



Harvester Ketten/Schienen 2017

**BEREIT
FÜR DEN
HARTEN
EINSATZ.**





OREGON® Sägekettens für Harvester Maschinen

Die für die maschinelle Holzernte typischen höheren Geschwindigkeiten und/oder Vorschubkräfte (und der folglich höhere Leistungsbedarf) erfordern höhere Schnittgeschwindigkeiten. OREGON® hat eine Reihe von Sägekettens entwickelt, die speziell für diese anspruchsvollen Betriebsbedingungen hergestellt werden.



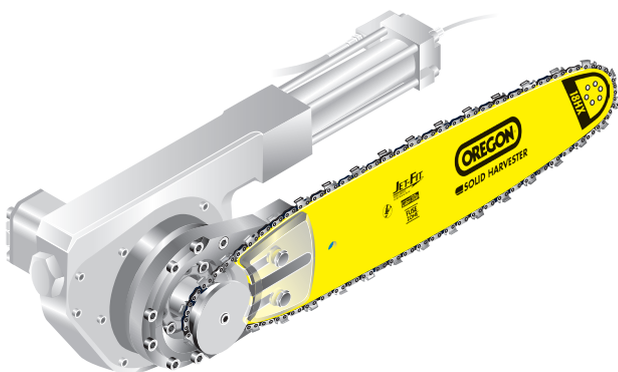
Patented Steel Von Beginn an war es OREGON®'s Bestreben, die "besten Produkte" auf den Markt zu bringen, indem wir innovatives Design, perfekte Herstellung und die besten Rohstoffe vereinen. Nach Einführung hochentwickelter Fertigungsverfahren, konzentrierte sich unsere Suche auf die bestmöglichen Rohstoffe für optimale Leistung unter allen Schneidebedingungen. Nach umfangreichen metallurgischen Forschungsprojekten, Versuchen und Einsatzerprobungen werden jetzt alle OREGON® Ketten für professionelle Anwender aus einer patentierten Legierung hergestellt.

LubriLink™ ist eine Vertiefung in den Verbindungsgliedern der Kette, die als Ölreservoir dient. LubriLink™ ist bei den OREGON® Ketten in .404", 3/8" Hobby und .325" Teilung integriert worden. Schmiermittel, das durch die hohe Zentrifugalkraft normalerweise von der Kette geschleudert würde, wird im LubriLink-Reservoir gespeichert und zurückgehalten. Wenn die Sägekette langsamer oder angehalten wird steht noch Öl zur Verfügung, das frei auf Schwert und Kettenteile fließen kann. Diese zusätzliche Schmierung erhöht die Lebensdauer von Kette und Schiene.



OREGON® Führungsschienen für Harvester Maschinen

Speziell entwickelt und geformt für die Bedürfnisse bei der mechanischen Holzernte im Hochgeschwindigkeitsbereich. Die OREGON® Harvester Führungsschienen verfügen über optimale Eigenschaften und bewältigen auch extreme Arbeitsbedingungen.



Das **Jet-Fit™** Befestigungssystem verwendet statt Löcher jetzt Schlitze zur Aufnahme der Sicherungstifte. Die Schiene kann nun über die Sicherungstifte geschoben werden, ohne die Muttern zu entfernen. Das führt zu einer erheblichen Zeitersparnis beim Wechsel von Schiene und Kette. Das **Jet-Fit™** Befestigungssystem ist so konstruiert, dass der Führungsschienenhalter vor Beschädigungen geschützt ist.

Die **FuseZone™** ist ein besonders behandelter Bereich, der sich bei allen OREGON® Harvester Führungsschienen dicht am Motoranschluss befindet. Dieser spezielle Bereich ist äußerst widerstandsfähig gegen Risse in der Schwertnut, die beim Richten der Schiene auftreten können.

Die **FuseZone™** ermöglicht das Richten von verbogenen Schienen. Sie verhindert Risse in der Schwertnut, die beim Biegen oder Reparieren der Schiene auftreten können. Schienenbruch, der bei zu starkem Biegen auftreten kann, wird reduziert.

