



SpeedCut ™ System

Sägekette und Führungsschienen

A black and white photograph of a person wearing a chainsaw harness and holding an Oregon SpeedCut chainsaw. The chainsaw is the central focus, with the brand name 'OREGON' and 'SpeedCut' visible on the bar. The person is wearing a dark jacket and a harness with various straps and buckles. The background is blurred, suggesting an outdoor work environment.

**EINFACH
BESSER SÄGEN**



WIR ARBEITEN, DASS SIE STOLZ SEIN KÖNNEN

Sie arbeiten hart tagein tagaus, damit Ihre Kunden gut versorgt werden und Ihr Geschäft weiter wächst. Wir bei Oregon* arbeiten genauso hart, um Ihnen die richtigen Produkte, Marketing und Support zu liefern, damit Sie Ihre Ziele erreichen - heute und in Zukunft.

In diesem Sinn aktualisieren wir das Erscheinungsbild unserer Marke Oregon als erneute Verpflichtung gegenüber unseren Unternehmenswerten und Strategien, die uns dabei helfen gemeinsam für mehr als 70 Jahre erfolgreich zu sein. Dieser zeitgemäßere und kundenorientierte Markenansatz wird dafür sorgen, dass wir weiterhin gemeinsam führend in der Branche sind, unsere Kunden zu unterstützen, ihre Arbeit auf die beste Weise zu erledigen.

Während der folgenden 12 Monate werden Sie diese globale Umstellung auf die neue Markenidentität online und auf den Produktverpackungen, auf Merchandisingprodukten und in der Kommunikation mit uns sehen. Ihre Meinung und Feedback sind willkommen und wir freuen uns darauf, in Zukunft gemeinsam noch größere Erfolge zu erzielen.





David Gérard

“Wenn ich ein Ingenieur bei Blount wäre, würde ich eine Führungsschiene aus einem Material entwickeln, das robuster und langlebiger ist”.

“Mit einer Kette, die schneller schneidet, verbraucht meine Kettensäge weniger Kraftstoff und am Ende des Tages bin ich nicht so müde: ich erledige die gleiche Arbeit mit weniger Anstrengung”.



Daniel Arnould

“Das Wichtigste ist eine schärfere Kette, die einfacher zu warten ist”.

“Eine Kette, die für einen längeren Zeitraum scharf bleibt ist wichtig, so dass ich meine Zeit nicht mit dem Schleifen verschwende”.



Stéphane Rensonnet

“Ich brauche eine Kette, die schneller schneidet, um produktiver zu arbeiten”.

“Ich will die Zeit minimieren, die ich mit Schleifen verbringe”.

“Da die Technologie sich verbessert und Kettensägen leichter und leichter werden, ist es wichtig, eine leichtere Führungsschiene zu verwenden”.

**EINFACH
BESSER SÄGEN**



Die **NEUE** Generation des Schneidesystems mit geringer Schnittbreite...

