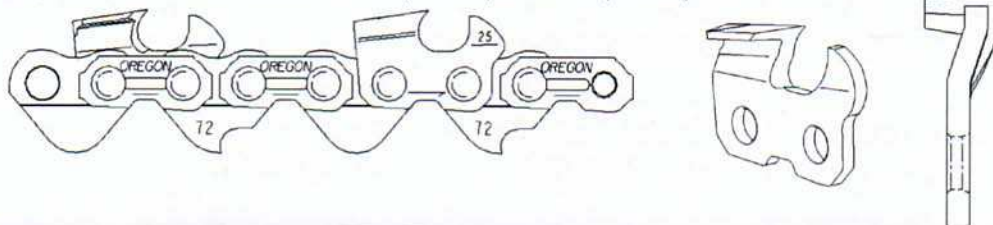


73LGX e 75LGX

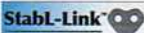
Correntes quadradas com cortadores azuis → Super Velozes!!!

As correntes "LGX" apresentam várias inovações que objetivam maior produtividade, durabilidade e segurança. A alta produtividade é obtida através da agressividade e velocidade, características principais das correntes Oregon® com cortadores de perfil quadrado. Estas correntes apresentam agressividade ainda maior do que qualquer outra corrente quadrada, devido a uma pequena alteração no ângulo do fio de corte e no desenho da garganta do cortador. Os altos índices de durabilidade e nível de segurança são provenientes dos recursos implantados e exclusivos destes produtos, como os elos de tração "Stabl-Link™" e o formato da guia de profundidade com rampa de segurança. Os novos elos de tração "Stabl-Link™" foram projetados dentro de um conceito que visa alcançar maior estabilidade da corrente quando em movimento, diminuindo substancialmente a vibração, proporcionando mais segurança, maior precisão no corte, além de minimizar os desgastes e aumentar a durabilidade de todo o conjunto de corte. As guias de profundidade com rampa de segurança reduzem ainda mais a vibração e o risco de acidentes. Os cortadores azuis aumentam a resistência à corrosão e oxidação. Recomendada para o uso em motosserras de 50 a 100cm³, com barras de 12" a 24" (30 a 60cm) de comprimento. Disponível em dois calibres: 1,5mm (73LGX) e 1,6mm (75LGX).



CARACTERÍSTICAS

*Novo desenho da garganta do cortador.

*Exclusivo elo de tração Stabl-Link™. 


*Cortadores azuis.

*Guia de profundidade com rampa de segurança.



*Placas superiores longas e reforçadas.

*Linha de referência para afiação na placa superior Witness Mark 

*Elos de união com LubriLink™ 

BENEFÍCIO

*Maior velocidade, superando as correntes quadradas normais; menor esforço e maior aproveitamento da potência do motor.

*Aumento da estabilidade da corrente na barra; diminuição da vibração; maior precisão do corte; redução do risco de acidentes; ótima adaptação às barras longas e muito usadas; aumento da vida útil.

*Maior resistência à corrosão e à oxidação, ideal para o trabalho e armazenamento em regiões úmidas.

*Redução da vibração e risco de acidentes; aumento do desempenho; reduz a rugosidade do corte e evita que a corrente escape da barra.

*Resistência à quebra por fadiga e aumento da vida útil.

*Maior facilidade para posicionar a lima para afiação, proporcionando maior precisão e regularidade.

*Preserva maior quantidade de óleo no corpo da corrente, aumenta a capacidade de lubrificação e a vida útil do conjunto de corte.

CORRENTE	CALIBRE	PASSO	PERFIL DO CORTADOR
73LGX 75LGX	.058" (1,5mm) .063" (1,6mm)	3/8"	Quadrado



73LGX e 75LGX ORIENTAÇÕES PARA MANUTENÇÃO

LIMAS: Para afiar as correntes 73LGX e 75LGX manualmente, recomendamos o uso da lima redonda Oregon® de diâmetro 1 3/64" (PN 70505A), montada no porta-lima Oregon® (PN 28519);

ÂNGULO DA PLACA SUPERIOR	INCLINAÇÃO DA LIMA	CALIBRE DE PROFUNDIDADE
		

REBOLOS: Para afiar as correntes 73LGX e 75LGX utilizando o afiador elétrico Oregon® 511-A, deve-se utilizar o rebolo Oregon® de 3/16" (PN OR534-316).

ÂNGULO DA PLACA SUPERIOR	INCLINAÇÃO DA BASE DA MESA	CALIBRE DE PROFUNDIDADE	ÂNGULO DO FIO DE CORTE
			

FERRAMENTAS PARA AFIAÇÃO				
DIÂMETRO DA LIMA	PORTA-LIMA	CÓDIGO DA LIMA	CALIBRADOR DE PROFUNDIDADE	REBOLO PARA AFIADOR ELÉTRICO
13/64"	28519	70505A	22290	OR534-316

CORRENTE RECOMENDADA PARA USO

COMERCIAL



E



PROFISSIONAL



AVISO DE SEGURANÇA: Apesar de o produto possuir recursos anti-vibração, o risco da ocorrência de acidente de rebote ainda existe. Recomendamos o uso deste tipo de corrente a usuários experientes, comprometidos com as normas de utilização e manutenção do conjunto de corte. O usuário deve sempre estar atento, utilizar e manter este produto conforme as recomendações do fabricante.



Para maiores informações, consulte seu distribuidor autorizado Oregon®.
 Ou utilize um dos canais de comunicação da Blount Ind. Ltda.
www.oregonbrasil.com.br
 e-mail sac@oregonbrasil.com.br
 0800-411630