

*4/AC et 21AC same chain*



# **OREGON SAW CHAIN**

## **REFERENCE AND PRICE LIST**

EFFECTIVE  
DECEMBER 15, 1961

Subject to change  
without notice.

## **LISTE DE PRIX ET DE REFERENCES**

EN VIGUEUR LE 15  
DECEMBRE, 1961

Sujette à changement  
sans pré-avis.



**OMARK INDUSTRIES (1960) LTD.**

GUELPH - ONTARIO - CANADA



# OREGON Saw Chain

Terminology used to designate Oregon chains, chain parts and accessories.

Chain saw, power saw  
Direct Drive chain saw  
Gear Drive chain saw  
Saw chain  
Endless or cut length chains  
Chain reels  
Pitch of a chain or sprocket  
Gauge (drive link)  
Repair Kit  
Chipper chain  
Micro-Bit chain  
Micro-Guard chain  
Chisel chain  
Ice chain  
Ensilage chain

## PARTS OF A CHAIN:

1. Cutters (R.H. & L.H.)
2. Tie strap
3. Drive link
4. Rivet
5. Guard link
6. Gauge link
7. Preset cutter (R.H. & L.H.)
8. Preset tie strap
9. Depth Gauge or Raker
10. Master link
11. Paster pin

## ACCESSORIES

Sprocket  
Bar or blade  
File  
File Holder  
Filing vise  
Wedge  
Bar groove gauge  
Depth gauge jointer  
Pocket chain breaker  
Chain breaker:  
a) cast body  
b) knockout punch  
c) punch bushing  
d) punch spring  
e) anvil  
  
Bar groove grinder:  
a) dressing brick  
b) grinding wheel  
  
Outer-end handles:  
a) lug nut  
b) hand wheel  
c) bar slot rivet

Vocabulaire usuel pour désigner les chaînes pièces et accessoires Oregon.

Scie à chaîne, scie mécanique  
Scie à commande directe  
Scie à embrayage  
Chaîne à scie  
Chaînes (assemblées) en longueur (déterminée)  
Chaîne en rouleau  
Pas d'une chaîne ou d'un pignon  
Epaisseur (maillon-guide)  
Nécessaire de réparation  
Chaîne Chipper  
Chaîne Micro-Bit  
Chaîne Micro-Guard  
Chaîne Chisel  
Chaîne à glace  
Chaîne à ensilage

## PIECES D'UNE CHAÎNE:

1. Couteaux (droits et gauches)
2. Attache
3. Maillon-guide
4. Rivet
5. Maillon protecteur
6. Attache guide de profondeur
7. Couteaux pré-assemblés (droits et gauches)
8. Attache pré-assemblée (avec rivet)
9. Guide de profondeur
10. Maillon principal (pour assemblage)
11. Rivet principal (pour assemblage)

## ACCESSOIRES

Pignon  
Lame  
Lime  
Porte-lime  
Etau de limage  
Coin  
Jauge ou calibre de rainure  
Jauge pour guides de profondeur  
Démonteur de chaîne format de poche  
Démonteur de chaîne:  
a) monture ou pièce principale  
b) emporte-pièce ou poinçon  
c) douille du poinçon  
d) ressort du poinçon  
e) enclume  
  
Remouleur de lame:  
a) pierre de rhabillage  
b) meule  
  
Poignées de bout:  
a) écrou d'attache  
b) vis de serrage  
c) rivet pour encoche de la lame



# OREGON Saw Chain

## How to use this Reference and Price List

This new combination reference and price list is divided into three main sections:

- 1) The first section lists the power saw models most used in Canada and the Oregon chain types that will fit each model. A detailed chart gives the drive link count that will apply to the advertised bar length.
- 2) In the second section, you will find the price of the Oregon chain of your choice in endless and reeled form.
- 3) The third section lists the prices of sprockets, bars and accessories.

Any Oregon saw chain will fit any model of chain saw providing you use the matching sprocket and bar. However, the type of chain varies with the saw H.P. and speed, with the type and size of wood, and with the local temperature conditions. In case of doubt as to the right chain to recommend, please feel free to contact us directly or ask one of our representatives.

To find the correct drive link count, part number and price of a chain, here is how to proceed:

Suppose that your customer wants an Oregon Chipper chain for a McCulloch D-44 chain saw.

- 1) Find McCulloch listing in the alphabetical listing
- 2) Under McCulloch, look for the group "Direct Drive Models"
- 3) You will find that those models can use any Oregon saw chain of a .058 gauge in 7/16", .404" or 1/2" pitch.
- 4) Once you have determined which chain type and pitch your customer prefers, you will find the correct drive link count listed under the advertised bar length required.
- 5) Then, find the price and complete part number of this chain by referring to the second section where this information is given according to the pitch and type of each chain.

Note: To find the price of a chain with a drive link count under 41, use the price of the chain twice the count of the one you are looking for and divide by two. To find the price of a chain with a drive link count over 100, take any combination of two chains amounting to the desired count and add these prices.

Example: A chain of 36 drive links sells for half the price of a 72 drive links chain. A chain of 109 drive links sells the same price as one chain of 60 drive links plus one of 49 drive links.

When ordering, please use the part numbers as shown. Make sure you give your complete address and shipping instructions. Send your order to the Oregon distributor of your choice and arrange with him the terms and the conditions of the sale.

## PATENTS

The designs of Oregon chains and accessories are fully protected by the following patent numbers:

Canada: 468,826-1950; 504,877-1954; 520,375-1956; 421,726; 515,019; U.S.: 2,508,784; 2,622,338; 2,622,636; 2,664,017; 2,705,376; 2,741,280; 2,746,494; 2,747,623; 2,747,624; RE 24,129; 2,326,854; 2,632,484; Great Britain: 658,729; 687,551; 712,669.

## Commente utiliser cette liste de Références et de Prix

Cette nouvelle liste de références et de prix se divise en trois sections principales:

- 1) Une énumération, par ordre alphabétique, des scies mécaniques les plus en usage au Canada ainsi que le genre de chaînes Oregon recommandées pour chaque modèle. Le tableau de droite indique le nombre de maillons-guides requis pour les différentes longueurs de lame.
- 2) La deuxième section énumère le prix des chaînes Oregon, en longueurs et en rouleaux.
- 3) La troisième section énumère le prix des pignons, lames et autres accessoires.

En théorie, n'importe quelle chaîne Oregon peut être utilisée avec n'importe quel modèle de scie mécanique à condition que l'on se serve d'un pignon et d'une lame à l'avenant. Mais en pratique, le choix d'une chaîne varie avec le nombre de forces et la vitesse du moteur, le genre et la grosseur du bois à couper et les conditions locales de température. En cas de doute sur le modèle de chaîne à recommander, veuillez communiquer avec nous ou vous informer auprès de l'un de nos représentants.

Voici comment procéder pour trouver la longueur, le numéro de pièce et le prix d'une chaîne:

Supposons que votre client désire une chaîne Oregon pour une scie McCulloch D-44:

- 1) Trouvez McCulloch dans la section alphabétique.
- 2) Sous l'en-tête McCulloch, il y a une section pour modèles à commande directe (Direct Drive Special).
- 3) Vous constaterez que ces modèles peuvent utiliser n'importe quelle chaîne Oregon d'un calibre de .058 avec pas de 7/16", .404" ou 1/2", selon les spécifications du pignon et de la lame.
- 4) Lorsque vous aurez déterminé le genre et le pas de chaîne que votre client désire, vous trouverez la longueur requise par le nombre de maillons-guides dans le tableau de droite.
- 5) Référez à la deuxième section pour trouver le no. de pièce et le prix de la longueur de chaîne désirée: ces renseignements sont groupés selon le pas ou "pitch" de chaque chaîne.

Important: Pour trouver le prix d'une chaîne ayant moins de 41 maillons-guides, il suffit de trouver le prix de la chaîne correspondante ayant le double de maillons-guides et de diviser par deux. Pour trouver le prix d'une chaîne ayant plus de 100 maillons-guides, combinez deux longueurs de chaîne dont le total des maillons-guides est égal au nombre que vous cherchez et additionnez les deux prix. Par exemple: une chaîne de 36 maillons-guides se vend la moitié du prix d'une chaîne de 72 maillons-guides. Une chaîne de 109 maillons-guides se vend au même prix qu'une chaîne de 60 maillons-guides plus le prix d'une chaîne de 49 maillons-guides.

Lorsque vous commandez, veuillez mentionner le numéro de catalogue. Prenez soin de donner votre adresse au complet de même que les instructions d'expédition. Envoyez votre commande directement au distributeur Oregon de votre choix, et entendez-vous avec lui sur les termes et conditions de vente.

## BREVETS

Les devis des chaînes et accessoires Oregon sont protégés par les brevets suivants:



<b>BOLENS</b>		BAR LENGTH AND DRIVE LINK						
All Direct Drive Models & 3600 G.D.		14	16	20	24	25	30	31
7/16" - .063:	69CP3, 69C3, 62AC3	47	51	60	69		83	
Models 3700, 5600 & 5700 G.D.								
1/2" - .063:	32C3, 10AC4, 10AL, 42AC3		44	52		64		76

The top line figures of these charts are the advertised bar lengths. The other figures are the drive link count of the chains available for the power saw models listed.

<b>CLINTON</b>		BAR LENGTH AND DRIVE LINK							
All Direct & Gear Drive Models		14	16	20	26	30	31	36	42
1/2" - .058:	31AC3, 41AC3, 9AC4, 9AL	40	44	52	64	76		88	100
	with roller nose bar		50	57	69		74	86	
.404" - .058:	56CP3, 56C3, 51AC3	51	56	65	80				
	with roller nose bar		62	72	86				
All Direct Drive Models									
7/16" - .058:	68C3, 61AC3		52	61	75				
	with roller nose bar		58	66	80				
All Gear Drive Models									
9/16" - .058:	5AC, 5AL		40	46	57	68		79	90
	with roller nose bar		45	51	62	66		77	

<b>DAVID BRADLEY (SEARS)</b>		BAR LENGTH AND DRIVE LINK					
Models 917.60002 60004, 60007, 60008, 60031 D.D. & 60005, 60010, G.D.		16	19	20	24	26	32
1/2" - .063:	32C3, 42AC3, 10AC4, 10AL	44		52		64	76
Models 917.60001, 60003, 60006 G.D.							
1/2" - .058:	31C3, 9AC4, 9AL, 41AC3			53		64	
Model 917.60017, 61402, 60028 D.D.							
7/16" - .063:	69CP3 69C3, 62AC3	53	60		72		

La ligne supérieure des tableaux ci-contre indique la longueur de lame. Les autres lignes donnent le nombre de maillons-guides des chaînes disponibles pour les modèles de scies indiquées.

