verleimte Birkenholzplatte ist ein Verzug fast ausgeschlossen
- Die Metallteile der Maschine sind rostgeschützt, da sie galvanisch verzinkt sind
- Durch das Einfärben der Zahlen ist die Skala gut leserlich
- Rutschfeste GummifüÙe
- Optimale Führung des Schneidarms
- Höchste Haltbarkeit des Schneidrades durch den speziellen Schliff
- Ideal für härteste Materialien
- Vielseitig einsetzbar durch umfangreiches Zubehör

### Schnittlängen:

Art.-Nr.	Schnittlänge	Gewicht	MaÙe (L x B x H)
10345	370 mm	6,8 kg	61 cm x 25 cm x 15 cm
10346	530 mm	8,4 kg	75 cm x 25 cm x 15 cm
10347	610 mm	9,2 kg	85 cm x 25 cm x 15 cm
10342	860 mm	14,2 kg	110 cm x 25 cm x 15 cm
10337	1000 mm	15 kg	125 cm x 25 cm x 15 cm
11341	610 mm	11,5 kg	85 cm x 35 cm x 15 cm
11361	1000 mm	17,5 kg	125 cm x 35 cm x 15 cm

### Einsatzbereiche:

- Ideal-Fliesenschneider zum Schneiden und Brechen von verschiedenen Materialien wie z.B.: Steingut, Steinzeug und Feinsteinzeugfliesen.

### Achtung:

Laufflächen der Führungsschiene und Rädchenaufnahme des Schneidarms regelmäßig reinigen und bei Bedarf mit Ideal-Wartungsspray (Art.-Nr. 10348) einsprühen.

**Teile bitte nicht einfetten!**

**Technische Beratung für Rückfragen Tel: 08667-878110**

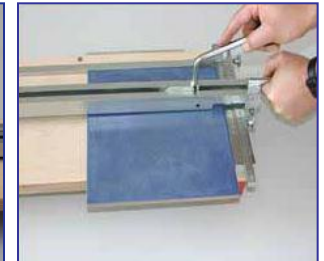
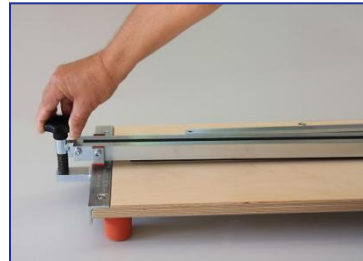
Copyright: Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Firma Karl Dahm. Das Nachdrucken oder Kopieren, auch auszugsweise, ist ohne Zustimmung der Firma Dahm nicht gestattet.

**Anwendung:** Sorgen Sie dafür, dass die Fliesenschneidmaschine auf einem ebenen und festen Untergrund steht. Am besten eignen sich dafür unsere Arbeitstische (Art. 11394 und 10997), die Ihnen ein rücken- und knieschonendes Arbeiten ermöglichen.

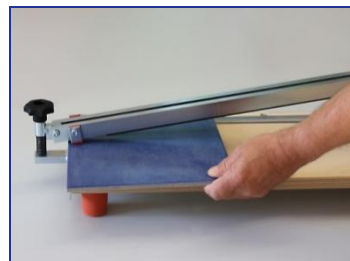
- Stellen Sie mit dem Anschlagwinkel die gewünschte Schnittbreite ein und justieren Sie diesen mit den Rändelschrauben
- Legen Sie die Fliese so auf die Maschine, dass Sie an Einschublineal und Anschlagwinkel anliegt



- Durch drehen der Sterngriffmutter stellen Sie die Führungsschiene auf die jeweilige Materialstärke der Fliese ein
- Drücken Sie mit der linken Hand die Führungsschiene nach unten und schieben mit der rechten den Schneidarm gleichmäßig, mit leichtem Druck nach vorne über die Fliese, so dass diese angeritzt wird



- Heben Sie nun die Führungsschiene etwas an und schieben die Fliese am Anschlagwinkel entlang auf den Brechkegel. Nun drücken Sie mit der Führungsschiene die Brechbacken nach unten. Achten Sie darauf, dass die Brechbacken in voller Länge auf der Fliese aufliegen





