

## Zum schnellen und wirtschaftlichen Trennen von Schienen höchster Festigkeit

- Kurze Schnittzeiten, z. B. ca. 1 Min. bei Schienenprofil 49E1 möglich
- Kontrollierter Funkenflug nach unten und konsequentes Ausnutzen der Trennscheibe durch Umspannen des Geräts
- Stabiler und leichter Alu-Führungsrahmen
- Spannvorrichtung auf Schienentyp einstellbar
- Mit Schnittfugenanzeiger für exakte Bestimmung der Trennstelle
- Entlastung des Bedieners durch unterstützende Feder am Führungsarm
- Einfaches Starten des Motors durch Smart-Start Dekompressionseinrichtung
- Optimale Filterwirkung durch Air-Injection-Technik, Feinfilter und imprägnierten Vorfilter
- Funkenschutz für Trennscheibe stufenlos verstellbar



ROCUT 13.70 – 8709900033

### TECHNISCHE DATEN

Antrieb	2-Takt-Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor	2-Takt Benzinmotor
Typ	Husqvarna	Husqvarna	Husqvarna
Leistung	5,8 kW	5,8 kW	5,8kW
Trennscheibendurchmesser	350 mm	400 mm	350 mm
Sicherheitsabschaltung	ja	nein	nein
Schnittleistung (*)	ab 1 min/Schnitt	ab 1 min/Schnitt	ab 1 min/Schnitt
	bis zu 8 Schnitte je Scheibe	bis zu 10 Schnitte je Scheibe	8 Schnitte je Scheibe
Führungsrahmen	ab 9 kg	ab 5,5 kg	ab 5,5 kg
Trennschleifgerät	ab 18 kg	ab 15,7 kg	ab 15 kg
Trennscheibe	ab 0,8 kg	ab 1,3 kg	ab 0,8 kg
Gesamtgewicht	ab 27,8 kg	ab 22,5 kg	ab 21,3 kg

(\*) abhängig von Schienenprofil, Trennscheibe und Bediener etc.

### ZUBEHÖR

#### Trennscheiben

- 9002000309 Ø 350 x 4 x 22,2 mm  
 9002000300 Ø 350 x 4 x 25,4 mm  
 9002000911 Ø 400 mm x 4 mm x 25,4 mm  
 Weitere Trennscheiben auf Anfrage.

- 9000860394 Adapter für Trennscheiben mit 25,4 mm Aufnahme für 13.70 mit der EDV Nr.:  
 • 8709900031  
 • 8709900033  
 nicht nötig bei der 13.70 mit der EDV Nr.:  
 • 8709900030
- 8001381004 Sicherheits-Sperreil-Vorrichtung ROBEL 13.81 zum Trennen von unter Druckspannung stehenden Schienen inkl. 1 Paar Keile
- 8708960100 Transportkiste
- 9801370182 Führungsrahmen für Rillenschienen für 13.70 mit der EDV Nr.:  
 • 8709900033  
 • 8709900031



Sperreilvorrichtung



Trennscheibe