Von **Oregon® Solid Stump Spray** Führungsschienen sind die besonderen Merkmale: Tube Lock, HoleLock und Spray Hole. Das Röhrchen zum Auftragen befindet sich in einer patentierten Tube-Lock Nut, die in die Panzerschiene integriert ist. Die effizientere, patentierte Methode zum Ausbringen der Flüssigkeit gewährleistet vollständige Abdeckung von Stümpfen jeder Größe und minimiert den Verlust von Flüssigkeit durch übermäßiges Sprühen. Die Stump-Spray Führungsschienen werden mit patentierten Spray Hole versehen, die nur auf einer Seite der Schiene vorgeformt sind. Dies verhindert ein Verstopfen der Öffnungen auf der nicht benutzten Seite der Schiene. Die Form der gestanzten Öffnungen reduziert stark das Verstopfen während des Betriebs. Die Austrittsöffnungen in der anderen Seite der Schiene können problemlos mittels des mit jeder Schiene gelieferten Dorns und der patentierten HoleLock Funktion angebracht werden.

Lubri-Dam® ist genau das, was die englische Bezeichnung (Schmiermittel-Damm) ausdrückt: eine Sperre, die das Schmiermittel dort hält, wo es gebraucht wird. **Lubri-Dam®** ähnelt einer kleinen Sperre, die sich unten an der Nut der Führungsschiene, direkt hinter der Ölbohrung befindet. Im Labortest übertrafen die Ölfilmstärke an Führungsschienen mit **Lubri-Dam®** die ohne **Lubri-Dam®** um 135%. Verstopfungen der Ölbohrungen werden verringert, da **Lubri-Dam®** dazu beiträgt, Sägemehl und Holzspäne von der Ölbohrung fernzuhalten.

OREGON®
SpeedMax™ XL

GRÖßER ✓

STABILER ✓

LANGLEBIGER ✓



Oregon® SpeedMax™ XL 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.

NEUHEIT!

Umlenkstern mit 14 Zähnen

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

Lager in Industriequalität

Unsere hochlegierten Lager in Industriequalität sind um 14% stärker als die der Wettbewerber.

Patentierter RSN-Befestigung

Eine stärkere und härtere RSN-Befestigung mit 4 starken Nieten.



Breitere Lagerschale

Erhöhte Haltbarkeit durch breitere Lagerschale.

Größere Länge

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



OREGON® Antriebsräder für Harvester Maschinen

Oregon® Antriebsräder für Harvester sind für beide Oregon® Harvester Ketten 16H und 18H geeignet. Das Ringritzeln-Konzept das von Oregon® für die Einmann-Motorsäge entwickelt wurde, bietet einen effizienten Antrieb und erhöht gegenüber vergleichbaren Spurkettenrädern die Nutzungsdauer der Kette.

Oregon® bietet die Ringritzeln in drei verschiedenen Formen an, die für zahlreiche Antriebswellen verschiedener Bauart geeignet sind.



Wir empfehlen die Ritzeln spätestens nach der vierten Schiene oder der zehnten Kette zu tauschen.

Die Antriebsräder und Ketten sind optimal aufeinander abgestimmt. Die Form ist so gewählt damit ein wirkungsvoller Antrieb und maximale Lebensdauer gewährleistet wird.



Antriebsräder

Antriebsräder			
Anzahl der Zähne	A	B	C
10	OR-A10-404	OR-B10-404	OR-C10-404
11		OR-B11-404	OR-C11-404
12	OR-A12-404	OR-B12-404	OR-C12-404
13			OR-C13-404
14	OR-A14-404	OR-B14-404	OR-C14-404
15			OR-C15-404
16			OR-C16-404

Größe
10-14 Zahnräder
15-16 Zahnräder

Antriebsrad-Ausgleichsscheibe	
PN	Typ
OR-C050	Shims typ C 0,5mm
ORC100	Shims typ C 1,0mm



18HX



Die 18HX ist eine starke Kette, die einen Standard für die mechanische Ernte setzt. Jede Komponente ist für die harten Anforderungen entworfen worden. So ist die Kette beispielsweise Widerstandsfähig gegen Brüche und Risse und mit einem patentierten Spezialstahl OCS01 ausgestattet.



11H



Die 11H kann mit ihrer 3,0 mm Treibgliedstärke auch größere Kräfte sicher Übertragen.