<b>DISSTON</b>		BAR LENGTH AND DRIVE LINK								
Models DO-100, DO-101		20	24	26	32	36	40	42	48	60
9/16" - .063:	4C	52		60	72	77	88			
Models DA-211 (Kiekhaefer KA-211)										
3/4" - .074:	3DAC		43			58		70	75	89

<b>HOMELITE</b>		BAR LENGTH AND DRIVE LINK																	
Models ZIP, Super Zip, EZ, EZ6, 7-19, 600D, 660D, 700D, 707D, Direct Drive		12	15	16	17	18	20	21	23	25	28	30	33	36	38	42	44	50	60
7/16" - .063:	69CP3, 69C3, 62AC3	46	53	56	58			66		76		88		100		114			
1/2" - .063:	32C3, 10AC4, 10AL, 42AC3				50			57		66		77							
.404" - .063:	57CP3, 57C3, 52AC3	49	57		62			71		82		95							
Models 9-23, 909D, 900D, Buz, 500D.D.																			
7/16" - .063:	69CP3, 69C3, 62AC3	46			59			67		77		88		100		114			
1/2" - .063:	32C3, 10AC4, 10AL, 42AC3	40			51			58		67		77		87		99			
All Gear Drive Models																			
7/16" - .063:	69CP3, 69C3, 62AC3					56	60		67	77		88		100		114			
1/2" - .063:	32C3, 10AC4, 10AL, 42AC3					49	52		58	67		77		87		99	112	133	
9/16" - .063:	4C					44	47		52	60		69		78		88	100	119	

<b>L-M ATKINS</b>		BAR LENGTH & DRIVE LINK		
All Models		25	32	60
3/4" - .122:	11AC	54	62	98

<b>LOMBARD</b>		BAR LENGTH AND DRIVE LINK						
All Direct Drive Models		16	18	20	24	30	36	42
7/16" - .063:	69CP3, 69C3, 62AC3	51	58	60	74	88	101	
1/2" - .063:	32C3, 42AC3, 10AC4, 10AL	44	51	52	63			
.404" - .063:	57CP3, 57C3, 52AC3	55	62	65				
Model Fury-81 G.D.								
1/2" - .058:	31C3, 9AC4, 9AL, 41AC3		53		63	77	88	100

<b>McCULLOCH</b>		<b>BAR LENGTH AND DRIVE LINK</b>												
		12	14	16	18	20	24	26	30	36	40	42	50	60
All Direct Drive Models		44		55	60		72		88					
7/16" - .058: 68C3, 61AC3		38		48	52		63		76					
1/2" - .058: 31C3, 41AC3, 9AC4, 9AL		48		60	65		78		95					
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3														
Models 1-60, 1-70, 1-71, 1-80, 1-81, S 55 GD														
1/2" - .058: 31C3, 9AC4, 9AL, 41AC3					53		63		77	88		100		
7/16" - .058: 68C3, 61AC3					60		72		88					
9/16" - .058: 5AC, 5AL					48		57		69	79		90		
Models Series 33, Series 35, 39 G.D.														
1/2" - .058: 31C3, 9AC4, 9AL, 41AC3				44		52		64	72					
7/16" - .058: 68C3, 61AC3				51		60		73	82					
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3				55		65		79	89					
Models 47, 49, 4-30, 4-30A, 325, 73, 77 G.D.														
1/2" - .058: 31C3, 9AC4, 41AC3, 9AL		44		52		64		76	88			100		
7/16" - .058: 68C3, 61AC3		51		60		74		87	100			114		
9/16" - .058: 5AC, 5AL				47		58		69	70			90	104	122
Models 5-49, 7-55, 99 G.D.														
3/4" - .074: 3MAC								54		67		80		92

<b>P M CANADIEN</b>		<b>BAR LENGTH AND DRIVE LINK</b>																
		12	14	15	16	17	18	20	22	23	24	26	30	32	36	42	48	60
Models Canadien 21, Super 21, 210, 270					52		60					76		92		104		
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3																		
Models 19, 19A, 22, 220, Pacemaker																		
1/2" - .058: 31C3, 41AC3, 9AC4, 9AL					48		52				64		76		88	100	112	
Model 271 G.D.																		
1/2" - .058: 31C3, 41AC3, 9AC4, 9AL							50				62		74		84	100	112	
Models Electroboss																		
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3		52				60				76								
Models Torpedo, Woodboss, Redhead, H.D.																		
Rocket KI, K2, K3, Electroboss																		
9/16" - .063: 4C		36					44	48	52			60		72	84		104	124

<b>PARTNER</b>		<b>BAR LENGTH &amp; DRIVE LINK</b>			
		15	16	18	22
Model R-11 Direct Drive					
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3			57	61	
with roller nose bar		53		61	70
7/16" - .058: 68C3, 61AC3		49	53	56	64

The top line figures of these charts are the advertised bar lengths. The other figures are the drive link count of the chains available for the power saw models listed.

<b>PIONEER</b>		<b>BAR LENGTH AND DRIVE LINK</b>													
		16	18	20	24	26	28	30	32	36	40	42	48	50	60
Models H. Series, RA, 400, 600, 610, 620, NU-17 D.D.															
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3		56		64	72		83		99						
1/2" - .058: 31C3, 41AC3, 9AC4, 9AL		45		52	58		68		80						
7/16" - .058: 68C3, 61AC3		52		60	67		78		92						
Models Pioneer, Super Pioneer G.D.															
1/2" - .058: 31C3, 9AC4, 9AL, 41AC3			51		61		72		88	96					
9/16" - .058: 5AC, 5AL			46		54		65		78	86					
Models Twin & Super-Twin G.D.															
3/4" - .074: 3DAC, 3MAC							50		56		62	74		87	
Falling Bucking									63			81		92	
Models JA, JB, JC, 800 D.D.															
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3				72		88			105		117			144	
1/2" - .058: 31C3, 41AC3, 9AC4, 9AL				58		70			84		94			116	

<b>PORTER-CABLE</b>		<b>BAR LENGTH &amp; DRIVE LINK</b>			
		14	16	20	24
Models 530, 534 D.D.					
7/16" - .058: 68C3, 61AC3		48	51	60	70
1/2" - .058: 31C3, 41AC3, 9AC4, 9AL		42	44	52	60
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3		53	56	66	76
Models 110, 128, 130, 154, 156 Electric					
3/8" - .050: 12C		32	58		

La ligne supérieure des tableaux ci-contre indique la longueur de lame. Les autres lignes donnent le nombre de maillons-guides des chaînes disponibles pour les modèles de scies indiquées.



REMINGTON	BAR LENGTH AND DRIVE LINK							
	12	16	18	21	24	30	36	42
All Direct Drive Models								
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3	52	60	62	72	79	95	111	123
7/16" - .058: 68C3, 61AC3	48	55	57	66	73	88	102	
Models GL-7R, SL-5R, G.D.								
9/16" - .058: 5AC, 5AL			46		58	70	82	90
Models OMG, IMG, 2MG, 3MG, 12A G.D.								
1/2" - .058: 31C3, 41AC3, 9AC4, 9AL			50		64	76	89	98
9/16" - .058: 5AC, 5AL			44		56	68	80	88
7/16" - .058: 68C3, 61AC3			57		72	88	102	

SKIL	BAR LENGTH & DRIVE LINK	
Models Electric	14	20
3/8" - .050: 12C	52	68

SILVER KING - MONARK	BAR LENGTH & DRIVE LINK		
Models 47, 81 Direct Drive	18	22	30
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3	65	75	
7/16" - .058: 68C3, 61AC3	60	69	
1/2" - .058: 31C3, 41AC3, 9AC4, 9AL	52	60	76
Models SK, SKM, Direct Drive			
3/8" - .050: 12C	64	75	

The top line figures of these charts are the advertised bar lengths. The other figures are the drive link count of the chains available for the power saw models listed.

SOLO	BAR LENGTH & DRIVE LINK				
Models 125 & 70 Direct Drive	16	17	20	21	25
.404" - .063: 57CP3, 57C3, 52AC3	61	63	70	72	82

STIHL	BAR LENGTH & DRIVE LINK			
Models Direct Drive	17	21	25	33
.404" - .063: 57CP3, 57C3, 52AC3	64	72	84	96
7/16" - .063: 69CP3, 69C3, 62AC3	60	68	78	88
1/2" - .063: 32C3, 42AC3, 10AC4, 10AL	52	58	68	78

STRUNK	BAR LENGTH & DRIVE LINK			
All Models	16	19	24	30
1/2" - .058: 31C3, 41AC3, 9AC4, 9AL	45	53	65	76
7/16" - .058: 68C3, 61AC3	52	60	74	

TECO	BAR LENGTH & DRIVE LINK		
Models ED-45, ED-55 - Roller Nose Bar	16	20	26
1/2" - .058: 31C, 41AC3, 9AC4, 9AL	50	57	69
Model D-35 - Roller Nose Bar			
.404" - .058: 56CP3, 56C3, 51AC3	62	72	

La ligne supérieure des tableaux ci-contre indique la longueur de lame. Les autres lignes donnent le nombre de maillons-guides des chaînes disponibles pour les modèles de scies indiquées.

