

## R-CUT Rolltischkreissäge

Variable Sägeblattgrößen von 600-750 mm.  
 Größtmögliche Sicherheit durch anpassungsfähigen Sägeblattschutz mit Handgriff für unterschiedliche Holzdurchmesser.  
 Großer Tisch mit geschlossener, wartungsfreier Kugellagerführung und großer Holzaufnahme bis 480 mm im Wendeschnitt.



R-CUT-M  
Abb. mit Zubehör

### Schnitttiefe mm

Sägeblatt Ø mm	horizontal	vertikal
600	310	190
650	340	215
700	360	240
750	390	265

① Geländerad

② Komfortfahrwerk

**NEU**

### R-CUT

Typ: M



**Motordirektantrieb**  
 mit Spezial-Kreissägenmotor ca. 1400 U/min, Thermoschutz, Schalter-Steckerkombination mit Phasenwender (400V) und elektr. Motorbremse, Tischgröße 1440 x 850 mm, Gewicht ca. 140 kg

Sägeblatt	Motor P1 S6 40%		Art.Nr.	€
mmØ/Zahn	kW/Volt	Anschluß		
600 CS-KV	3,5 230	16A, 2 pol.	<b>33.105</b>	
650 CS-KV	4,0 400	16A, 5 pol.	<b>33.110</b>	
700 CS-KV	5,5 400	16A, 5 pol.	<b>33.120</b>	
700 HM-LFZ	5,5 400	16A, 5 pol.	<b>33.163</b>	
700 HM-SWZ	5,5 400	16A, 5 pol.	<b>33.162</b>	
750 CS-KV	8,0 400	16A, 5 pol.	<b>33.130</b>	
750 HM-LFZ	8,0 400	16A, 5 pol.	<b>33.175</b>	
750 HM-SWZ	8,0 400	16A, 5 pol.	<b>33.180</b>	

### R-CUT

Typ: ZMG (Hybridantrieb)



**Kombiantrieb E-Motor u. Z-Getriebe**  
 Spezialgetriebe mit 540 U/min im Keilriemenverbund mit einem Spezial-Kreissägenmotor mit ca. 1400 U/min. ZW-Anschlußhöhe ca. 500 mm, Werkzeugloser Schnellwechsel zu ZW-Betrieb oder Motoreinsatz Gewicht ca. 186 kg

Sägeblatt	Motor P1	Getriebe	Art.Nr.	€
mmØ/Zahn	kW/Volt	ca. U/min		
700 CS-KV	5,5 400	540	<b>33.520</b>	
700 HM-LFZ	5,5 400	540	<b>33.563</b>	
750 CS-KV	8,0 400	540	<b>33.530</b>	
750 HM-LFZ	8,0 400	540	<b>33.575</b>	

①

Geländerad	Art.Nr.	€
Verzinkt/Pulverbeschichtet	<b>39.003</b>	

Für unwegsames Gelände oder längere Wegstrecken, in Kombination mit dem K-Fahrwerk. Ohne Werkzeug in zwei Positionen ausziehbar und 360° schwenkbar. Gewicht ca. 5 kg

②

Komfort-Fahrwerk	Art.Nr.	€
Vollverzinkt	<b>39.005</b>	

Abheben oder Aufsetzen. Sanft und mühelos hebt oder senkt sich die schwerste R-CUT mühelos zum Transport bzw. zum sicheren und standfesten Arbeitsplatz. Mobil und wendig für den komfortablen Transport auf 250/60 mm großen Vollgummirädern. Gewicht ca. 7 kg.