Harvester Solid



Die Führungsschiene mit 3/4" Teilung mit robuster, massiver Konstruktion und spezieller Stahlliegierung sind nach dem neustem Stand der Technik gefertigt. Auswechselbare Ersatzspitze für maximale Lebensdauer.

PN	x	
18HX053E	53	
18HX058E	58	
18HX060E	60	
18HX064E	64	
18HX065E	65	
18HX066E	66	
18HX067E	67	
18HX069E	69	
18HX070E	70	
18HX071E	71	
18HX072E	72	
18HX073E	73	
18HX074E	74	
18HX075E	75	
18HX076E	76	
18HX077E	77	
18HX078E	78	
18HX079E	79	
18HX080E	80	
18HX081E	81	
18HX082E	82	
18HX083E	83	
18HX085E	85	

PN	x	
18HX086E	86	
18HX087E	87	
18HX088E	88	
18HX089E	89	
18HX090E	90	
18HX091E	91	
18HX092E	92	
18HX093E	93	
18HX094E	94	
18HX095E	95	
18HX096E	96	
18HX097E	97	
18HX098E	98	
18HX099E	99	
18HX100E	100	
18HX101E	101	
18HX102E	102	
18HX103E	103	
18HX104E	104	
18HX106E	106	
18HX109E	109	
18HX100R	1480	

PN	x	
11H043E	43	
11H052E	52	
11H053E	53	
11H055E	55	
11H057E	57	

PN	x	
11H058E	58	
11H060E	60	
11H067E	67	
11H050R	383	

PN	Länge
361SNCT138	36"
451SNCT138	45"
611SNCT138	61"



PN	
40603A	Ersatzspitzen 3/4"

NEUHEIT!

SpeedMax™ XL



- Umgerüstete Sternspitze mit 14 Zähnen und Komponenten in Industriequalität.
- Stabilerer und breiterer Schienenkörper.
- Geeignet für die am weitesten verbreiteten Holzernte-Geräte.

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

SpeedMax™ XL
L = 54-100cm

404"
Q003, Q104, Q114, Q149, Q163, R104, R114, R149, S149, S163
2,0mm

SMR14T	Ersatzspitzen SpeedMax™ XL
578147	Ersatzspitzen SpeedMax™ XL
537245	Ersatzspitzen Oregon RSN



PN	Ersetzt	Länge
542SMRQ104	542RHFL104	54cm
592SMRQ104	592RHFL104	59cm
602SMRQ163	602RHFL163	60cm
602SMRS163	602RHFD163	60cm
642SMRQ003		64cm
642SMRQ104	642RHFL104	64cm
642SMRQ114	642RHFL114	64cm
642SMRR104	642RHFN104	64cm
672SMRQ163	672RHFL163	67cm
672SMRS163	672RHFD163	67cm
752SMRQ003		75cm
752SMRQ104	752RHFL104	75cm
752SMRQ114	752RHFL114	75cm
752SMRQ149	752RHFL149	75cm

PN	Ersetzt	Länge
752SMRR104	752RHFN104	75cm
752SMRR114	752RHFN114	75cm
752SMRR149	752RHFB149	75cm
752SMRS149	752RHFD149	75cm
802SMRQ104	802RHFL104	80cm
802SMRQ114	802RHFL114	80cm
802SMRR114	802RHFN114	80cm
822SMRQ149	822RHFL149	82cm
822SMRR149	822RHFB149	82cm
822SMRS149	822RHFD149	82cm
902SMRQ114	902RHFL114	90cm
902SMRQ149	902RHFL149	90cm
902SMRS149	902RHFD149	90cm
002SMRQ114	002RHFL114	100cm



Harvester Solid
L = 42-132cm

404"
L104, L114, M104, N104, N114
2,0mm

Oregon® Solid Harvester Führungsschienen wurden speziell entwickelt für anspruchsvolle Schneidbedingungen der maschinellen Holzernte im Hochgeschwindigkeitsbereich.