NEU

SpeedCut™ .325 Sägekette +

NEU

SpeedCut™ .325 Führungsschiene

SCHNELLER ✓ SCHÄRFER ✓ EINFACHER ✓ LEICHTER ✓ STÄRKER ✓ LANGLEBIGER ✓

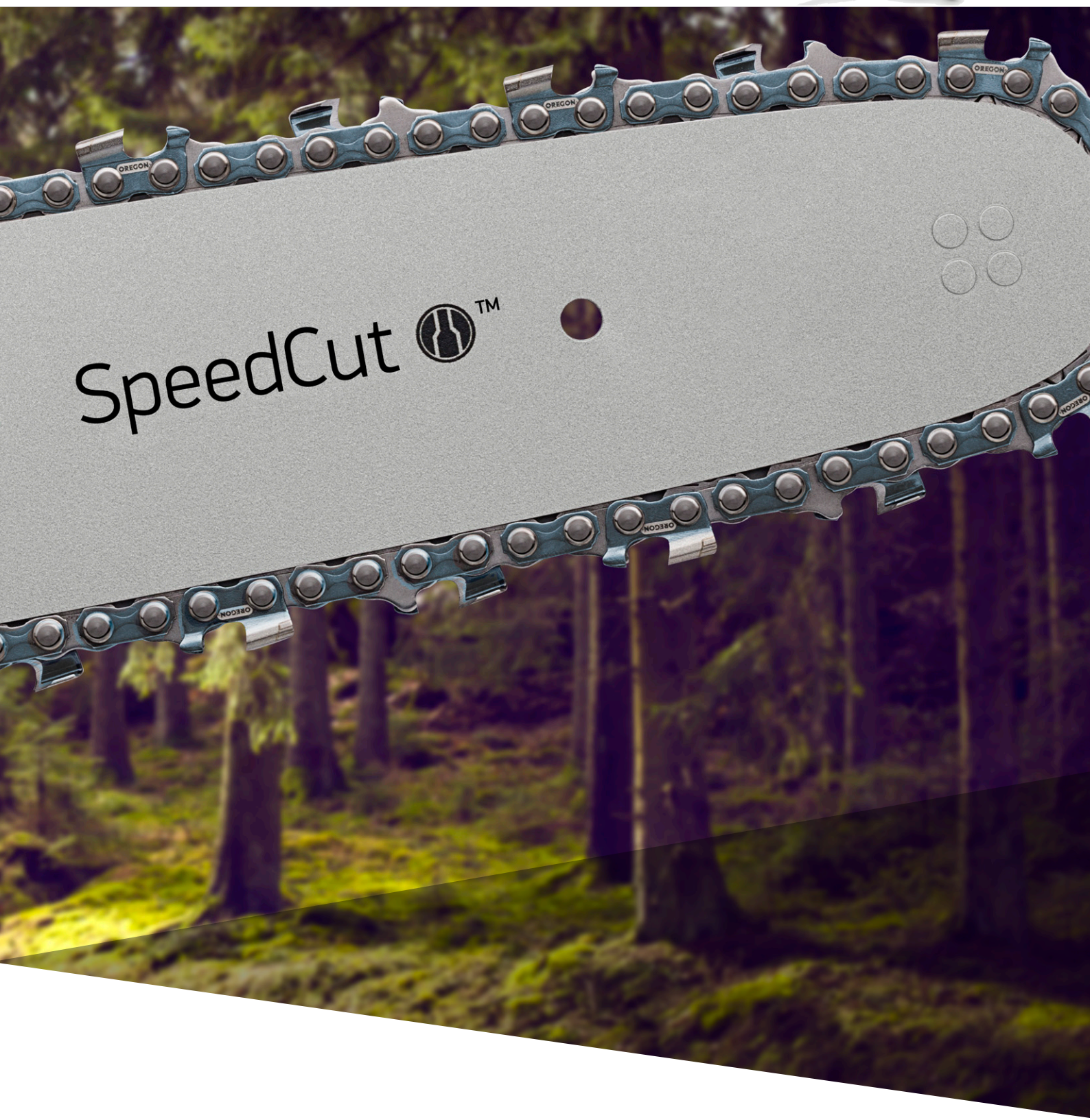


Die Schnittfuge ergibt sich durch die Breite der Schneidezähne. Je breiter die Zahnform, desto mehr Widerstand entsteht beim Sägeschnitt. Durch die Gestaltung der schmalen Zahnform ist die SpeedCut™ Sägekette in der Lage mit weniger Aufwand als eine herkömmliche Sägekette mit Standard Schnittbreite durch den Schnitt geführt zu werden. Beachten Sie das Schmalschnitt Zeichen zum Hinweis auf Kompatibilität.

Das SpeedCut™ System wurde entwickelt um schnelleres Schneiden mit weniger Gewicht im Vergleich zu herkömmlichen Schneidsystemen zu ermöglichen. Optimal für Kettensägen bis zu einem Hubraum von 55cm³.