TITAN	BAR LENGTH AND DRIVE LINK						
All Models	14	16	20	24	25	30	31
7/16" - .063: 69CP3, 69C3, 62AC3	47	51	60	69		83	
1/2" - .063: 32C3, 10AC4, 42AC3, 10AL		44	52		64		76

WRIGHT	BAR LENGTH & DRIVE LINK			
Model C70	17	21	24	30
.404" - .063: 57CP, 57C3, 52AC3	63	71	82	95



**OREGON Saw Chain**

**PRICE LIST and  
PART NUMBER**

**.404" PITCH CHIPPER CHAIN**

Drive link count	Suggested list price	STANDARD CHIPPER CHAIN		MICRO-BIT CHIPPER CHAIN		MICRO-GUARD CHIPPER CHAIN	
		51AC3 .058 ga. Part No.	52AC3 .063 ga. Part No.	56C3 .058 ga. Part No.	57C3 .063 Part No.	56CP3 .058 ga. Part No.	57CP3 .063 ga. Part No.
41	\$ 13.90	51AC3-41E	52AC3-41E	56C3-41E	57C3-41E	56CP3-41E	57CP3-41E
42	14.25	51AC3-42E	52AC3-42E	56C3-42E	57C3-42E	56CP3-42E	57CP3-42E
43	14.60	51AC3-43E	52AC3-43E	56C3-43E	57C3-43E	56CP3-43E	57CP3-43E
44	14.90	51AC3-44E	52AC3-44E	56C3-44E	57C3-44E	56CP3-44E	57CP3-44E
45	15.25	51AC3-45E	52AC3-45E	56C3-45E	57C3-45E	56CP3-45E	57CP3-45E
46	15.60	51AC3-46E	52AC3-46E	56C3-46E	57C3-46E	56CP3-46E	57CP3-46E
47	15.95	51AC3-47E	52AC3-47E	56C3-47E	57C3-47E	56CP3-47E	57CP3-47E
48	16.25	51AC3-48E	52AC3-48E	56C3-48E	57C3-48E	56CP3-48E	57CP3-48E
49	16.60	51AC3-49E	52AC3-49E	56C3-49E	57C3-49E	56CP3-49E	57CP3-49E
50	16.95	51AC3-50E	52AC3-50E	56C3-50E	57C3-50E	56CP3-50E	57CP3-50E
51	17.30	51AC3-51E	52AC3-51E	56C3-51E	57C3-51E	56CP3-51E	57CP3-51E
52	17.60	51AC3-52E	52AC3-52E	56C3-52E	57C3-52E	56CP3-52E	57CP3-52E
53	17.95	51AC3-53E	52AC3-53E	56C3-53E	57C3-53E	56CP3-53E	57CP3-53E
54	18.30	51AC3-54E	52AC3-54E	56C3-54E	57C3-54E	56CP3-54E	57CP3-54E
55	18.65	51AC3-55E	52AC3-55E	56C3-55E	57C3-55E	56CP3-55E	57CP3-55E
56	19.00	51AC3-56E	52AC3-56E	56C3-56E	57C3-56E	56CP3-56E	57CP3-56E
57	19.30	51AC3-57E	52AC3-57E	56C3-57E	57C3-57E	56CP3-57E	57CP3-57E
58	19.65	51AC3-58E	52AC3-58E	56C3-58E	57C3-58E	56CP3-58E	57CP3-58E
59	20.00	51AC3-59E	52AC3-59E	56C3-59E	57C3-59E	56CP3-59E	57CP3-59E
60	20.35	51AC3-60E	52AC3-60E	56C3-60E	57C3-60E	56CP3-60E	57CP3-60E
61	20.70	51AC3-61E	52AC3-61E	56C3-61E	57C3-61E	56CP3-61E	57CP3-61E
62	21.00	51AC3-62E	52AC3-62E	56C3-62E	57C3-62E	56CP3-62E	57CP3-62E
63	21.35	51AC3-63E	52AC3-63E	56C3-63E	57C3-63E	56CP3-63E	57CP3-63E
64	21.70	51AC3-64E	52AC3-64E	56C3-64E	57C3-64E	56CP3-64E	57CP3-64E
65	22.05	51AC3-65E	52AC3-65E	56C3-65E	57C3-65E	56CP3-65E	57CP3-65E
66	22.40	51AC3-66E	52AC3-66E	56C3-66E	57C3-66E	56CP3-66E	57CP3-66E
67	22.70	51AC3-67E	52AC3-67E	56C3-67E	57C3-67E	56CP3-67E	57CP3-67E
68	23.05	51AC3-68E	52AC3-68E	56C3-68E	57C3-68E	56CP3-68E	57CP3-68E
69	23.40	51AC3-69E	52AC3-69E	56C3-69E	57C3-69E	56CP3-69E	57CP3-69E
70	23.75	51AC3-70E	52AC3-70E	56C3-70E	57C3-70E	56CP3-70E	57CP3-70E
71	24.05	51AC3-71E	52AC3-71E	56C3-71E	57C3-71E	56CP3-71E	57CP3-71E
72	24.40	51AC3-72E	52AC3-72E	56C3-72E	57C3-72E	56CP3-72E	57CP3-72E
73	24.75	51AC3-73E	52AC3-73E	56C3-73E	57C3-73E	56CP3-73E	57CP3-73E
74	25.10	51AC3-74E	52AC3-74E	56C3-74E	57C3-74E	56CP3-74E	57CP3-74E
75	25.40	51AC3-75E	52AC3-75E	56C3-75E	57C3-75E	56CP3-75E	57CP3-75E
76	25.75	51AC3-76E	52AC3-76E	56C3-76E	57C3-76E	56CP3-76E	57CP3-76E
77	26.10	51AC3-77E	52AC3-77E	56C3-77E	57C3-77E	56CP3-77E	57CP3-77E
78	26.45	51AC3-78E	52AC3-78E	56C3-78E	57C3-78E	56CP3-78E	57CP3-78E
79	26.80	51AC3-79E	52AC3-79E	56C3-79E	57C3-79E	56CP3-79E	57CP3-79E
80	27.15	51AC3-80E	52AC3-80E	56C3-80E	57C3-80E	56CP3-80E	57CP3-80E
81	27.45	51AC3-81E	52AC3-81E	56C3-81E	57C3-81E	56CP3-81E	57CP3-81E
82	27.80	51AC3-82E	52AC3-82E	56C3-82E	57C3-82E	56CP3-82E	57CP3-82E
83	28.15	51AC3-83E	52AC3-83E	56C3-83E	57C3-83E	56CP3-83E	57CP3-83E
84	28.50	51AC3-84E	52AC3-84E	56C3-84E	57C3-84E	56CP3-84E	57CP3-84E
85	28.80	51AC3-85E	52AC3-85E	56C3-85E	57C3-85E	56CP3-85E	57CP3-85E
86	29.15	51AC3-86E	52AC3-86E	56C3-86E	57C3-86E	56CP3-86E	57CP3-86E
87	29.50	51AC3-87E	52AC3-87E	56C3-87E	57C3-87E	56CP3-87E	57CP3-87E
88	29.85	51AC3-88E	52AC3-88E	56C3-88E	57C3-88E	56CP3-88E	57CP3-88E
89	30.20	51AC3-89E	52AC3-89E	56C3-89E	57C3-89E	56CP3-89E	57CP3-89E
90	30.50	51AC3-90E	52AC3-90E	56C3-90E	57C3-90E	56CP3-90E	57CP3-90E
91	30.85	51AC3-91E	52AC3-91E	56C3-91E	57C3-91E	56CP3-91E	57CP3-91E
92	31.20	51AC3-92E	52AC3-92E	56C3-92E	57C3-92E	56CP3-92E	57CP3-92E
93	31.50	51AC3-93E	52AC3-93E	56C3-93E	57C3-93E	56CP3-93E	57CP3-93E
94	31.85	51AC3-94E	52AC3-94E	56C3-94E	57C3-94E	56CP3-94E	57CP3-94E
95	32.20	51AC3-95E	52AC3-95E	56C3-95E	57C3-95E	56CP3-95E	57CP3-95E
96	32.55	51AC3-96E	52AC3-96E	56C3-96E	57C3-96E	56CP3-96E	57CP3-96E
97	32.90	51AC3-97E	52AC3-97E	56C3-97E	57C3-97E	56CP3-97E	57CP3-97E
98	33.20	51AC3-98E	52AC3-98E	56C3-98E	57C3-98E	56CP3-98E	57CP3-98E
99	33.55	51AC3-99E	52AC3-99E	56C3-99E	57C3-99E	56CP3-99E	57CP3-99E
100	33.90	51AC3-100E	52AC3-100E	56C3-100E	57C3-100E	56CP3-100E	57CP3-100E
<b>REELS</b>							
25'	126.00	25R-51AC3	25R-52AC3	25R-56C3	25R-57C3	25R-56CP3	25R-57CP3
50'	252.00	50R-51AC3	50R-52AC3	50R-56C3	50R-57C3	50R-56CP3	50R-57CP3
100'	504.00	100R-51AC3	100R-52AC3	100R-56C3	100R-57C3	100R-56CP3	100R-57CP3