101918 Ersatzsterne mit Nieten

PN	Länge
422HSFM104	42cm
482HSFM104	48cm
542HSFL104	54cm
592HSFL104	59cm
642HSFL104	64cm
642HSFL114	64cm

PN	Länge
642HSFN104	64cm
752HSFL104	75cm
752HSFL114	75cm
752HSFN104	75cm
752HSFN114	75cm
802HSFL104	80cm

PN	Länge
802HSFL114	80cm
802HSFN104	80cm
902HSFL114	90cm
902HSFN114	90cm
002HSFL114	100cm
132HSFL114	132cm



Harvester Solid Jet-Fit™
L = 60-90cm

404"
B149, B163, D149, L149, L163
2,0mm

Das Jet-Fit™ Befestigungssystem liefert beim Wechsel von Kette und Schiene eine erhebliche Zeitersparnis. Es sind keine Werkzeuge bei Maschinen mit automatischen Spannvorrichtungen erforderlich. Das Jet-Fit™ Befestigungssystem ist für Maschinen mit einem 15 mm Montageschlitz erhältlich.



PN	Länge
602HSFL163	60cm
672HSFB163	67cm
672HSFL163	67cm
752HSFB149	75cm
752HSFL149	75cm
752HSFD149	75cm

PN	Länge
822HSFB149	82cm
822HSFL149	82cm
822HSFD149	82cm
902HSFB149	90cm
902HSFL149	90cm



Harvester Stump Spray
L = 60-82cm

404"
B149, B163, D149, L104, L149, L163, N104
2,0mm

PN	Länge
602HLFL163	60cm
672HLFB163	67cm
752HLFB149	75cm
752HLFL149	75cm
822HLFL149	82cm

PN	Länge
542HRFL104	54cm
592HRFL104	59cm
642HRFL104	64cm
642HRFN104	64cm
672HRFL163	67cm

PN	Länge
752HRFD149	75cm
752HRFL104	75cm
752HRFL149	75cm
752HRFN104	75cm
822HRFD149	82cm

Die Solid Stump Spray Führungsschienen kombinieren alle Vorzüge der vielfach bewährten Oregon® Solid Führungsschienen für Harvester Maschinen mit der Möglichkeit, chemische oder biologische Mittel zur Vermeidung der Sporenkeimung oder zur Unterbrechung des Pilzwachstums aufzutragen.



Marke / Modell	Länge	Trgl.	Teilung	Harvester Solid.	Harvester Jet-Fit™	RSN	SpeedMax™	Stump Spray	Kettenrad
AFM	cm	Anzahl	"						
45 Corona	64	78	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104		OR-C13-404
55 Husky	64	78	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104		OR-C13-404
"	75	89	.404	752HSFL114		752RHFL114	752SMRQ114		OR-C13-404
AFM Magnum	64	78	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104		OR-C13-404
"	75	89	.404	752HSFL114		752RHFL114	752SMRQ114		OR-C13-404
"	90	105	.404	902HSFL114					OR-C13-404
ECO LOG									
HH 45	54	66	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104		OR-C12-404
HH 55, HH65	64	75	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104		OR-A14-404
HH 75	75	86	.404	752HSFN104		752RHFN104	752SMRR104	752HLFN104	OR-A14-404
HH 300	59	69	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104		OR-C12-404
HH 500	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104		OR-C12-404
HH 700	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HLFL104	OR-C12-404
HH 701	80	90	.404	802HSFL104			802SMRQ104		OR-C12-404
Log Max 4000	59	70	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104		OR-C12-404
Whit F2	59	71	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104		OR-C12-404
Log Max 5000, 6000, 7000	64	74	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104		OR-C12-404
"	75	85	.404	752HSFN104		752RHFN104	752SMRR104	752HLFN104	OR-C12-404
"	80	90	.404	802HSFL104			802SMRQ104		OR-C12-404
Whit F2	64	75	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104		OR-C12-404
Whit F2	75	86	.404	752HSFN104		752RHFN104	752SMRR104	752HLFN104	OR-C12-404
Whit F2	80	91	.404	802HSFL104			802SMRQ104		OR-C12-404
Huldtins Super Cut	75	85	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ104		OR-C12-404
"	82	93	.404		822HSFL149	822RHFL149	822SMRQ149		OR-C12-404
HULTDINS									
F28, F28S	42	52	.404						OR-C11-404
Super Cut 100	75	88	.404		752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149		OR-C14-404
"	82	95	.404		822HSFB149				OR-C14-404
"	90	102	.404		902HSFB149				OR-C14-404
Super Saw 550	90	99	.404	902HSFL114					OR-C14-404
"	100	109	.404	002HSFL114					OR-C14-404
Super Cut 300	40"	60	3/4"						
Superfell 851 / FL85	40"	60	3/4"			401SNCT138			
"	45"	67	3/4"			451SNCT138			
HYPRO									
500	54	66	404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104		OR-B12-404
755	54	66	404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104		OR-B12-404
JOHN DEERE									
570, 730,731, 732, 732B, 735	42	53	.404						OR-B10-404
740, 735/45, 743, 750GP, 870	54	64	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104		OR-B10-404
742.	59	70	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104		OR-B12-404
745.	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104		OR-C11-404
746, 732 C	59	69	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104		OR-B10-404
762, 746 B, 746 C	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104		OR-B12-404
642, 755, 755 B, 756, 756 B	75	84	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HLFL104	OR-B12-404
750,754, 758, 762 B	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HLFL104	OR-C11-404
762 C	80	90	.404	802HSFL104			802SMRQ104		OR-C12-404