SpeedCut ™ System



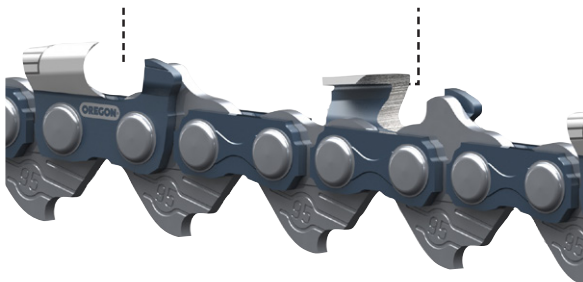
**EINFACH
BESSER SÄGEN**



NEUES Schneider Design

Höhere Schnittleistung
Besseren Spanauswurf*

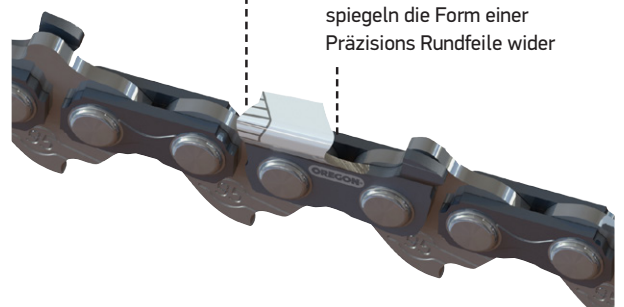
Erhöhte Schneidgeschwindigkeit mit der
neuen Schnittflächenform*



Verbesserte Schärfegeometrie

Gelaserte Feilwinkel und
Verschleißmarkierungen

Schneider und Zahnkehle
spiegeln die Form einer
Präzisions Rundfeile wider





SpeedCut ™ .325 Sägekette



95TXL** Kette

Oregon- Höchstleistung direkt aus der Verpackung



SCHNELLER ✓

Höhere Geschwindigkeit, weniger Kraftaufwand

Mit Neugestalteter Schneiderform Und Schmalschnitt Design

SCHÄRFER ✓

Scharf und bereit Direkt aus der Verpackung

Dank neuem Schneider Design und Schleiftechnologie

EINFACHER ✓

Schnittflächen mit längerer Standzeit

Verlängerte Nutzungsdauer mit einfacher zu feilender Schneiderform und längerer Schnitthaltigkeit



NEUE verbesserte Schmierung



Verlängert die Lebensdauer der Sägekette und Führungsschiene des Schneidsystems

Weniger Reibung erhöht die Effizienz der Sägekette



Zusätzliche Verbesserungen

- **Verbesserter Korrosionsschutz**
Höhere Öl Penetration bei und nach dem Herstellungsprozess
- **Verbesserte Qualität durch „fit & finish“:**
Verbesserung der Kettenstabilität - verringertes Risiko des Kettenabwurfs. Verringerter Schienenverschleiß.
- **Neue Schleiftechnologie**
Überlegene Kantenschärfe und verbesserte Haltbarkeit.