**7/16" PITCH CHIPPER CHAIN**

Drive link count	Suggested list price	STANDARD CHIPPER CHAIN		MICRO-BIT CHIPPER CHAIN		MICRO-GUARD CHIPPER CHAIN
		61AC3 .058 ga. Part No.	62AC3 .063 ga. Part No.	68C3 .058 ga. Part No.	69C3 .063 ga. Part No.	69CP3 .063 ga. Part No.
41	\$15.10	61AC3-41E	62AC3-41E	68C3-41E	69C3-41E	69CP3-41E
42	15.45	61AC3-42E	62AC3-42E	68C3-42E	69C3-42E	69CP3-42E
43	15.80	61AC3-43E	62AC3-43E	68C3-43E	69C3-43E	69CP3-43E
44	16.20	61AC3-44E	62AC3-44E	68C3-44E	69C3-44E	69CP3-44E
45	16.55	61AC3-45E	62AC3-45E	68C3-45E	69C3-45E	69CP3-45E
46	16.90	61AC3-46E	62AC3-46E	68C3-46E	69C3-46E	69CP3-46E
47	17.30	61AC3-47E	62AC3-47E	68C3-47E	69C3-47E	69CP3-47E
48	17.65	61AC3-48E	62AC3-48E	68C3-48E	69C3-48E	69CP3-48E
49	18.00	61AC3-49E	62AC3-49E	68C3-49E	69C3-49E	69CP3-49E
50	18.40	61AC3-50E	62AC3-50E	68C3-50E	69C3-50E	69CP3-50E
51	18.75	61AC3-51E	62AC3-51E	68C3-51E	69C3-51E	69CP3-51E
52	19.10	61AC3-52E	62AC3-52E	68C3-52E	69C3-52E	69CP3-52E
53	19.50	61AC3-53E	62AC3-53E	68C3-53E	69C3-53E	69CP3-53E
54	19.85	61AC3-54E	62AC3-54E	68C3-54E	69C3-54E	69CP3-54E
55	20.20	61AC3-55E	62AC3-55E	68C3-55E	69C3-55E	69CP3-55E
56	20.60	61AC3-56E	62AC3-56E	68C3-56E	69C3-56E	69CP3-56E
57	20.95	61AC3-57E	62AC3-57E	68C3-57E	69C3-57E	69CP3-57E
58	21.30	61AC3-58E	62AC3-58E	68C3-58E	69C3-58E	69CP3-58E
59	21.70	61AC3-59E	62AC3-59E	68C3-59E	69C3-59E	69CP3-59E
60	22.05	61AC3-60E	62AC3-60E	68C3-60E	69C3-60E	69CP3-60E
61	22.40	61AC3-61E	62AC3-61E	68C3-61E	69C3-61E	69CP3-61E
62	22.80	61AC3-62E	62AC3-62E	68C3-62E	69C3-62E	69CP3-62E
63	23.15	61AC3-63E	62AC3-63E	68C3-63E	69C3-63E	69CP3-63E
64	23.50	61AC3-64E	62AC3-64E	68C3-64E	69C3-64E	69CP3-64E
65	23.90	61AC3-65E	62AC3-65E	68C3-65E	69C3-65E	69CP3-65E
66	24.25	61AC3-66E	62AC3-66E	68C3-66E	69C3-66E	69CP3-66E
67	24.65	61AC3-67E	62AC3-67E	68C3-67E	69C3-67E	69CP3-67E
68	25.00	61AC3-68E	62AC3-68E	68C3-68E	69C3-68E	69CP3-68E
69	25.35	61AC3-69E	62AC3-69E	68C3-69E	69C3-69E	69CP3-69E
70	25.75	61AC3-70E	62AC3-70E	68C3-70E	69C3-70E	69CP3-70E
71	26.10	61AC3-71E	62AC3-71E	68C3-71E	69C3-71E	69CP3-71E
72	26.45	61AC3-72E	62AC3-72E	68C3-72E	69C3-72E	69CP3-72E
73	26.85	61AC3-73E	62AC3-73E	68C3-73E	69C3-73E	69CP3-73E
74	27.20	61AC3-74E	62AC3-74E	68C3-74E	69C3-74E	69CP3-74E
75	27.60	61AC3-75E	62AC3-75E	68C3-75E	69C3-75E	69CP3-75E
76	27.95	61AC3-76E	62AC3-76E	68C3-76E	69C3-76E	69CP3-76E
77	28.30	61AC3-77E	62AC3-77E	68C3-77E	69C3-77E	69CP3-77E
78	28.70	61AC3-78E	62AC3-78E	68C3-78E	69C3-78E	69CP3-78E
79	29.05	61AC3-79E	62AC3-79E	68C3-79E	69C3-79E	69CP3-79E
80	29.40	61AC3-80E	62AC3-80E	68C3-80E	69C3-80E	69CP3-80E
81	29.80	61AC3-81E	62AC3-81E	68C3-81E	69C3-81E	69CP3-81E
82	30.15	61AC3-82E	62AC3-82E	68C3-82E	69C3-82E	69CP3-82E
83	30.50	61AC3-83E	62AC3-83E	68C3-83E	69C3-83E	69CP3-83E
84	30.90	61AC3-84E	62AC3-84E	68C3-84E	69C3-84E	69CP3-84E
85	31.25	61AC3-85E	62AC3-85E	68C3-85E	69C3-85E	69CP3-85E
86	31.60	61AC3-86E	62AC3-86E	68C3-86E	69C3-86E	69CP3-86E
87	32.00	61AC3-87E	62AC3-87E	68C3-87E	69C3-87E	69CP3-87E
88	32.35	61AC3-88E	62AC3-88E	68C3-88E	69C3-88E	69CP3-88E
89	32.70	61AC3-89E	62AC3-89E	68C3-89E	69C3-89E	69CP3-89E
90	33.10	61AC3-90E	62AC3-90E	68C3-90E	69C3-90E	69CP3-90E
91	33.45	61AC3-91E	62AC3-91E	68C3-91E	69C3-91E	69CP3-91E
92	33.80	61AC3-92E	62AC3-92E	68C3-92E	69C3-92E	69CP3-92E
93	34.20	61AC3-93E	62AC3-93E	68C3-93E	69C3-93E	69CP3-93E
94	34.55	61AC3-94E	62AC3-94E	68C3-94E	69C3-94E	69CP3-94E
95	34.90	61AC3-95E	62AC3-95E	68C3-95E	69C3-95E	69CP3-95E
96	35.30	61AC3-96E	62AC3-96E	68C3-96E	69C3-96E	69CP3-96E
97	35.65	61AC3-97E	62AC3-97E	68C3-97E	69C3-97E	69CP3-97E
98	36.00	61AC3-98E	62AC3-98E	68C3-98E	69C3-98E	69CP3-98E
99	36.40	61AC3-99E	62AC3-99E	68C3-99E	69C3-99E	69CP3-99E
100	36.75	61AC3-100E	62AC3-100E	68C3-100E	69C3-100E	69CP3-100E
<b>REELS</b>						
25'	126.00	25R-61AC3	25R-62AC3	25R-68C3	25R-69C3	25R-69CP3
50'	252.00	50R-61AC3	50R-62AC3	50R-68C3	50R-69C3	50R-69CP3
100'	504.00	100R-61AC3	100R-62AC3	100R-68C3	100R-69C3	100R-69CP3





## 1/2" PITCH CHIPPER CHAIN

Drive link count	Suggested list price	STANDARD CHIPPER CHAIN				MICRO-BIT CHIPPER CHAIN	
		9AC4 .058 ga. Part No.	10AC4 .063 ga. Part No.	41AC3 .058 ga. Part No.	42AC3 .063 ga. Part No.	31C3 .058 ga. Part No.	32C3 .063 ga. Part No.
41	\$ 17.20	9AC4-41E	10AC4-41E	41AC3-41E	42AC3-41E	31C3-41E	32C3-41E
42	17.65	9AC4-42E	10AC4-42E	41AC3-42E	42AC3-42E	31C3-42E	32C3-42E
43	18.05	9AC4-43E	10AC4-43E	41AC3-43E	42AC3-43E	31C3-43E	32C3-43E
44	18.50	9AC4-44E	10AC4-44E	41AC3-44E	42AC3-44E	31C3-44E	32C3-44E
45	18.90	9AC4-45E	10AC4-45E	41AC3-45E	42AC3-45E	31C3-45E	32C3-45E
46	19.30	9AC4-46E	10AC4-46E	41AC3-46E	42AC3-46E	31C3-46E	32C3-46E
47	19.75	9AC4-47E	10AC4-47E	41AC3-47E	42AC3-47E	31C3-47E	32C3-47E
48	20.15	9AC4-48E	10AC4-48E	41AC3-48E	42AC3-48E	31C3-48E	32C3-48E
49	20.60	9AC4-49E	10AC4-49E	41AC3-49E	42AC3-49E	31C3-49E	32C3-49E
50	21.00	9AC4-50E	10AC4-50E	41AC3-50E	42AC3-50E	31C3-50E	32C3-50E
51	21.40	9AC4-51E	10AC4-51E	41AC3-51E	42AC3-51E	31C3-51E	32C3-51E
52	21.85	9AC4-52E	10AC4-52E	41AC3-52E	42AC3-52E	31C3-52E	32C3-52E
53	22.25	9AC4-53E	10AC4-53E	41AC3-53E	42AC3-53E	31C3-53E	32C3-53E
54	22.70	9AC4-54E	10AC4-54E	41AC3-54E	42AC3-54E	31C3-54E	32C3-54E
55	23.10	9AC4-55E	10AC4-55E	41AC3-55E	42AC3-55E	31C3-55E	32C3-55E
56	23.50	9AC4-56E	10AC4-56E	41AC3-56E	42AC3-56E	31C3-56E	32C3-56E
57	23.95	9AC4-57E	10AC4-57E	41AC3-57E	42AC3-57E	31C3-57E	32C3-57E
58	24.35	9AC4-58E	10AC4-58E	41AC3-58E	42AC3-58E	31C3-58E	32C3-58E
59	24.80	9AC4-59E	10AC4-59E	41AC3-59E	42AC3-59E	31C3-59E	32C3-59E
60	25.20	9AC4-60E	10AC4-60E	41AC3-60E	42AC3-60E	31C3-60E	32C3-60E
61	25.60	9AC4-61E	10AC4-61E	41AC3-61E	42AC3-61E	31C3-61E	32C3-61E
62	26.05	9AC4-62E	10AC4-62E	41AC3-62E	42AC3-62E	31C3-62E	32C3-62E
63	26.45	9AC4-63E	10AC4-63E	41AC3-63E	42AC3-63E	31C3-63E	32C3-63E
64	26.90	9AC4-64E	10AC4-64E	41AC3-64E	42AC3-64E	31C3-64E	32C3-64E
65	27.30	9AC4-65E	10AC4-65E	41AC3-65E	42AC3-65E	31C3-65E	32C3-65E
66	27.70	9AC4-66E	10AC4-66E	41AC3-66E	42AC3-66E	31C3-66E	32C3-66E
67	28.15	9AC4-67E	10AC4-67E	41AC3-67E	42AC3-67E	31C3-67E	32C3-67E
68	28.55	9AC4-68E	10AC4-68E	41AC3-68E	42AC3-68E	31C3-68E	32C3-68E
69	29.00	9AC4-69E	10AC4-69E	41AC3-69E	42AC3-69E	31C3-69E	32C3-69E
70	29.40	9AC4-70E	10AC4-70E	41AC3-70E	42AC3-70E	31C3-70E	32C3-70E
71	29.80	9AC4-71E	10AC4-71E	41AC3-71E	42AC3-71E	31C3-71E	32C3-71E
72	30.25	9AC4-72E	10AC4-72E	41AC3-72E	42AC3-72E	31C3-72E	32C3-72E
73	30.65	9AC4-73E	10AC4-73E	41AC3-73E	42AC3-73E	31C3-73E	32C3-73E
74	31.10	9AC4-74E	10AC4-74E	41AC3-74E	42AC3-74E	31C3-74E	32C3-74E
75	31.50	9AC4-75E	10AC4-75E	41AC3-75E	42AC3-75E	31C3-75E	32C3-75E
76	31.90	9AC4-76E	10AC4-76E	41AC3-76E	42AC3-76E	31C3-76E	32C3-76E
77	32.35	9AC4-77E	10AC4-77E	41AC3-77E	42AC3-77E	31C3-77E	32C3-77E
78	32.75	9AC4-78E	10AC4-78E	41AC3-78E	42AC3-78E	31C3-78E	32C3-78E
79	33.20	9AC4-79E	10AC4-79E	41AC3-79E	42AC3-79E	31C3-79E	32C3-79E
80	33.60	9AC4-80E	10AC4-80E	41AC3-80E	42AC3-80E	31C3-80E	32C3-80E
81	34.00	9AC4-81E	10AC4-81E	41AC3-81E	42AC3-81E	31C3-81E	32C3-81E
82	34.45	9AC4-82E	10AC4-82E	41AC3-82E	42AC3-82E	31C3-82E	32C3-82E
83	34.85	9AC4-83E	10AC4-83E	41AC3-83E	42AC3-83E	31C3-83E	32C3-83E
84	35.30	9AC4-84E	10AC4-84E	41AC3-84E	42AC3-84E	31C3-84E	32C3-84E
85	35.70	9AC4-85E	10AC4-85E	41AC3-85E	42AC3-85E	31C3-85E	32C3-85E
86	36.10	9AC4-86E	10AC4-86E	41AC3-86E	42AC3-86E	31C3-86E	32C3-86E
87	36.55	9AC4-87E	10AC4-87E	41AC3-87E	42AC3-87E	31C3-87E	32C3-87E
88	36.95	9AC4-88E	10AC4-88E	41AC3-88E	42AC3-88E	31C3-88E	32C3-88E
89	37.40	9AC4-89E	10AC4-89E	41AC3-89E	42AC3-89E	31C3-89E	32C3-89E
90	37.80	9AC4-90E	10AC4-90E	41AC3-90E	42AC3-90E	31C3-90E	32C3-90E
91	38.20	9AC4-91E	10AC4-91E	41AC3-91E	42AC3-91E	31C3-91E	32C3-91E
92	38.65	9AC4-92E	10AC4-92E	41AC3-92E	42AC3-92E	31C3-92E	32C3-92E
93	39.05	9AC4-93E	10AC4-93E	41AC3-93E	42AC3-93E	31C3-93E	32C3-93E
94	39.50	9AC4-94E	10AC4-94E	41AC3-94E	42AC3-94E	31C3-94E	32C3-94E
95	39.90	9AC4-95E	10AC4-95E	41AC3-95E	42AC3-95E	31C3-95E	32C3-95E
96	40.30	9AC4-96E	10AC4-96E	41AC3-96E	42AC3-96E	31C3-96E	32C3-96E
97	40.75	9AC4-97E	10AC4-97E	41AC3-97E	42AC3-97E	31C3-97E	32C3-97E
98	41.15	9AC4-98E	10AC4-98E	41AC3-98E	42AC3-98E	31C3-98E	32C3-98E
99	41.60	9AC4-99E	10AC4-99E	41AC3-99E	42AC3-99E	31C3-99E	32C3-99E
100	42.00	9AC4-100E	10AC4-100E	41AC3-100E	42AC3-100E	31C3-100E	32C3-100E
<b>REELS</b>							
25'	126.00	25R-9AC4	25R-10AC4	25R-41AC3	25R-42AC3	25R-31C3	25R-32C3
50'	252.00	50R-9AC4	50R-10AC4	50R-41AC3	50R-42AC3	50R-31C3	50R-32C3
100'	504.00	100R-9AC4	100R-10AC4	100R-41AC3	100R-42AC3	100R-31C3	100R-32C3