Marke / Modell	Länge	Trgl.	Teilung	Harvester Solid.	Harvester Jet-Fit™	RSN	SpeedMax™	Stump Spray	Kettenrad
JOHN DEERE (forts.)	cm	Anzahl	"						
670, 260, 706/250, 707/280	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HLFL104	OR-B11-404
770, 772, 773 Grip Saw	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HLFL104	OR-C12-404
705/270, 705/260, 706/206 S	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HLFL104	OR-B12-404
H412 NEU!	60	72	.404		602HSFL163		602SMRQ163	602HLFL163	OR-C12-404
H414 NEU!	67	79	.404		672HSFL163	672RHFL163	672SMRQ163	672HLFL163	OR-C12-404
	75	87	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149	OR-C13-404
H 480 Suprt Cut	75	86	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149	OR-B12-404
"	82	93	.404		822HSFL149	822RHFL149	822SMRQ149	822HLFL149	OR-B12-404
732C Super Cut	55	67	.404		552HSFL163				OR-B10-404
742 Super Cut	60	70	.404		602HSFL163		602SMRQ163	602HLFL163	OR-B11-404
742 Super Cut, 754 Super Cut	67	78	.404		672HSFL163	672RHFL163	672SMRQ163	672HLFL163	OR-B11-404
745 Super Cut	75	85	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149	OR-C11-404
752 Super Cut	75	86	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149	OR-C12-404
H 752 Super Cut	60	70	.404		602HSFL163		602SMRQ163	602HLFL163	OR-C11-404
"	67	78	.404		672HSFL163	672RHFL163	672SMRQ163	672HLFL163	OR-C11-404
"	75	86	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149	OR-B12-404
758 Super Cut, 758 HD Super-Cut, 762 Super cut, H270	75	86	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HLFL149	OR-C12-404
	82	93	.404		822HSFL149	822RHFL149	822SMRQ149	822HLFL149	OR-C12-404
Fiber Pack	40"	58	3/4"			401SNCT138			
KESLA / PATU, FORESTRI									
Patu 30	38"	56	3/8"	158RNDD009					
Pattu fall grip	43"	64	3/4"						
Patu / 400 RH / 405 RH	54	65	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104		OR-C13-404
Patu. LF40 / 355 RH	48	58	.404	482HSFM104					OR-C13-404
405 RH / 410 SH	54	64	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104		OR-C13-404
Foresteri 20 RH, 22 RH, 25 RH, 30 RH	64	76	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104		OR-C13-404
"	75	87	.404	752HSFN104		752RHFN104	752SMRR104		OR-C13-404
505 RH, 506 SH	75	87	.404	752HSFN104		752RHFN104	752SMRR104		OR-C13-404
L-F Delimber	54	65	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104		OR-C13-404
KETO									
50. Forst	42	53	.404	422HSFM104					OR-B10-404
51, 51LD, 51Viktor, 100	54	64	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104	542HRFL104	OR-B10-404
100, 150	64	74	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104	642HRFN104	OR-C11-404
150, 500L/LS, 525, 525 TS	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HRFL104	OR-C11-404
500 HD	80	90	.404	802HSFL104			802SMRQ104		OR-C11-404
525 Top Saw	42	52	.404	422HSFM104					
750, 1000 Top Saw	48	58	.404	482HSFM104					
1000, 750, 750 TS	40"	60	3/4"			401SNCT138			
800 Seprim	40"	60	3/4"			401SNCT138			
KOMATSU									
901, 935, 701/GM 626, 711/GM626	42	53	.404	422HSFM104					OR-A10-404
935, 942, 945, 948, 330	54	64	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104		OR-A10-404
"	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104		OR-A10-404
945, 955, 960	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104		
960, 965, 900T, 902H, 993, 994, 985 S2	64	76	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104		OR-A14-404



