



# SpeedMax™ XL

14-Zahn RSN — .404 Harvester Führungsschienen

**GRÖßER. STABILER. LANGLEBIGER.**



Wenn Sie die härtesten Holzerntearbeiten ausführen, benötigen Sie produktive Werkzeuge, die der Arbeitslast gewachsen sind und die Ausfallzeiten verringern. Die Führungsschienen vom Typ SpeedMax XL mit austauschbaren Sternspitzen (RSN, Replaceable Sprocket Nose) von Oregon® sind für Leistungsfähigkeit gebaut. Mit ihrem Stahlgehäuse sind die "SpeedMax XL"-Führungsschienen darauf ausgerichtet, eine bessere Kettenführung zu bieten – So ermüden Sie weniger schnell und können länger arbeiten.

- + Robust, langlebig und haltbar dank einer umgerüsteten Sternspitze mit 14 Zähnen und Komponenten in Industriequalität.
- + Stabilerer und breiterer Schienenkörper.
- + Eine Sternspitze mit größerer Länge deckt die normalen Bereiche eines vorzeitigen Schienenverschleißes ab und kann mehrfach ausgetauscht werden, was die Lebensdauer des Schienenkörpers verlängert.
- + Geeignet für die am weitesten verbreiteten Holzernte-Geräte.



SMR14T

## Führungsschiene SpeedMax™ XL

Leistung ist ihre Stärke Die SpeedMax XL Ist eine stabilere, steifere und robuste Führungsschiene für die Holzernte. Längere Betriebszeit dank effizienterer Schnitтарbeit.

### BREITER

Mit ihrer breiteren Bauweise sorgt die SpeedMax XL dafür, dass die Kette seltener außer Kontrolle gerät und ermöglicht eine größere Produktion.

### STABILER

Die SpeedMax XL biegt sich aufgrund ihrer Bauart und des Chrom-Molybdäns, aus dem sie gefertigt wird, viel weniger.

### LUBRITEC™

Hält Ihre Kette und Führungsschiene geölt, um weniger Reibung und eine längere Lebensdauer zu ermöglichen.

## Austauschbare Sternspitze

Eine überarbeitete Spitze bietet hervorragende Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bei der Arbeit.

### SPITZE MIT 14 ZÄHNEN

Die größere Sternspitze mit 14 Zähnen erfordert weniger Drehungen, so verringert sie die Hitzeentwicklung und verlängert die Nutzungsdauer der Spitze.

### LAGER VON INDUSTRIEQUALITÄT

Unsere hochlegierten Lager von Industriequalität sind um 14% dichter als die der Wettbewerber.

### GRÖßERE LÄNGE

Mit der größeren Länge der Spitze – jetzt ca. 14 statt zuvor ca. 10 cm – verhindert die austauschbare Sternspitze den größten Teil des Schienenverschleißes auf und kann mehrfach ausgetauscht werden. Dies hat zur Folge, dass die Schienenkörper länger halten.

**Q**

**R**

**S**

### Kettenräder mit 11–13 Zähnen

542SMRQ104 752SMRQ114  
592SMRQ104 752SMRQ149  
602SMRQ163 802SMRQ104  
642SMRQ003 802SMRQ114  
642SMRQ104 822SMRQ149  
642SMRQ114 902SMRQ114  
672SMRQ163 902SMRQ149  
752SMRQ003 002SMRQ114  
752SMRQ104

### Kettenräder mit 14–16 Zähnen

642SMRR104  
752SMRR149  
752SMRR104  
752SMRR114  
802SMRR114  
822SMRR149

### Kettenräder mit 17–19 Zähnen

602SMRS163  
672SMRS163  
752SMRS149  
822SMRS149  
902SMRS149



.404SDSq

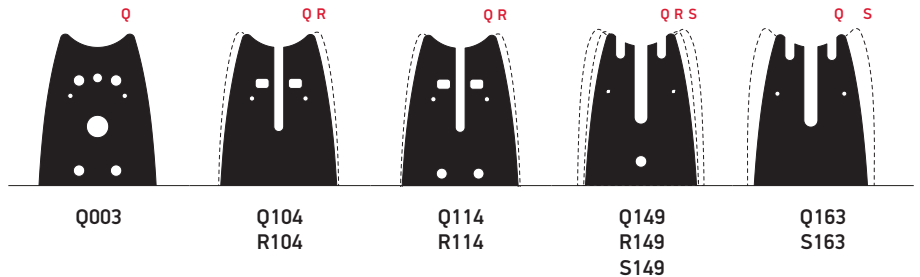


.080SDSq



54 bis 100 cm

**LubriTec™**  
OILING SYSTEM



**OREGON®**