* Im Vergleich mit der Oregon 95VPX Sägekette

** Die NEUE Oregon 95TXL Sägekette ersetzt die Oregon 95VPX Sägekette

**EINFACH
BESSER SÄGEN**



LubriTec™
OILING SYSTEM

**NEUE verbesserte
Schmierung**

LubriTec™ bietet eine optimierte
Ölverteilung

NEU Längere Lebensdauer der Lauffläche*

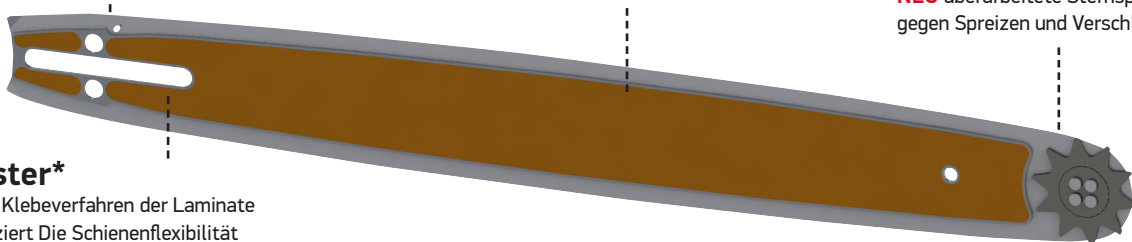
verbessertes Material und
Wärmebehandlungs- prozess für eine
längere Haltbarkeit

Robusterer Umlenkstern*

NEU überarbeitete Sternspitze, widerstandsfähiger
gegen Spreizen und Verschleiß

Fester*

NEU Klebverfahren der Lamine
reduziert Die Schienenflexibilität





SpeedCut ™ .325 Führungsschiene



NEU leichtgewichtig professionelle Führungsschiene**



LEICHTER ✓
Einfache Handhabung
mit weniger Aufwand

Durch verbesserte Legierung des
Aluminium Kerns

FESTER ✓
Außergewöhnlich steif
und kontrollierbar

Durch aus der Flugzeugbau Indust-
rie bekannten Klebtechnologie

LÄNGER HALTBAR ✓
Größere Haltbarkeit

Durch neu gestaltete Umlenksterne
und härtere Laufflächen



NEUES Gesamtdesign

NEUES UV-Lackierungsverfahren

- Keine Farbe in der Führungsnut
- Akurate Nutstärke über die gesamte Lebensdauer



LEICHTER*
NEUER Aluminiumkern

* Im Vergleich mit Oregon Pro-Lite® Führungsschienen

** Die NEUEN leichten Oregon Führungsschienen ersetzen die Oregon Pro-Lite® Führungsschienen



EINFACH BESSER SÄGEN

Die Geschichte dahinter...

Bei Oregon geht es nicht einfach nur darum was wir machen, sondern was unsere Kunden erreichen.

Sie sind stolz auf Ihre Arbeit. Oregon ist stolz darauf sicherzustellen, dass Sie die Werkzeuge haben, die Sie brauchen, um Ihre Arbeit richtig zu erledigen. Professionelle Holzarbeiter, Landschaftsgärtner und Hauseigentümer auf der ganzen Welt verlassen sich auf unsere Produkte, weil sie intelligenter sind, länger halten und bessere Leistung bringen. Sie können sich auf unsere Produkte verlassen, dass sie den Job gut ausführen.



Eric Burmester
Engineering Manager

«Ich bin Eric Burmester. Ich bin der Engineering Manager für Oregon Forstprodukte. Wir wollten wirklich alles. Wir wollten ein leichteres Produkt, wie auch eines, das fester und robuster ist. Während die Führungsschiene im Grunde gleich aussieht, ist so ziemlich jedes einzelne Material und Unterkomponente darin vollständig neu.

Was die Schiene leichter macht ist im Grunde der Austausch der Stahlkernschicht mit einer leichtgewichtigen Aluminiumlegierung, was wirklich wichtig für die Kunden ist, weil sie nicht so viel Gewicht handhaben müssen und sie daher schließlich weniger ermüden. Mit der adhäsiv verbundenen Führungsschiene haben alle Komponenten Kontakt mit der Schiene auf der gesamten Fläche, was sie erheblich steifer und robuster macht, indem wir leichtgewichtige Materialien verwenden.

Wir wurden von einigen Branchenexperten im Bereich der Lagerherstellung beraten und wir haben dabei herausgefunden, dass wir durch die Anwendung von einigen verbesserten Materialien, Toleranzen und einigen spezifischen Herstellungsprozessen die Lebensdauer unserer Sägespitzenkomponenten erheblich verlängern können».



Sam Hutsell
Produktdesigningenieur

«Mein Name ist Sam Hutsell und ich bin Produktdesigningenieur für Oregon Sägeketten.