Marke / Modell	Länge	Trgl.	Teilung	Harvester Solid.	Harvester Jet-Fit™	RSN	SpeedMax™	Stump Spray	Kettenrad
KOMATSU (forts.)	cm	Anzahl	"						
960, 965, 900T, 902H, 993, 994, 985 S2	75	87	.404	752HSFN104		752RHFN104	752SMRR104	752HLFN104	OR-A14-404
990, 990S-2	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104		OR-A12-404
985TVIGG, 940, 955, After # 220	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104		OR-A10-404
960 Tensioner	64	76	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104		OR-A14-404
330.1	54	64	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104		OR-B10-404
330.2, 330.2DUO, 340	54	66	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104	542HRFL104	OR-C12-404
	59	70	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-C12-404
	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-C12-404
370.2	82	96	.404		752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149	752HLFB149	OR-C14-404
360, 360.2, 370, 370E	75	89	.404		752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149	752HLFB149	OR-D14-404
"	82	96	.404		822HSFB149		822SMRR149		OR-A14-404
"	90	104	.404		902HSFB149				OR-A14-404
350, 365, C144	67	82	.404		672HSFB163			672HLFB163	OR-C14-404
"	75	89	.404		752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149	752HLFB149	OR-C14-404
"	82	96	.404		822HSFB149	822RHFB149	822SMRR149		OR-C14-404
Top Saw 370	54	65	.404						OR-A10-404
Top Saw 385, 385 Maxi, 395	54	65	.404						OR-B11-404
380	75	87	.404		752HSFB149	752RHFB149	752SMRR149	752HLFB149	
385	34"	54	3/4"						
385 Maxi	90	103	.404		902HSFB149				OR-D14-404
395	38"	60	3/4"						
LOGMAX									
728, 425, 626, 828	42	53	.404						OR-B10-404
828ESB, 928	48	58	.404						OR-B10-404
3000 10cc	59	69	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-C11-404
3000 19cc/F2	59	70	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-C12-404
5000.	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-C12-404
4000 10cc	59	69	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-C11-404
4000 19cc/F2	59	70	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-C12-404
5000 ESB, 7000	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HRFL104	OR-C12-404
5000 ESB HD 98XL	75	86	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HRFL149	OR-C12-404
7000, 9000	80	90	.404	802HSFL104			802SMRQ104		OR-C12-404
7000 98 XL	75	86	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HRFL149	OR-C12-404
7000 98 XL, 9000 98 XL	82	93	.404		822HSFL149	822RHFL149	822SMRQ149		OR-C12-404
9000 98 XL	90	101	.404		902HSFL149		902SMRQ149		OR-C12-404
5000 Top Saw	48	60	.404						OR-C11-404
7000, 9000 Top Saw	59	70	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104		OR-C12-404
Log Max 1200	90	106	.404						OR-C15-404
"	40"	60	3/4"						9
	42"	67	3/4"						9
Top saw	75	85	.404						OR-C12-404
Log Max 9000	90	101	.404						
5-55	64	75	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-B11-404
6-55	64	75	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-C11-404
5-55L	75	86	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HRFL104	OR-B11-404
6-65	75	86	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HRFL104	OR-C11-404

