

## Sägeketten / Schneidsysteme

Artikel vom 22. Februar 2019  
Grünpflege



Seit 1947 hat Oregon bei seinen Innovationen für Sägeketten und Führungsschienen stets den Nutzen für den Kunden im Blick. Heute bringt Oregon das Schneidsystem der neuen Generation SpeedCut bestehend aus Führungsschiene und Sägekette mit einer extraschmalen Schnittbreite, auf den Markt. Für die Benutzer bedeutet das: es schneidet schneller, ist schärfer, leichter, resistenter, langlebiger, leichter zu warten – womit das Arbeiten noch produktiver wird. Für die Anforderungen der professionellen Nutzer, Baumpfleger, Holzfäller und Landbesitzer konzipiert, ermöglicht das leichtere und schnellere SpeedCut-System die Sägearbeiten zügiger auszuführen. Das System kombiniert Oregons neue .325-Zoll Sägekette mit der schmalen Schnittfuge und den SpeedCut mit den laminierten Führungsschienen. Die neue Sägekette mit der schmalen Schnittfuge bietet dank ihrer völlig neu konzipierten Zahnform eine verbesserte Effizienz beim Schneiden und eine längere Haltbarkeit. Oregons Präzisionsschleiftechnik gewährleistet, dass die SpeedCut-Sägekette scharf und sofort einsatzbereit ist. Sie wurde entwickelt, um sogar noch schneller zu schneiden als Oregons Top-325-Zoll-

Schmalschnitt-Sägekette 95VPX. Für eine längere Einsatzzeit wurden die Schneideflächen der Sägeketten dahingehend überarbeitet, dass sie länger scharf bleiben und ihre Schnittfläche leichter nachzuschärfen ist. Die Führungsschiene der SpeedCut bietet eine ausgezeichnete Stabilität und Kontrolle. Sie ist aufgrund ihrer Konzeption – es wurde eine Klebetechnik aus der Luft- und Raumfahrt verwendet – verwindungssteifer und resistenter als andere leichtgewichtige Produkte von Oregon. Ein Aluminiumkern reduziert das Gewicht für eine leichtere Handhabung und weniger Kraftaufwand. Die SpeedCut-Führungsschiene mit neu konzipiertem Umlenkstern und die gehärteten Laufflächen tragen zu einer erhöhten Langlebigkeit und Stärke bei. Das SpeedCut-System kann als Kombi-Pack – Führungsschiene und Sägekette – oder einzeln erworben werden. Die Führungsschienen werden in fünf Schnittlängen erhältlich sein: 33 cm, 38 cm, 40 cm, 45 cm und 50 cm. Die SpeedCut-Sägeketten werden von den Fachhändlern als abgepasste Sägeketten oder als Rollenware angeboten. Ein Hinweis zu den Schnittbreiten auf der Produktverpackung hilft den Kunden, leicht zu prüfen, ob Führungsschiene und Sägekette kompatibel sind. Die Schnittbreite wird englisch als Kerf bezeichnet. Je dünner die Schnittfläche, desto geringer der Widerstand beim Schneiden. Durch die engere Schnittfuge kann die SpeedCut-Sägekette daher schneller durch den Spalt bewegt werden und erfordert weniger Kraftaufwand als mit einer herkömmlichen Sägekette in Standard-Schnittbreite. Das SpeedCut-Schneidsystem ist für das Sägen mit Kettensägen der Leistungsklasse bis 55cm<sup>3</sup> Hubraum optimal. Das Oregon SpeedCut-System, Führungsschienen und Sägeketten werden landesweit bei den Oregon-Händlern verfügbar sein.

---

#### Hersteller aus dieser Kategorie

---

##### **RKF-Bleses GmbH**

Sperberweg 4a  
D-41468 Neuss  
0221 82801-0

[mercedes@bleses.de](mailto:mercedes@bleses.de)

[www.rkf-bleses.de](http://www.rkf-bleses.de)

[Firmenprofil ansehen](#)

---