**OREGON Saw Chain**

**3/4", 3/8" and 9/16" PITCH CHIPPER CHAIN**

**PRICE LIST and PART NUMBER**

3/4" PITCH STANDARD CHIPPER CHAIN					3/8" PITCH STANDARD CHIPPER CHAIN		9/16" PITCH STANDARD CHIPPER CHAIN		
Drive link count	Suggested list price	3MAC .074 ga. Part No.	3DAC .074 ga. Part No.	11AC .122 ga. Part No.	Suggested list price	12C .050 ga. Part No.	Suggested list price	4C .063 ga. Part No.	5AC .058 ga. Part No.
41	\$ 26.80	3MAC-41E	3DAC-41E	11AC-41E	\$ 12.90	12C-41E	\$ 19.20	4C-41E	5AC-41E
42	27.50	3MAC-42E	3DAC-42E	11AC-42E	13.25	12C-42E	20.00	4C-42E	5AC-42E
43	28.15	3MAC-43E	3DAC-43E	11AC-43E	13.55	12C-43E	20.45	4C-43E	5AC-43E
44	28.80	3MAC-44E	3DAC-44E	11AC-44E	13.85	12C-44E	20.90	4C-44E	5AC-44E
45	29.45	3MAC-45E	3DAC-45E	11AC-45E	14.15	12C-45E	21.40	4C-45E	5AC-45E
46	30.10	3MAC-46E	3DAC-46E	11AC-46E	14.50	12C-46E	21.85	4C-46E	5AC-46E
47	30.75	3MAC-47E	3DAC-47E	11AC-47E	14.80	12C-47E	22.35	4C-47E	5AC-47E
48	31.40	3MAC-48E	3DAC-48E	11AC-48E	15.10	12C-48E	22.80	4C-48E	5AC-48E
49	32.05	3MAC-49E	3DAC-49E	11AC-49E	15.45	12C-49E	23.30	4C-49E	5AC-49E
50	32.70	3MAC-50E	3DAC-50E	11AC-50E	15.75	12C-50E	23.75	4C-50E	5AC-50E
51	33.40	3MAC-51E	3DAC-51E	11AC-51E	16.05	12C-51E	24.25	4C-51E	5AC-51E
52	34.05	3MAC-52E	3DAC-52E	11AC-52E	16.40	12C-52E	24.70	4C-52E	5AC-52E
53	34.70	3MAC-53E	3DAC-53E	11AC-53E	16.70	12C-53E	25.20	4C-53E	5AC-53E
54	35.35	3MAC-54E	3DAC-54E	11AC-54E	17.00	12C-54E	25.65	4C-54E	5AC-54E
55	36.00	3MAC-55E	3DAC-55E	11AC-55E	17.30	12C-55E	26.15	4C-55E	5AC-55E
56	36.65	3MAC-56E	3DAC-56E	11AC-56E	17.65	12C-56E	26.60	4C-56E	5AC-56E
57	37.30	3MAC-57E	3DAC-57E	11AC-57E	17.95	12C-57E	27.10	4C-57E	5AC-57E
58	37.95	3MAC-58E	3DAC-58E	11AC-58E	18.25	12C-58E	27.60	4C-58E	5AC-58E
59	38.60	3MAC-59E	3DAC-59E	11AC-59E	18.60	12C-59E	28.05	4C-59E	5AC-59E
60	39.25	3MAC-60E	3DAC-60E	11AC-60E	18.90	12C-60E	28.50	4C-60E	5AC-60E
61	39.90	3MAC-61E	3DAC-61E	11AC-61E	19.20	12C-61E	29.00	4C-61E	5AC-61E
62	40.60	3MAC-62E	3DAC-62E	11AC-62E	19.50	12C-62E	29.50	4C-62E	5AC-62E
63	41.25	3MAC-63E	3DAC-63E	11AC-63E	19.85	12C-63E	29.95	4C-63E	5AC-63E
64	41.90	3MAC-64E	3DAC-64E	11AC-64E	20.15	12C-64E	30.40	4C-64E	5AC-64E
65	42.55	3MAC-65E	3DAC-65E	11AC-65E	20.45	12C-65E	30.90	4C-65E	5AC-65E
66	43.20	3MAC-66E	3DAC-66E	11AC-66E	20.80	12C-66E	31.40	4C-66E	5AC-66E
67	43.85	3MAC-67E	3DAC-67E	11AC-67E	21.10	12C-67E	31.85	4C-67E	5AC-67E
68	44.50	3MAC-68E	3DAC-68E	11AC-68E	21.40	12C-68E	32.35	4C-68E	5AC-68E
69	45.15	3MAC-69E	3DAC-69E	11AC-69E	21.75	12C-69E	32.80	4C-69E	5AC-69E
70	45.80	3MAC-70E	3DAC-70E	11AC-70E	22.05	12C-70E	33.30	4C-70E	5AC-70E
71	46.45	3MAC-71E	3DAC-71E	11AC-71E	22.35	12C-71E	33.75	4C-71E	5AC-71E
72	47.10	3MAC-72E	3DAC-72E	11AC-72E	22.70	12C-72E	34.20	4C-72E	5AC-72E
73	47.80	3MAC-73E	3DAC-73E	11AC-73E	23.00	12C-73E	34.70	4C-73E	5AC-73E
74	48.40	3MAC-74E	3DAC-74E	11AC-74E	23.30	12C-74E	35.20	4C-74E	5AC-74E
75	49.10	3MAC-75E	3DAC-75E	11AC-75E	23.60	12C-75E	35.65	4C-75E	5AC-75E
76	49.75	3MAC-76E	3DAC-76E	11AC-76E	23.95	12C-76E	36.15	4C-76E	5AC-76E
77	50.40	3MAC-77E	3DAC-77E	11AC-77E	24.25	12C-77E	36.60	4C-77E	5AC-77E
78	51.05	3MAC-78E	3DAC-78E	11AC-78E	24.55	12C-78E	37.10	4C-78E	5AC-78E
79	51.70	3MAC-79E	3DAC-79E	11AC-79E	24.90	12C-79E	37.55	4C-79E	5AC-79E
80	52.35	3MAC-80E	3DAC-80E	11AC-80E	25.20	12C-80E	38.05	4C-80E	5AC-80E
81	53.00	3MAC-81E	3DAC-81E	11AC-81E	25.50	12C-81E	38.50	4C-81E	5AC-81E
82	53.65	3MAC-82E	3DAC-82E	11AC-82E	25.85	12C-82E	39.00	4C-82E	5AC-82E
83	54.30	3MAC-83E	3DAC-83E	11AC-83E	26.15	12C-83E	39.45	4C-83E	5AC-83E
84	55.00	3MAC-84E	3DAC-84E	11AC-84E	26.45	12C-84E	39.95	4C-84E	5AC-84E
85	55.65	3MAC-85E	3DAC-85E	11AC-85E	26.75	12C-85E	40.40	4C-85E	5AC-85E
86	56.30	3MAC-86E	3DAC-86E	11AC-86E	27.10	12C-86E	40.90	4C-86E	5AC-86E
87	56.95	3MAC-87E	3DAC-87E	11AC-87E	27.40	12C-87E	41.35	4C-87E	5AC-87E
88	57.60	3MAC-88E	3DAC-88E	11AC-88E	27.70	12C-88E	41.85	4C-88E	5AC-88E
89	58.25	3MAC-89E	3DAC-89E	11AC-89E	28.05	12C-89E	42.30	4C-89E	5AC-89E
90	58.90	3MAC-90E	3DAC-90E	11AC-90E	28.35	12C-90E	42.80	4C-90E	5AC-90E
91	59.55	3MAC-91E	3DAC-91E	11AC-91E	28.65	12C-91E	43.25	4C-91E	5AC-91E
92	60.20	3MAC-92E	3DAC-92E	11AC-92E	29.00	12C-92E	43.75	4C-92E	5AC-92E
93	60.85	3MAC-93E	3DAC-93E	11AC-93E	29.30	12C-93E	44.25	4C-93E	5AC-93E
94	61.50	3MAC-94E	3DAC-94E	11AC-94E	29.60	12C-94E	44.70	4C-94E	5AC-94E
95	62.15	3MAC-95E	3DAC-95E	11AC-95E	29.90	12C-95E	45.15	4C-95E	5AC-95E
96	62.80	3MAC-96E	3DAC-96E	11AC-96E	30.25	12C-96E	45.65	4C-96E	5AC-96E
97	63.50	3MAC-97E	3DAC-97E	11AC-97E	30.55	12C-97E	46.10	4C-97E	5AC-97E
98	64.15	3MAC-98E	3DAC-98E	11AC-98E	30.85	12C-98E	46.60	4C-98E	5AC-98E
99	64.80	3MAC-99E	3DAC-99E	11AC-99E	31.20	12C-99E	47.05	4C-99E	5AC-99E
100	65.45	3MAC-100E	3DAC-100E	11AC-100E	31.50	12C-100E	47.55	4C-100E	5AC-100E
<b>REELS</b>									
25'	126.00	25R-3MAC	25R-3DAC	25R-11AC	126.00	25R-12C	126.00	25R-4C	25R-5AC
50'	252.00	50R-3MAC	50R-3DAC	50R-11AC	252.00	50R-12C	252.00	50R-4C	50R-5AC
100'	504.00	100R-3MAC	100R-3DAC	100R-11AC	504.00	100R-12C	504.00	100R-4C	100R-5AC