Marke / Modell	Länge	Trgl.	Teilung	Harvester Solid.	Harvester Jet-Fit™	RSN	SpeedMax™	Stump Spray	Kettenrad
LOGMAX (forts.)	cm	Anzahl	"						
4M	54	64	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104	542HRFL104	OR-C11-404
5M	59	69	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-C11-404
6M	64	75	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-C11-404
7L	64	75	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-C11-404
7L	75	86	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HRFL104	OR-C11-404
8L	75	86	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HRFL149	OR-C11-404
8L	82	93	.404		822HSFL149	822RHFL149	822SMRQ149		OR-C11-404
PONSSE									
H 40, H 50	54	65	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104	542HRFL104	
H 50	59	70	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-B11-404
H 53, H 60, H 73	64	76	.404	642HSFN104		642RHFN104	642SMRR104	642HRFN104	OR-C13-404
"	75	87	.404	752HSFN104		752RHFN104	752SMRR104	752HRFN104	OR-C13-404
H60, H73 Whit 16 to 17 Rims	75	88	.404						OR-C16-404
"	80	94	.404						OR-C16-404
30cc whit 16 to 17 Rims	75	90	.404		752HSFD149	752RHFD149	752SMRS149	752HRFD149	OR-C16-404
H73 / 30cc whit 16 to 17 Rims	82	97	.404		822HSFD149	822RHFD149	822SMRS149	822HRFD149	OR-C16-404
H73 / 19cc whit 13 Rims	82	95	.404		822HSFB149	822RHFB149	822SMRR149		OR-C13-404
H7, H8, NEU Köpfe	75	88	.404		752HSFD149	752RHFD149	752SMRS149	752HRFD149	OR-C16-404
"	82	97	.404		822HSFD149	822RHFD149	822SMRS149	822HRFD149	OR-C16-404
ROTTNE									
2000/ 828 PAN	42	53	.404						OR-C11-404
2000/ 828 ESB	48	58	.404						OR-C11-404
770, 780 Snoken, EGS 88	54	65	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104	542HRFL104	OR-C11-404
EGS 400, EGS 405,	59	71	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-C11-404
EGS 85	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-C11-404
810/860, RF 81, 600	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HRFL104	OR-C11-404
602 B	80	91	.404	802HSFN104					OR-C14-404
EGS 402	58.5	71	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-B11-404
EGS 550, EGS 602, EGS 604	75	87	.404	752HSFN104		752RHFN104	752SMRR104	752HRFN104	OR-C14-404
"	80	92	.404	802HSFN104					OR-C14-404
EGS 590, EGS 700, EGS 706	75	87	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HRFL149	OR-C12-404
"	82	96	.404		822HSFL149	822RHFL149	822SMRQ149		OR-C12-404
"	90	101	.404		902HSFL149		902SMRQ149		OR-C12-404
SP MASKIN									
SP 730, SP 21, FX 350	42	53	.404						OR-B10-404
SP 735/45, SP 740, FX 450	54	64	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104	542HRFL104	OR-B10-404
FX 550	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-B10-404
SP 551	64	75	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-C12-404
FX 650, FX 750	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HRFL104	OR-B12-404
SP 451 LF, SP461 LF	54	66	.404	542HSFL104		542RHFL104	542SMRQ104	542HRFL104	OR-C12-404
"	59	70	.404	592HSFL104		592RHFL104	592SMRQ104	592HRFL104	OR-C12-404
"	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-C12-404
SP 551 LF, SP 561 LF	60	72	.404		602HSFL163		602SMRQ163		OR-C12-404
"	67	79	.404		672HSFL163	672RHFL163	672SMRQ163	672HRFL163	OR-C12-404
"	75	86	.404		752HSFL149	752RHFL149	752SMRQ149	752HRFL149	OR-C12-404
SP 650	64	74	.404	642HSFL104		642RHFL104	642SMRQ104	642HRFL104	OR-C12-404
	75	85	.404	752HSFL104		752RHFL104	752SMRQ104	752HRFL104	OR-C12-404
	80	90	.404	902HSFL114		902RHFL114	902SMRQ114		OR-C12-404
SP591LX, SP401EH, SP421EH	27"	43	3/4			271SNCK225			



BLOUNT
INTERNATIONAL

BLOUNT GMBH
Lise-Meitner-Straße 4 - 70736 Fellbach
T: +49 711 30033-400 F: +49 711 30033-499