**KARL DAHM®**

Werkzeuge für Fliesenleger, Ofensetzer,  
Ausbau und das Bauhandwerk

[www.karldahm.com](http://www.karldahm.com)

**Empfohlenes Zubehör:**

- Art.-Nr. **10348** Ideal Wartungsspray WD 40
- Art.-Nr. **10354** Hartmetall-Ersatzrad mit Achse
- Art.-Nr. **10990** Karl Dahm Superknacker
- Art.-Nr. **10383** Feinschnitttrad
- Art.-Nr. **10889** Ideal-Brechzange
- Art.-Nr. **10904** JOBRA-Schablone nicht klappbar
- Art.-Nr. **10906** Befestigungs-Set für 10904
- Art.-Nr. **10997** Universal-Arbeitstisch höhenverstellbar
- Art.-Nr. **11309** Titanrädchen mit Achse
- Art.-Nr. **11351** Design-Star-Schneideset
- Art.-Nr. **11355** Dekor-Star-Schneideset
- Art.-Nr. **11360** Brechvorrichtung Top Dahm®
- Art.-Nr. **12340** Pflege- und Zubehör-Set

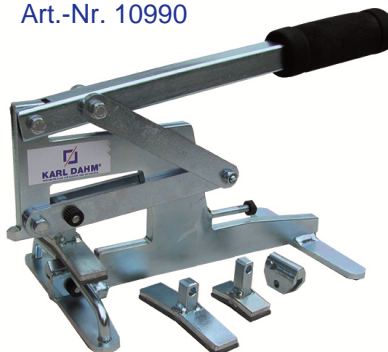


Art.-Nr. 10997

Art.-Nr. 10889



Art.-Nr. 10990

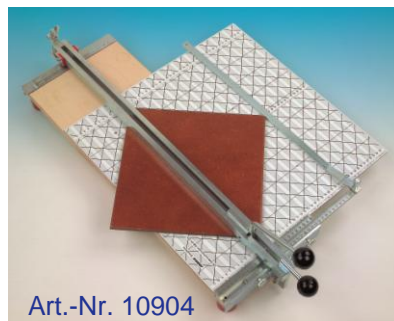
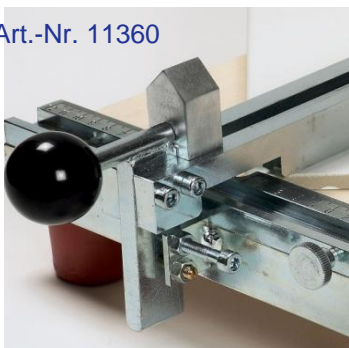


Art.-Nr. 12340



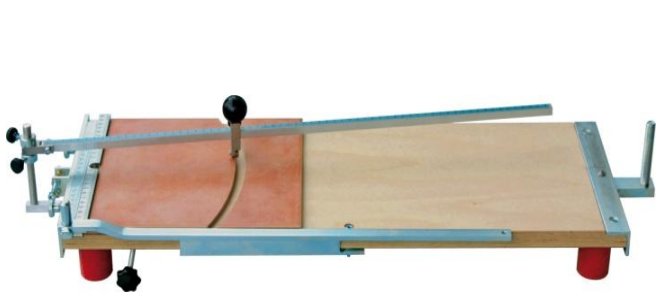
Art.-Nr. 10348

Art.-Nr. 11360



Art.-Nr. 10904

Art.-Nr. 10383



Art.-Nr. 11351



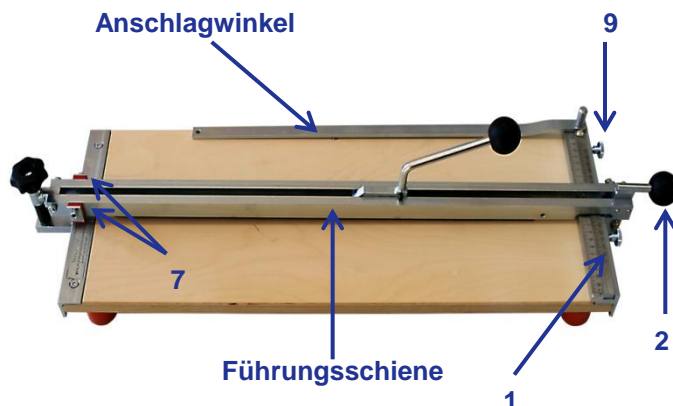
Art.-Nr. 11355

**Technische Beratung für Rückfragen Tel: 08667-878110**

Copyright: Diese Bedienungsanleitung ist Eigentum der Firma Karl Dahm. Das Nachdrucken oder Kopieren, auch auszugsweise, ist ohne Zustimmung der Firma Dahm nicht gestattet.