**OREGON Saw Chain**

**PRICE LIST and  
PART NUMBER**

**1/2" and 9/16" PITCH CHISEL CHAIN**

Drive link count	Suggested list price	1/2" PITCH CHISEL CHAIN		9/16" PITCH CHISEL CHAIN	
		9AL .058 ga. Part No.	10AL .063 ga. Part No.	Suggested list price	5AL .058 ga. Part No.
41	\$ 19.80	9AL-41E	10AL-41E	\$ 22.15	5AL-41E
42	20.30	9AL-42E	10AL-42E	22.70	5AL-42E
43	20.75	9AL-43E	10AL-43E	23.25	5AL-43E
44	21.25	9AL-44E	10AL-44E	23.80	5AL-44E
45	21.75	9AL-45E	10AL-45E	24.35	5AL-45E
46	22.20	9AL-46E	10AL-46E	24.85	5AL-46E
47	22.70	9AL-47E	10AL-47E	25.40	5AL-47E
48	23.20	9AL-48E	10AL-48E	25.95	5AL-48E
49	23.65	9AL-49E	10AL-49E	26.50	5AL-49E
50	24.15	9AL-50E	10AL-50E	27.05	5AL-50E
51	24.65	9AL-51E	10AL-51E	27.55	5AL-51E
52	25.10	9AL-52E	10AL-52E	28.10	5AL-52E
53	25.60	9AL-53E	10AL-53E	28.65	5AL-53E
54	26.10	9AL-54E	10AL-54E	29.20	5AL-54E
55	26.55	9AL-55E	10AL-55E	29.75	5AL-55E
56	27.05	9AL-56E	10AL-56E	30.25	5AL-56E
57	27.55	9AL-57E	10AL-57E	30.80	5AL-57E
58	28.00	9AL-58E	10AL-58E	31.35	5AL-58E
59	28.50	9AL-59E	10AL-59E	31.90	5AL-59E
60	29.00	9AL-60E	10AL-60E	32.45	5AL-60E
61	29.45	9AL-61E	10AL-61E	33.00	5AL-61E
62	29.95	9AL-62E	10AL-62E	33.50	5AL-62E
63	30.40	9AL-63E	10AL-63E	34.05	5AL-63E
64	30.90	9AL-64E	10AL-64E	34.60	5AL-64E
65	31.40	9AL-65E	10AL-65E	35.15	5AL-65E
66	31.90	9AL-66E	10AL-66E	35.70	5AL-66E
67	32.35	9AL-67E	10AL-67E	36.20	5AL-67E
68	32.85	9AL-68E	10AL-68E	36.75	5AL-68E
69	33.30	9AL-69E	10AL-69E	37.30	5AL-69E
70	33.80	9AL-70E	10AL-70E	37.85	5AL-70E
71	34.30	9AL-71E	10AL-71E	38.40	5AL-71E
72	34.75	9AL-72E	10AL-72E	38.90	5AL-72E
73	35.25	9AL-73E	10AL-73E	39.45	5AL-73E
74	35.75	9AL-74E	10AL-74E	40.00	5AL-74E
75	36.20	9AL-75E	10AL-75E	40.55	5AL-75E
76	36.70	9AL-76E	10AL-76E	41.10	5AL-76E
77	37.20	9AL-77E	10AL-77E	41.65	5AL-77E
78	37.65	9AL-78E	10AL-78E	42.15	5AL-78E
79	38.15	9AL-79E	10AL-79E	42.70	5AL-79E
80	38.65	9AL-80E	10AL-80E	43.25	5AL-80E
81	39.10	9AL-81E	10AL-81E	43.80	5AL-81E
82	39.60	9AL-82E	10AL-82E	44.35	5AL-82E
83	40.10	9AL-83E	10AL-83E	44.85	5AL-83E
84	40.55	9AL-84E	10AL-84E	45.40	5AL-84E
85	41.05	9AL-85E	10AL-85E	45.95	5AL-85E
86	41.55	9AL-86E	10AL-86E	46.50	5AL-86E
87	42.00	9AL-87E	10AL-87E	47.05	5AL-87E
88	42.50	9AL-88E	10AL-88E	47.55	5AL-88E
89	43.00	9AL-89E	10AL-89E	48.10	5AL-89E
90	43.45	9AL-90E	10AL-90E	48.65	5AL-90E
91	43.95	9AL-91E	10AL-91E	49.20	5AL-91E
92	44.45	9AL-92E	10AL-92E	49.75	5AL-92E
93	44.90	9AL-93E	10AL-93E	50.30	5AL-93E
94	45.40	9AL-94E	10AL-94E	50.80	5AL-94E
95	45.90	9AL-95E	10AL-95E	51.35	5AL-95E
96	46.35	9AL-96E	10AL-96E	51.90	5AL-96E
97	46.85	9AL-97E	10AL-97E	52.45	5AL-97E
98	47.35	9AL-98E	10AL-98E	53.00	5AL-98E
99	47.80	9AL-99E	10AL-99E	53.50	5AL-99E
100	48.30	9AL-100E	10AL-100E	54.05	5AL-100E
<b>REELS</b>					
25'	143.75	25R-9AL	25R-10AL	143.75	25R-5AL
50'	287.50	50R-9AL	50R-10AL	287.50	50R-5AL
100'	575.00	100R-9AL	100R-10AL	575.00	100R-5AL

Leon's Chains, Parts & Repairs  
Do Not Sell or Reproduce



**1/2" ICE and ENSILAGE CHAIN**

Drive link count	Suggested list price	ICE CHAIN		ENSILAGE CHAIN		
		9A-ICE .058 ga. Part No.	10A-ICE .063 ga. Part No.	20E .050 ga. Part No.	21E .058 ga. Part No.	22E .063 ga. Part No.
41	\$ 17.20	9A-ICE-41E	10A-ICE-41E	20E-41E	21E-41E	22E-41E
42	17.65	9A-ICE-42E	10A-ICE-42E	20E-42E	21E-42E	22E-42E
43	18.05	9A-ICE-43E	10A-ICE-43E	20E-43E	21E-43E	22E-43E
44	18.50	9A-ICE-44E	10A-ICE-44E	20E-44E	21E-44E	22E-44E
45	18.90	9A-ICE-45E	10A-ICE-45E	20E-45E	21E-45E	22E-45E
46	19.30	9A-ICE-46E	10A-ICE-46E	20E-46E	21E-46E	22E-46E
47	19.75	9A-ICE-47E	10A-ICE-47E	20E-47E	21E-47E	22E-47E
48	20.15	9A-ICE-48E	10A-ICE-48E	20E-48E	21E-48E	22E-48E
49	20.60	9A-ICE-49E	10A-ICE-49E	20E-49E	21E-49E	22E-49E
50	21.00	9A-ICE-50E	10A-ICE-50E	20E-50E	21E-50E	22E-50E
51	21.40	9A-ICE-51E	10A-ICE-51E	20E-51E	21E-51E	22E-51E
52	21.85	9A-ICE-52E	10A-ICE-52E	20E-52E	21E-52E	22E-52E
53	22.25	9A-ICE-53E	10A-ICE-53E	20E-53E	21E-53E	22E-53E
54	22.70	9A-ICE-54E	10A-ICE-54E	20E-54E	21E-54E	22E-54E
55	23.10	9A-ICE-55E	10A-ICE-55E	20E-55E	21E-55E	22E-55E
56	23.50	9A-ICE-56E	10A-ICE-56E	20E-56E	21E-56E	22E-56E
57	23.95	9A-ICE-57E	10A-ICE-57E	20E-57E	21E-57E	22E-57E
58	24.35	9A-ICE-58E	10A-ICE-58E	20E-58E	21E-58E	22E-58E
59	24.80	9A-ICE-59E	10A-ICE-59E	20E-59E	21E-59E	22E-59E
60	25.20	9A-ICE-60E	10A-ICE-60E	20E-60E	21E-60E	22E-60E
61	25.60	9A-ICE-61E	10A-ICE-61E	20E-61E	21E-61E	22E-61E
62	26.05	9A-ICE-62E	10A-ICE-62E	20E-62E	21E-62E	22E-62E
63	26.45	9A-ICE-63E	10A-ICE-63E	20E-63E	21E-63E	22E-63E
64	26.90	9A-ICE-64E	10A-ICE-64E	20E-64E	21E-64E	22E-64E
65	27.30	9A-ICE-65E	10A-ICE-65E	20E-65E	21E-65E	22E-65E
66	27.70	9A-ICE-66E	10A-ICE-66E	20E-66E	21E-66E	22E-66E
67	28.15	9A-ICE-67E	10A-ICE-67E	20E-67E	21E-67E	22E-67E
68	28.55	9A-ICE-68E	10A-ICE-68E	20E-68E	21E-68E	22E-68E
69	29.00	9A-ICE-69E	10A-ICE-69E	20E-69E	21E-69E	22E-69E
70	29.40	9A-ICE-70E	10A-ICE-70E	20E-70E	21E-70E	22E-70E
71	29.80	9A-ICE-71E	10A-ICE-71E	20E-71E	21E-71E	22E-71E
72	30.25	9A-ICE-72E	10A-ICE-72E	20E-72E	21E-72E	22E-72E
73	30.65	9A-ICE-73E	10A-ICE-73E	20E-73E	21E-73E	22E-73E
74	31.10	9A-ICE-74E	10A-ICE-74E	20E-74E	21E-74E	22E-74E
75	31.50	9A-ICE-75E	10A-ICE-75E	20E-75E	21E-75E	22E-75E
76	31.90	9A-ICE-76E	10A-ICE-76E	20E-76E	21E-76E	22E-76E
77	32.35	9A-ICE-77E	10A-ICE-77E	20E-77E	21E-77E	22E-77E
78	32.75	9A-ICE-78E	10A-ICE-78E	20E-78E	21E-78E	22E-78E
79	33.20	9A-ICE-79E	10A-ICE-79E	20E-79E	21E-79E	22E-79E
80	33.60	9A-ICE-80E	10A-ICE-80E	20E-80E	21E-80E	22E-80E
81	34.00	9A-ICE-81E	10A-ICE-81E	20E-81E	21E-81E	22E-81E
82	34.45	9A-ICE-82E	10A-ICE-82E	20E-82E	21E-82E	22E-82E
83	34.85	9A-ICE-83E	10A-ICE-83E	20E-83E	21E-83E	22E-83E
84	35.30	9A-ICE-84E	10A-ICE-84E	20E-84E	21E-84E	22E-84E
85	35.70	9A-ICE-85E	10A-ICE-85E	20E-85E	21E-85E	22E-85E
86	36.10	9A-ICE-86E	10A-ICE-86E	20E-86E	21E-86E	22E-86E
87	36.55	9A-ICE-87E	10A-ICE-87E	20E-87E	21E-87E	22E-87E
88	36.95	9A-ICE-88E	10A-ICE-88E	20E-88E	21E-88E	22E-88E
89	37.40	9A-ICE-89E	10A-ICE-89E	20E-89E	21E-89E	22E-89E
90	37.80	9A-ICE-90E	10A-ICE-90E	20E-90E	21E-90E	22E-90E
91	38.20	9A-ICE-91E	10A-ICE-91E	20E-91E	21E-91E	22E-91E
92	38.65	9A-ICE-92E	10A-ICE-92E	20E-92E	21E-92E	22E-92E
93	39.05	9A-ICE-93E	10A-ICE-93E	20E-93E	21E-93E	22E-93E
94	39.50	9A-ICE-94E	10A-ICE-94E	20E-94E	21E-94E	22E-94E
95	39.90	9A-ICE-95E	10A-ICE-95E	20E-95E	21E-95E	22E-95E
96	40.30	9A-ICE-96E	10A-ICE-96E	20E-96E	21E-96E	22E-96E
97	40.75	9A-ICE-97E	10A-ICE-97E	20E-97E	21E-97E	22E-97E
98	41.15	9A-ICE-98E	10A-ICE-98E	20E-98E	21E-98E	22E-98E
99	41.60	9A-ICE-99E	10A-ICE-99E	20E-99E	21E-99E	22E-99E
100	42.00	9A-ICE-100E	10A-ICE-100E	20E-100E	21E-100E	22E-100E
<b>REELS</b>						
25'	126.00	25R-9A-ICE	25R-10A-ICE	25R-20E	25R-21E	25R-22E
50'	252.00	50R-9A-ICE	50R-10A-ICE	50R-20E	50R-21E	50R-22E
100'	504.00	100R-9A-ICE	100R-10A-ICE	100R-20E	100R-21E	100R-22E



