

**RED**

# RT-TC 560 U

## Fliesenschneidmaschine

Der Fliesenschneider ist durch die schnelle und problemlose Montage auf dem serienmäßigen Untergestell sowohl für den stationären, als auch für den mobilen Einsatz bestens geeignet.

Das Gerät ist zum Schneiden von Wand- und Bodenfliesen, Spaltplatten und dergleichen verwendbar.

Es können sowohl Gehrungs- und Doppelgehrungsschnitte als auch Jollyschnitte ausgeführt werden.

Durch die integrierte Kühlmittelpumpe werden eine optimale Kühlung der Turbo-Diamantscheibe und ein staubfreies Arbeiten gewährleistet.

Ein Laser projiziert die Schnittlinie auf das Werkstück.



### Merkmale

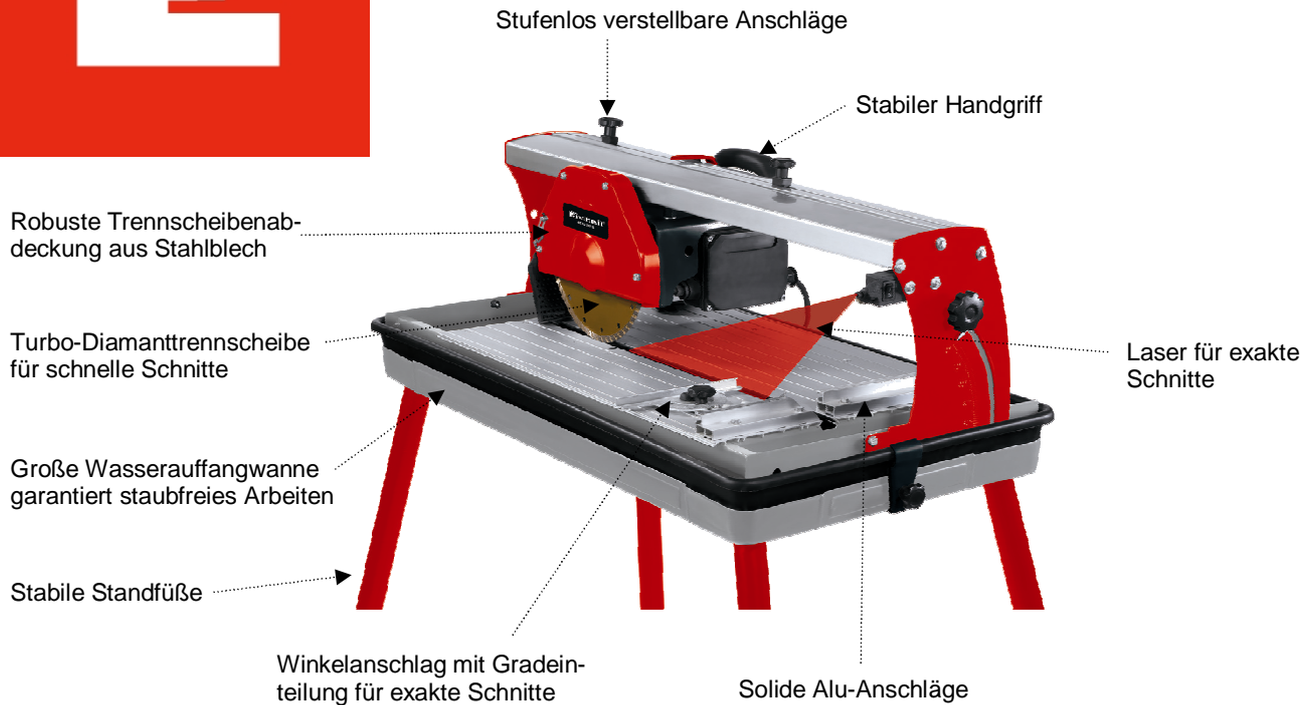
- Aluminium Arbeitstisch
- RCD Stecker für Gerätesicherheit
- Motorführung von 0° - 45° stufenlos schwenkbar
- Motorführung 4-fach kugelgelagert
- Stabile Standfüße
- Alu-Anschläge
- Winkelanschlag mit Gradeinteilung für exakte Schnitte
- Große Wasserauffangwanne
- Turbo-Diamant Trennscheibe
- Stabiles Stahlblech-Maschinengehäuse
- Integrierte Wasserpumpe
- Inklusive Laser



**RED**

# RT-TC 560 U

## Fliesenschneidmaschine



Motorführung von 0° - 45°  
stufenlos schwenkbar



gradgenau einstellbarer  
Winkelanschlag für  
exakte Schnitte



Wasserauffangwanne mit  
integrierter Pumpe zur Kühl-  
wasserförderung



RCD-Stecker für  
Gerätesicherheit



Als Sonderzubehör erhältlich:

Turbo-Diamanttrennscheibe Ø 200 x Ø 25,4 mm

Art.Nr.:

43.011.75

### Logistische Daten

<b>Typ:</b>	<b>RT-TC 560 U</b>
<b>Art.-Nr.:</b>	43.012.80
<b>Ident-Nr.:</b>	01017
<b>EAN Code:</b>	4006825 542134
<b>Verpackung:</b>	890 x 490 x 365 mm
<b>VE:</b>	1 Stück
<b>20'':</b>	168 Stück
<b>40'':</b>	366 Stück
<b>40'' HC:</b>	427 Stück
<b>Gewicht netto:</b>	26,2 kg
<b>Gewicht brutto:</b>	30,6 kg

### Technische Daten

■ Netzspannung:	230 V ~ 50 Hz
■ Leistung:	800 Watt
■ Drehzahl:	2.950 min <sup>-1</sup>
■ Arbeitstisch:	594 x 385 mm
■ Schnitttiefe max.:	90°: 30 mm / 45°: 25 mm
■ Schnittlänge max.:	520 mm
■ Schrägschnitte:	0° - 45°
■ Diamantscheibe:	Ø 200 x Ø 25,4 mm
■ Schutzklasse:	IP 54