Mit diesem Projekt haben wir uns vorgenommen, eine unserer führenden Sägeketten noch besser zu machen. Für den Endbenutzer bedeutet das, dass er schneller sägen kann, die Betriebszeit erhöht wird und dies letztendlich zu produktiveren Arbeitstagen führt. Als wir die Konstruktion in Angriff nahmen stellten wir sehr schnell fest, dass wir nicht nur die Kette selbst neu entwickeln, sondern die Art und Weise, wie wir die Kette herstellen, neu erfinden müssen.

Im Herzen der neu entwickelten Kette ist ein neu geformter Schneider. Er verdrängt Holzspäne schneller, so dass die Späne nicht erneut geschnitten werden. Um diesen neuen Schneider zu erschaffen mussten wir den Prozess und die verwendeten Maschinen zum Feilen der Schneideroberfläche neu erfinden.

Das Ergebnis ist eine Kette, die effizienter arbeitet und out-of-the-box schärfer ist, jedesmal...Wir haben die Schnittfläche auf die Feile angepasst, so dass es für den Benutzer einfacher ist, die Kette zu schärfen. Und wir haben den Schneiderwinkel optimiert, so dass die Kette länger scharf bleibt».





Sehen Sie sich die Herausforderung Oregon SpeedCut™ an !



OregonSpeedCut.com



Oregon* ist ein eingetragenes Warenzeichen von Blount, Inc. Alle anderen Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Eigentümer.





Neue Verpackung

Wir aktualisieren das Erscheinungsbild unserer Oregon-Produktverpackung, um sie noch mehr auf den Kunden zu zentrieren.

Während der kommenden 12 Monate werden Sie die Umstellung auf diese aktualisierte Produktverpackung sehen können. Diese neue Verpackung wurde entwickelt, um folgendes zu bieten

- Verbesserte Sichtbarkeit der Produkte
- Bessere Informationen über die Produkte
- Einfachere Einpassung
- Bessere Wahrnehmbarkeit im Regal

Verpackungsvariationen

Führungsschiene



Ketten-/Schienen Kombipack



Kettenverpackung



Doppelpack



Ketten- Blisterpack



25ft Rolle



100 ft Rolle





Produktauswahl / Verfügbarkeit

Leichtgewichtige professionelle Schienen



Speedcut™		
	FRÜHLING 2016	SOMMER 2016
Länge	325-10 Schienenspitze "Small"	325-12 Schienenspitze "Large"
13" (33cm)	X	X
15" (38cm)	X	X
16" (40cm)	X	X
18" (45cm)	X	X
20" (50cm)	X	-

.325 SpeedCut™ Sägeketten



	FRÜHLING 2016	
Länge	Art.Nr.	ersetzt
100ft	95TXL100R	95VPX100R
25 TG	95TXL025R	95VPX025R
56 TG	95TXL056E	95VPX056E
62 TG	95TXL062E	95VPX062E
63 TG	95TXL063E	95VPX063E
64 TG	95TXL064E	95VPX064E
66 TG	95TXL066E	95VPX066E
67 TG	95TXL067E	95VPX067E
68 TG	95TXL068E	95VPX068E
72 TG	95TXL072E	95VPX072E
74 TG	95TXL074E	95VPX074E
78 TG	95TXL078E	95VPX078E
80 TG	95TXL080E	95VPX080E

.325 SpeedCut™ Sägeketten Prämium-Display-Verpackung



	FRÜHLING 2016	
Anzahl Treibglieder	Art.Nr.	ersetzt
56	Q95TXL056E	Q95VP056E
64	Q95TXL064E	Q95VP064E
66	Q95TXL066E	Q95VP066E
72	Q95TXL072E	Q95VP072E