**CHIPPER CHAIN TYPE**

Chain Type	L. H. cutter	R. H. cutter	Tie Strap	Rivet	Drive link	Preset tie-strap	L.H.Guard link/raker	R.H.Guard link/raker	Repair Kit
3DAC	040-11000	040-11010	040-11250	040-10030	040-10530	040-14402			040-44006
3MAC	11000	11010	11250	10030	10630	14402			44010
4C	11040	11050	11270	10100	10540	14403			44014
5AC	11040	11050	11270	10100	10750	14403			44018
9AC4	18004	18014	45157	10040	10600	45174			44032
10AC4	040-18004	040-18014	040-45157	040-10040	040-10590	040-45174			040-44040
11AC	11100	11110	11310	10110	45823	14408			44048
12C	11080	11090	11290	10120	10620	14409			44050
31C3	45250	45252	45229	50204	45257	50207			64888
32C3	040-45250	040-45252	040-45229	040-50204	040-45256	040-50207			040-64889
41AC3	18003	18013	45157	10041	10682	45422			44110
42AC3	18003	18013	45157	10040	10722	45174			44116
51AC3	18023	18033	44911	10180	10770	44913			44152
52AC3	18023	18033	44911	10190	10780	44914			44158
56C3	040-45886	040-45887	040-45891	040-10190	040-45889	040-45892			040-64890
56CP3	45886	45887	45891	10190	45889	45892	040-65264	040-65265	65268
57C3	45886	45887	45891	10190	45890	45892			64891
57CP3	45886	45887	45891	10190	45890	45892	040-65264	040-65265	64837
61AC3	18103	18113	44916	10300	10810	44918			44128
62AC3	040-18103	040-18113	040-44916	040-10310	040-10820	040-44919			040-44134
68C3	45805	45806	45811	45810	45808	45812			64892
69C3	45805	45806	45811	45810	45809	45812			64893
69CP3	45805	45806	45811	45810	45809	45812	040-65266	040-65267	65269

**CHISEL CHAIN TYPE**

5AL	040-17040	040-17050	040-11270	040-10100	040-10750	040-14403			040-44020
9AL	17060	17070	45157	10040	10600	45174			44036
10AL	17060	17070	45157	10040	10590	45174			44044

**ICE CHAIN TYPE**

9A-ICE	040-16000	040-16010	040-45157	040-10041	040-10730	040-45422	040-16500	040-16510	040-44034
10A-ICE	16000	16010	45157	10040	10590	45174	16540	16550	44042

**ENSILAGE CHAIN TYPE**

20E	040-16200	040-16210	040-45612	040-10140	040-10670	040-45614			040-44094
21E	16200	16210	45612	10150	10680	45615			44096
22E	16200	16210	45612	10160	10720	45616			44098

**CHAIN REPAIR PARTS AND KIT PRICES**

	11AC	Chipper & Micro-Bit	Micro-Guard	Chisel	Ice	Ensilage
L. H. Cutter	.60	.50	.50	.60	.20	.20
R. H. Cutter	.60	.50	.50	.60	.20	.20
Preset L.H. Cutter	.70	.60	.60	.70	.30	.30
Tie Strap	.05	.05	.05	.05	.05	.05
Rivet	.10	.05	.05	.05	.05	.05
Preset Tie Strap	.20	.15	.15	.15	.15	.15
Drive-Link	.15	.10	.10	.10	.10	.10
L.H. Guard Link	---	---	.10	---	---	---
R.H. Guard Link	---	---	.10	---	---	---
Preset LH Guard Link	---	---	.20	---	---	---
L.H. Raker	---	---	---	---	.20	---
R.H. Raker	---	---	---	---	.20	---
Repair Kit	1.85	1.50	1.60	1.60	1.40	0.90

**REPAIR KITS CONTENTS**

	11AC	Chipper & Micro-Bit	Micro-Guard	Chisel	Ice	Ensilage
0	0	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	3	2	2	2
0	0	0	0	0	0	0
2	2	1	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1
-	-	0	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-



### OREGON SPROCKETS

SAW MAKES & MODELS	Cat. No.	Pitch	Teeth	Price	McCULLOCH (Cont'd)	Cat. No.	Pitch	Teeth	Price
<b>CLINTON</b>					33, 35, 39 Series 47, 49, 4-30A, 3-25 47, 49, 4-30A, 3-25 47, 49, 4-30A, 3-25 4-30, 4-30A, 73, 77, 47, 49 4-30, 4-30A, 73, 77 4-30, 4-30A, 73, 77 5-49, 7-55, 99 5-49, 7-55, 99 5-49, 7-55, 99 5-49, 7-55, 99 5-49, 7-55, 99	030-44876	.404"	8	\$5.00
D-40, D-50, D-55, D-60, D-65	030-45693	7/16"	7	\$5.95		14060	1/2"	6	5.00
D-40, D-50, D-60	65276	.404"	7	5.95	14670	1/2"	7	5.00	
<b>DISSTON</b>					20870	7/16"	7	6.00	
D-100, D-101	030-10390	9/16"	9	9.80	13960	9/16"	6	5.00	
DA-211, Kiekhaefer KA-211	10771	3/4"	7	10.50	14570	9/16"	7	5.00	
DA-211, Kiekhaefer KA-211	45963	3/4"	7	7.50	20760	5/8"	6	5.50	
DA-211, Kiekhaefer KA-211	45955	9/16"	9	12.50	14280	9/16"	8	6.00	
<b>HOMELITE</b>					14160	3/4"	6	7.00	
Zip, 7-19, EZ-6, Super Zip	030-64908	.404"	7	5.95	14170	3/4"	7	7.00	
Zip, 7-19, EZ-6, Super Zip	44748	7/16"	7	5.95	25670	5/8"	7	7.00	
Zip, 7-19, EZ-6, Super Zip	44704	1/2"	6	5.95	25680	5/8"	8	7.00	
4-20, Wiz	21760	1/2"	6	5.00	<b>PIONEER</b>				
4-20, 17, 5-20, Wiz	22060	9/16"	6	5.00	Pioneer	030-18860	1/2"	6	8.00
5-20	21780	1/2"	8	5.00	Super Pioneer	12870	1/2"	7	8.00
5-20	22070	9/16"	7	5.00	HA, HB, HC, HM, RA, JB, 400, 600	45815	.404"	7	5.95
6-22, 7-21	44749	1/2"	8	5.00	HA, HB, HC, HM, RA, JB, 400, 600	26060	1/2"	6	6.50
6-22, 7-21	44741	9/16"	7	5.20	Super-Twin	25260	5/8"	6	6.00
8-29, 7-29, 5-30	21580	1/2"	8	5.50	<b>REMINGTON</b>				
8-29, 7-29, 5-30	11071	9/16"	7	7.20	4MG, Silver Logmaster, GP	030-27070	7/16"	7	8.00
8-29, 7-29, 5-30	11081	9/16"	8	6.00	Golden Logmaster, GL-7, SL-5	45667	7/16"	7	8.00
8-29, 7-29, 5-30	26160	5/8"	6	6.00	GL-7, SL-5	45927	.404"	8	8.00
9-23, Buz	45971	1/2"	7	5.95	GL-7R, SL-7R	46021	1/2"	8	7.00
Buz	46058	7/16"	7	5.95	Bantam, Bantam ADL	63577	.404"	8	7.00
<b>L-M ATKINS</b>					Electric Models	11780	3/8"	8	7.00
Stationary, Log Splitters	030-10090	3/4"	9	10.50	Electric Models	13081	1/2"	8	9.00
<b>McCULLOCH</b>					Electric Models	13360	9/16"	6	8.00
44 Series, 1-70, 45A	030-44748	7/16"	7	5.95	12A, OMG, 1MG, 2MG, 3MG	21070	1/2"	7	8.00
44 Series, 1-70, 45A	44704	1/2"	6	5.95	12A, OMG, 1MG, 2MG, 3MG	11860	9/16"	6	5.50
44 Series, 1-70, 45A	64909	.404"	7	5.95	12A, OMG, 1MG, 2MG, 3MG	11870	9/16"	7	8.00
D-30, D-36, 1-40, 1-50	45693	7/16"	7	5.95	OMG, 1MG, 2MG, 3MG	27170	7/16"	7	5.00
D-30, D-36, 1-40, 1-50	65276	.404"	7	5.95	8, 10, 11, 12A	13360	9/16"	6	8.00
55 Series, 1-60, 1-80	24060	1/2"	6	5.00	10, 11, 12A	13370	9/16"	7	8.00
55 Series, 1-60, 1-80	24070	1/2"	7	5.00	<b>TITAN</b>				
55 Series, 1-60, 1-80	44751	9/16"	7	5.00	40, 45, 60, 65 Sportsman	030-16820	1/2"	8	6.00
33, 35, 39 Series	24060	1/2"	6	5.00	Pond & Deck	10090	3/4"	9	12.00
33, 35, 39 Series	24280	7/16"	8	5.00					