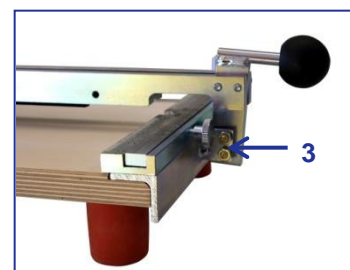
### Ersatzteile für Schnittlängen 370 mm, 530 mm, 610 mm, 860 mm und 1000 mm:

1. Art.-Nr. 10363 Einschublineal
2. Art.-Nr. 10364 Kugelkopf schwarz
3. Art.-Nr. 10365 Justierschraube, 1 Satz (4 St.)
4. Art.-Nr. 10366 Gummibein mit Schraube
5. Art.-Nr. 10367 Druckfeder für Höhenverstellung
6. Art.-Nr. 10368 Sterngriffschraube
7. Art.-Nr. 10369 Brechbacke mit Schraube (2 St.)
8. Art.-Nr. 10371 Brechkegel mit Gewinde
9. Art.-Nr. 10380 Feststellschraube M6
10. Art.-Nr. 21459 Spannhülse zu Schneidarm
11. Art.-Nr. 10376 Ersatzbolzen 5 mm, f. Schneidarr
12. Art.-Nr. 10358 Schneidarm ohne Rad
13. Art.-Nr. 10356 Ersatzachse zu allen Modellen
14. Art.-Nr. 10355 HM-Ersatzrad
15. Art.-Nr. 11309 Titanrädchen mit Achse



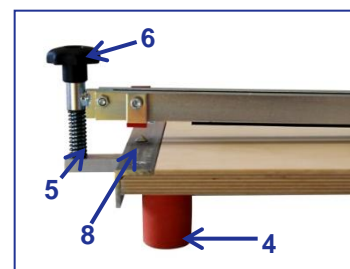
### Ersatzteile für Schnittlänge 370 mm Art. 10345:

- |                |  |
|----------------|--|
| Art.-Nr. 10359 | Führungsschiene, Komplettlänge ca. 60 cm |
| Art.-Nr. 10373 | Holz Brett                               |
| Art.-Nr. 10377 | Anschlagwinkel                           |



### Ersatzteile für Schnittlänge 530 mm Art. 10346:

- |                |  |
|----------------|--|
| Art.-Nr. 10360 | Führungsschiene, Komplettlänge ca. 75 cm |
| Art.-Nr. 10374 | Holz Brett                               |
| Art.-Nr. 10378 | Anschlagwinkel                           |



### Ersatzteile für Schnittlänge 610 mm Art. 10347, 11341:

- |                |  |
|----------------|--|
| Art.-Nr. 10361 | Führungsschiene, Komplettlänge ca. 85 cm |
| Art.-Nr. 10375 | Holz Brett                               |
| Art.-Nr. 10379 | Anschlagwinkel zu Art. 10347             |
| Art.-Nr. 11373 | Anschlagwinkel zu Art. 11341             |

### Ersatzteile für Schnittlänge 860 mm Art. 10342:

- |                |   |
|----------------|---|
| Art.-Nr. 10349 | Führungsschiene, Komplettlänge ca. 110 cm |
| Art.-Nr. 10379 | Anschlagwinkel                            |

### Ersatzteile für Schnittlänge 1000 mm Art. 10337, 11361:

- |                |   |
|----------------|---|
| Art.-Nr. 12349 | Führungsschiene, Komplettlänge ca. 124 cm |
| Art.-Nr. 10379 | Anschlagwinkel zu Art. 10337              |
| Art.-Nr. 11374 | Anschlagwinkel zu Art. 11361              |