.325 SpeedCut™ Sägekettenteile



	FRÜHLING 2016	
Bezeichnung	Art.Nr.	ersetzt
SpeedCut™ Linker Schneider, 25er Pack	P575972	P101923
SpeedCut™ Rechter Schneider, 25er Pack	P575973	P101924
SpeedCut™ Verbindungsglied, 25er Pack	P571847	P100956
SpeedCut™ Verbindungsgl. m.N., 25er Pack	P576686	P101125
SpeedCut™ Treibglied, 25er Pack	P576808	P101024
SpeedCut™ Sicherheitstreibglied, 25er Pack	P571846	P111509

Doppelpacks



	FRÜHLING 2016	
Anzahl Treibglieder	Art.Nr.	ersetzt
56	576787	564445
64	576788	564452
72	576789	564453

.325 SpeedCut™ Führungsschiene und Sägekette Kombinationen



Kleine Sternspitzen Ausführung – 10Zähne (10T)						
Länge	Anschluss	Nutbreite	2x Kette	1x Schiene	Art.Nr.	
13" (33 cm)	K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL056	130TXLBK095	578707	FRÜHLING 2016
	NEU D025	0.50"/ 1,3 mm	95TXL056	130TXLBD025	578741	
15" (38 cm)	K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL064	150TXLBK095	578708	
	NEU A074	0.50"/ 1,3 mm	95TXL062	160TXLBA074	578740	
18" (45 cm)	K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL072	180TXLBK095	578739	
	NEU A074	0.50"/ 1,3 mm	95TXL068	180TXLBA074	578742	
NEU große Sternspitzen Ausführung – 12 Zähne (12T)						
13" (33 cm)	NEU K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL056	130TXLGK095	580861	SOMMER 2016
	NEU K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL064	150TXLGK095	579812	
15" (38 cm)	NEU D025	0.50"/ 1,3 mm	95TXL063	150TXLGD025	580862	
	NEU K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL072	180TXLGK095	579813	
18" (45 cm)	NEU K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL074	180TXLGD025	580863	
	NEU D025	0.50"/ 1,3 mm	95TXL074	180TXLGD025	580863	

NEUE Neue aktualisierte PRO-AM® Kombos

Kleine Sternspitzen Ausführung – 10Zähne (10T)						
Länge	Anschluss	Nutbreite	2x Kette	1x Schiene	Art.Nr.	
13" (33 cm)	K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL056	130MLBK095	581621	FRÜHLING 2016
15" (38 cm)	K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL064	150MLBK095	581620	
16" (40 cm)	K095	0.50"/ 1,3 mm	95TXL072	180MLBK095	581619	



FAQ : SpeedCut™ .325 Sägekette

1. Für welche Sägenbenutzer wurde das SpeedCut™ System entwickelt?

Die SpeedCut™ .325 Sägekette wurde designed um den Anforderungen von professionellen Anwendern – Baumchirurgen, Forstarbeiter und Landwirte. Sie wurde optimiert für Sägen mit einer Leistung bis 55cm³. Die SpeedCut™ .325 Sägekette ist designed um außergewöhnliche Schnittgeschwindigkeit und ein Maximum an Produktivität für den Job zu gewährleisten.

2. In welcher Kettenteilung ist SpeedCut momentan erhältlich?

SpeedCut™ ist momentan nur in .325 erhältlich.

3. Was ist „Schmalschnitt“ und warum erhöht sich die Schnittgeschwindigkeit?

Die Schnittbreite ergibt sich durch das Schneiderprofil. Je breiter das Profil, desto mehr Widerstand ergibt sich beim Durchtrennen der Holzfasern. Indem wir das Schneider-Profil bei der SpeedCut™ Sägekette schmal gehalten haben, ist sie in der Lage sich schneller im Schnitt zu bewegen als eine Standard Profil Sägekette.