### OREGON DIRECT DRIVE SPECIAL BARS

Chain Make	Lgth.	Ga.	Part No.	Cat. No.	Price	Chain Make	Lgth.	Ga.	Part No.	Cat. No.	Price
<b>DISSTON</b>						<b>PIONEER</b>					
DO-100, DO-101	36"	.074	36D074	020-36044	\$60.00	16"	.058	16P058	020-16168	\$21.50	
	48"	.074	48D074	48044	65.25	20"	.058	20P058	20168	24.00	
<b>HOMELITE</b>						24"	.058	24P058	24168	27.00	
Zip, Super Zip,	15"	.063	15H063	020-15083	23.00	28"	.058	28P058	28168	31.50	
EZ, EZ6, 7-19	17"	.063	17H063	17083	24.50	32"	.058	32P058	32168	37.00	
700D	21"	.063	21H063	21083	27.50	40"	.058	40P058	40168	42.00	
	25"	.063	25H063	25083	31.50	<b>REMINGTON</b>					
	33"	.063	33H063	33083	36.65	18"	.058	18R058	020-18188	24.50	
	38"	.063	38H063	38083	41.00	Direct D. Models	24"	.058	24R058	24188	31.50
	44"	.063	44H063	44083	46.00	<b>SOLO</b>					
<b>LOMBARD</b>						16"	.063	16S063	020-16193	23.50	
648, 650, 652, 682	16"	.063	16B063	020-16023	24.00	17"	.063	17S063	17193	24.50	
	20"	.063	20B063	20023	26.00	20"	.063	20S063	20193	26.00	
<b>McCULLOCH</b>						21"	.063	21S063	21193	27.50	
Series 44 & 55,	16"	.058	16M058	020-16138	22.50	25"	.063	25S063	25193	31.50	
30, 33, D-33,	18"	.058	18M058	18138	25.00	<b>STIHL</b>					
D-36, 1-40, 1-50,	24"	.058	24M058	24138	29.00	17"	.063	17L063	020-17123	24.50	
1-70	30"	.058	30M058	30138	34.00	21"	.063	21L063	21123	27.50	
	36"	.058	36M058	36138	44.00	25"	.063	25L063	25123	31.50	
	42"	.058	42M058	42138	47.50	29"	.063	29L063	29123	33.50	
<b>P M</b>						33"	.063	33L063	33123	37.50	
Canadien 21, S 21	15"	.058	15C058	020-15038	23.50	36"	.063	36L063	36123	41.00	
	18"	.058	18C058	18038	26.00	41"	.063	41L063	41123	46.00	



## OREGON ACCESSORIES

### CHAIN BREAKERS

	Price
096-63556 Chain breaker for .404 7/16 & 1/2 "	\$15.95
45385 Body Assembly . . . . .	7.90
54102 Punch Bushing . . . . .	1.20
54103 Punch Spring . . . . .	.30
54104 Knock out punch for 9/16 5/8 3/4 & 1/2"	3.30
54105 Knock out punch for 1/2 7/16 .404 & 3/8"	3.30
54106 Anvil for 3/8" "	3.50
54107 Anvil for .404" "	3.50
54108 Anvil for 7/16" "	3.50
54109 Anvil for 1/2" "	3.50
54110 Anvil for 9/16 and 5/8 "	3.50
54111 Anvil for 3/4 " . . . . .	3.50

### OREGON POCKET CHAIN BREAKER

096-45827 For .404 7/16 & 1/2 " (minimum order: 5)	4.95
45825 Breaker alone . . . . .	4.50
45319 Punch alone . . . . .	.60

### HAND RIVET SPINNER

NET PRICE ONLY

096-57000 Complete Unit . . . . .	21.50
57001 Cast Body . . . . .	12.45
57002 "A" Anvil 3/8 & .404 . . . . .	1.20
57003 "B" Anvil 7/16 to 3/4 . . . . .	1.20
57005 "A" Take-up Handle . . . . .	2.50
57006 "B" Take-up Handle . . . . .	2.50
57007 Hand Crank . . . . .	3.00

### OREGON BAR TENDER

096-58000 Complete with Jointing Attachment and Mounting Stand, Net Price only . . . . .	245.00
--	--------

### RAIL JOINTING ATTACHMENT

096-58300 Complete Unit (Net price only) . . . . .	29.50
58308 Grinding Discs, each . . . . .	.75

### MOUNTING STAND

096-58400 Complete Unit (Net price only) . . . . .	29.50
--	-------

### GRINDING WHEELS

GRINDING WHEELS FOR BAR TENDER

096-58245 For .045 gauge chain, each . . . . .	4.15
58250 For .050 gauge chain, each . . . . .	4.15
58258 For .058 gauge chain, each . . . . .	4.15
58263 For .063 gauge chain, each . . . . .	4.15
58274 For .074 gauge chain, each . . . . .	4.15
58290 For .090 gauge chain, each . . . . .	4.15
58291 For .122 gauge chain, each . . . . .	4.15
58211 Dressing Brick (Net price only) . . . . .	3.00

### FILE HOLDERS

COMPLETE WITH FILE

093-57300 1/4" Oregon File Holder . . . . .	4.25
53700 9/32 Oregon File Holder . . . . .	3.75
53800 5/16 Oregon File Holder . . . . .	3.75
57310 7/32 Oregon File Holder . . . . .	4.25

### DEPTH GAUGE JOINTERS

	Price
096-50400 Oregon "Gaugit" .030-.040 . . . . .	\$ 1.25
51700 Oregon "Gaugit" .020-.030 . . . . .	1.25
51800 Oregon "Gaugit" .025-.035 . . . . .	1.25
51900 Oregon "Gaugit" .040-.050 . . . . .	1.25
52000 Oregon "Gaugit" .045-.055 . . . . .	1.25
52100 Oregon "Gaugit" .060-.065 . . . . .	1.25
46019 Oregon "Gaugit" .030-.040 for 7/16" & 5/8"	1.25
56700 Oregon "Gaugit" .020-.030 for 7/16" & .404"	1.25
56800 Oregon "Gaugit" .035-.045 for 5/8"	1.25
54300 Oregon Adjustable Depth Gauge . . . . .	3.25

### FILING VISES

096-55000 Oregon Filing Vise, 18" . . . . .	\$14.95
55013 Oregon Filing Vise, 12" . . . . .	12.95
55019 Cam Handle Assembly . . . . .	.90
55020 Hardwood Insert Assembly, 18" . . . . .	1.50
55021 Guide Extension, Pair 18" or 12" . . . . .	1.65
55023 Hardwood Insert Assembly, 12" . . . . .	1.20

### OREGON MAGNESIUM WEDGES

094-71001 4" Bucking - Red . . . . .	\$ .80
71102 5 1/2" Bucking - Green. . . . .	1.40
71203 7" Bucking - Yellow. . . . .	1.60
71100 7 1/2" Bucking - Blue . . . . .	2.40

### OREGON OUTER END HANDLES

096-50100 Oregon Standard Outer End. . . . .	\$12.50
Parts for No.50100 Outer End Handle	
50901 Reinforcing Lug. . . . .	.50
51000 Handle . . . . .	8.70
51200 Lug Nut. . . . .	1.10
51400 Hand Wheel . . . . .	1.10
51600 Bar Slot Rivets. . . . .	1.00

### CHAIN SAW FILES

092-55460 6" x 7/32" Round File, Doz. . . . .	\$ 8.75
55400 8" x 7/32" Round File, Doz. . . . .	9.25
56000 1/4" Round File, Doz. . . . .	9.00
56100 5/16" Round File, Doz. . . . .	9.50
56200 3/8" Round File, Doz. . . . .	10.50
56360 6" Flat (with round edge) Doz. . . . .	7.50
56300 8" Flat (with round edge) Doz. . . . .	9.00
56400 3/16" Round File, Doz. . . . .	8.75
56500 Chisel Chain File, Doz. . . . .	29.75
56600 9/32" Round File, Doz. . . . .	9.25
88700 Single Bevel Flat (357) Doz. . . . .	28.50
55481 8" x 7/32" Round Chrome File, Doz. . . . .	12.25
56001 1/4" Round Chrome File, Doz. . . . .	12.00
56101 5/16" Round Chrome File, Doz. . . . .	12.25
56361 6" Flat Chrome File, Doz. . . . .	10.50
56301 8" Flat Chrome File, Doz. . . . .	12.00
56401 3/16" Round Chrome File, Doz. . . . .	11.75
56601 9/32" Round Chrome File, Doz. . . . .	12.25

### MISCELLANEOUS

099-52200 .050" Bar Groove Gauge . . . . .	\$ 3.70
52300 .058" Bar Groove Gauge . . . . .	3.70
52400 .063" Bar Groove Gauge . . . . .	3.70
52500 .074" Bar Groove Gauge . . . . .	3.70
52600 .090" Bar Groove Gauge . . . . .	3.70
52700 .120" Bar Groove Gauge . . . . .	4.00
923-50000 Bar Groove Cleaner (Minimum Order 100)	

Net each .07

52 AC - Kit # 45602 composed of 2 Tension 1 Drive Sprocket  
9 AC - Kit # 45572 u u 2 Tension 1 DRIVE LINK

Leon's Chainsaw Parts & Repair  
Do Not Sell or Reproduce



**OMARK INDUSTRIES (1960) LTD.**

GUELPH - ONTARIO - CANADA