4. Kann ich eine SpeedCut™ Kette auf einer Standard Führungsschiene benutzen?

SpeedCut™ .325 Sägeketten haben eine Treibgliedstärke von 1,3mm (.050“), die auf jeder .325 Führungsschiene mit einer Nutstärke von 1,3mm (.050) gefahren werden können. Dennoch ist das Chassis der Sägekette auf Schmalschnitt ausgelegt, um so wenig wie möglich Schneidwiderstand beim Sägen zu erzeugen. OREGON® empfiehlt für SpeedCut™ Sägeketten, die Verwendung von SpeedCut™, Micro-lite™ oder Pixel Schmalschnitt Führungsschienen.

5. Warum ist SpeedCut™ einfacher zu schärfen?

Der SpeedCut™ Schneider ist so designed daß er die Form einer Präzisions Sägeketten-Rundfeile widerspiegelt. Der Micro Chisel® Schneider verbindet durch seine abgerundete Schneidkante die Eigenschaft von hoher Schnittgeschwindigkeit und einfacher Wartung. Aus der Kombination von einziartiger Schneiderform und extra langer Zahnkehle (der Bereich zwischen Schneidbereich und Tiefenbegrenzer) resultiert die Folge außergewöhnlich einfacher Wartungsmöglichkeit.

6. Ist SpeedCut™ auch als Vollmeißelkette lieferbar?

SpeedCut™ ist momentan nicht als Schmalschnittkette mit Vollmeißelschneidern lieferbar. OREGON® bietet unter der Bezeichnung 20LPX eine Vollmeißelkette in Standard Schnittbreite an.

7. Wo wird die SpeedCut™ Kette hergestellt?

Die SpeedCut™ .325 Sägekette wird in Kanada in unserem Werk in Guelph, Ontario hergestellt.

8. Welches ist der empfohlene Schärfwinkel für die SpeedCut™ .325 Sägekette?

OREGON® empfiehlt die Rundfeile mit 4,8mm (3/16“) und einen Schärfwinkel von 35°. Als Tiefenbegrenzerabstand wird 0,64mm (.025“) empfohlen.

9. Was ist Lubritec™?

Lubri-Well™ wurde ersetzt durch Lubritec™ - OREGON®'s nächste Generation von Schmiersystem wurde designed um die Lebensdauer von Führungsschiene und Sägekette entscheidend zu verlängern - durch die direkte Zufuhr von Öl an die kritischen Stellen der Schienen Laufflächen und Kettengelenke.

10. Aus welcher Stahl Qualität wird die SpeedCut™ .325 Sägekette hergestellt?

Die SpeedCut™ .325 Sägekette wird aus OREGON®'s exklusiver, patentierter OCS01 Stahlegierung hergestellt. OCS01 ist designed um herausragende Haltbarkeit unter einer weiten Reihe von Schneid und Temperaturbedingungen zu gewährleisten.

11. Welches Produkt ersetzt die SpeedCut™ .325 Sägekette?

SpeedCut™ .325 Sägekette (95TXL) ersetzt OREGON®'s 95VPX Sägeketten Serie.

12. Welche Kettensatzteile sind für die SpeedCut™ .325 Sägekette erhältlich?

OREGON® bietet alle Kettensatzteile an, Verbindungsglieder mit und ohne Niet, Treibglieder und Schneider.

13. Sind die SpeedCut™ .325 Sägeketten mit Korrosionsschutz Öl behandelt?

Die SpeedCut™ .325 Sägeketten sind mit einem neuartigen Typ von „dry-touch“ Öl vor Rost geschützt. Das neue Öl bietet erweiterten Korrosionsschutz und eine bequeme Handhabung nach Entnahme aus der Verpackung und dem anschließenden Einsatz.

14. Wird die SpeedCut™ .325 Sägekette in allen Verpackungsformen wie die 95VPX lieferbar sein?

Die SpeedCut™ .325 Sägekette wird in allen Verpackungsformen wie die 95VPX Kette verfügbar sein.

15. Besitzt die SpeedCut™ .325 Sägeketten die Vibe-Ban® Vibrationsdämpfenden Eigenschaften?

Die SpeedCut™ .325 Sägekette ist mit der Vibe-Ban® Eigenschaft ausgestattet welche die ergonomischen Vibrationen um mindestens 25% reduziert.

FAQ: Light-Weight Professionelle Führungsschienen

1. Für welchen Sägenbenutzer wurden die Light-weight Professionellen Führungsschienen entwickelt?

OREGON® bietet ein große Reihe von Light-weight Führungsschienen für den professionellen Gebrauch an, die für ein breites Anwendungsspektrum entwickelt wurden.

2. Was sind SpeedCut™ Führungsschienen?

SpeedCut™ Führungsschienen haben die Schmalschnitt-Technologie Eigenschaften und wurden für den Gebrauch zusammen mit den SpeedCut™ .325 Sägeketten entwickelt.

3. Wie hat Oregon die Haltbarkeit der Säge Spitze erhöht?

Die Ingenieure von Oregon haben die Komponenten der Spitze von Grund auf neu entwickelt. Neue Materialien, Herstellungsprozesse und Bauweise wurden kombiniert, um unsere bisher beste Kettenradspitze zu produzieren. Neue Rollenlager und Ablagerungsausgleichsscheibe arbeiten zusammen, um Reibung zu verringern und Öl im System zu halten, während der Eintritt von Ablagerungen zurückgehalten wird.

4. Wie hat Oregon die Haltbarkeit der Schiene erhöht?

Oregon® hat einen erweiterten Hitzebehandlungsprozess mit einer langlebigeren 4150 Chromoly-Stahlschicht kombiniert um unsere bisher langleblichsten laminierten Führungsschienen zu erschaffen.

5. Wie hat Oregon die professionellen Führungsschienen leichter und stärker gemacht?

Die Ingenieure von Oregon verwendeten Technologie aus der Luft- und Raumfahrtindustrie, um einen leichtgewichtigen Aluminiumkern an die hochfesten Stahlseitenschichten zu binden. Die neue Designarchitektur liefert die leichtesten und stärksten laminierten Führungsschienen, die wir je hergestellt haben.

6. Was sind die Vorteile der neuen Lackierungstechnologie?

Ein neuer Herstellungsprozess wurden entwickelt und sicherzustellen, dass die Nut der Führungsschiene frei von Farbe bleibt. Indem die Farbe aus der Nut der Führungsschiene ferngehalten wird, ist eine bessere Kettenführung, geringere Schienenabnutzung und Vermeidung von Kettenauswurf möglich.

7. Wie funktioniert das neue Lubritec™-System?

Das Lubritec™-Ölungssystem wurde entwickelt um die Schmierung dorthin zu leiten, wo sie am meisten benötigt wird. Der Lubritec™ angewinkelte Ölkanal ist so konstruiert, die Schmierung zun den Bindegliedkanälen des Kettenantriebs zu leiten, die das Öl in die Führungsschienen und Kettengliedern heben - womit die Abnutzung der Führungsschiene reduziert und die Lebensdauer der Sägekette erhöht wird.

8. Wo werden die neuen leichtgewichtigen professionellen Führungsschienen hergestellt?

Die neuen leichtgewichtigen professionellen Führungsschienen von Oregon werden in unserer supermodernen automatisierten Produktionsstraße in der Fertigungseinrichtung in Fuzhou, China hergestellt.

9. Welche Produkte werden von den leichtgewichtigen professionellen Führungsschienen abgelöst?

Die leichtgewichtigen professionellen Führungsschienen lösen die Pro-Lite® Führungsschienen ab.

OREGON®



BLOUNT
INTERNATIONAL

Blount GmbH
Au-Ost 3
72072 Tübingen
T: +49 (0)7071-9704-0 - F: +49 (0)7071-9490-624

BLOUNT EUROPE SA - ALL RIGHTS RESERVED - 2015 - PRINTED IN EU - DE - 4155/15