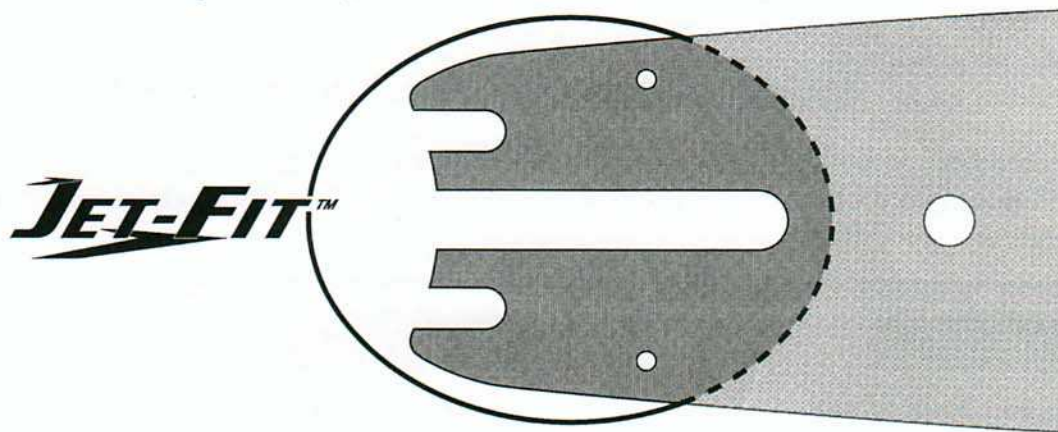


## **NOVO!** ENCAIXE EM BARRAS PARA CABEÇOTES HARVESTERS

Antes eram necessários dez minutos para se fazer a troca da barra e da corrente em um cabeçote harvester. Agora com a barra sólida equipada com o novo encaixe denominado JET-FIT™ esta troca é realizada em menos de um minuto. JET-FIT™ é o nome patentado para o novo sistema de encaixe na barra, que possui ranhuras de encaixe ao invés de furos. As ranhuras proporcionam uma montagem mais rápida em cabeçotes equipados com tensionadores automáticos de corrente com encaixes de 15 mm. As barras JET-FIT™ movem-se para dentro e para fora do prendedor da barra sem precisar de ferramentas, colocação ou instalação de parafusos. Além de economizar tempo, as barras JET-FIT™ também minimizam danos e gastos com a substituição de prendedores de barras na ocorrência de acidentes. Caso uma corrente quebrada faça com que a barra e a própria corrente fiquem travadas em uma árvore, o novo encaixe JET-FIT™ permite que o cabeçote do harvester se desprenda da barra. As barras JET-FIT™ são fabricadas em dois tipos de contorno para o encaixe, para serem utilizadas com coroas de diferentes tamanhos. Estas barras possuem canaleta de dois milímetros para serem utilizadas com a corrente Oregon® 18H de passo .404".



### CARACTERÍSTICAS

- \*Novo sistema de encaixe da barra
- \*Fácil mobilidade da barra
- \*A barra é projetada para se romper ao atingir 70% da resistência mecânica do prendedor

### BENEFÍCIOS

- \*Desenvolvidos para equipar os modernos cabeçotes harvesters com tensionadores automáticos de correntes e guias de 15 mm.
- \*Fácil deslizamento da barra, para dentro e para fora do prendedor.
- \*O tempo necessário para substituição de uma barra ou corrente foi reduzido de 10 para menos de 1 min.
- \*Elimina perdas de peças (parafusos, porcas, pinos, etc.) devido a não ter mais a necessidade de se desmontar o prendedor da barra.
- \*Minimiza danos e despesas provocados por falhas operacionais.
- \*Permite que o cabeçote do harvester se desprenda facilmente da barra no caso de travamento durante o corte. Esta característica facilita o deslocamento do cabeçote em relação ao encaixe da barra. Previne danos ao conjunto prendedor da barra.
- \*Operadores normalmente carregam barras reservas, o que não acontecem com os prendedores. Uma barra danificada pode ser rapidamente substituída, sem a necessidade de esperar pela substituição do prendedor.

# CÓDIGOS DAS BARRAS JET-FIT™

Comprimento da barra	Código da Barra JET-FIT™	Nº de dentes do pinhão	Passo da barra e da corrente	Calibre da barra e da corrente	Tipo de barra	Corrente recomendável
75 cm	752 HSF L 149 752 HSF B149	11 a 13 14 a 16	.404"	.080"	Sólida com ponta pinhão.	18H
82 cm	822 HSF L149 822 HSF B149	11 a 13 14 a 16				
90 cm	902 HSF L149 902 HSF B149	11 a 13 14 a 16				

NOTA: Esta é uma listagem dinâmica. As barras Oregon® JET-FIT™ estarão disponíveis em outras medidas.

## CARACTERÍSTICAS E BENEFÍCIOS DA BARRA

Em complemento às características e benefícios específicos ao novo sistema de montagem por encaixe Oregon® JET-FIT™ possuem vantagens que são desenvolvidas em todas nossas barras sólidas de passo .404".

### CARACTERÍSTICAS

\*Barra sólida (na fabricação, a espessura do corpo e a altura do trilho da barra é controlada por computador)

\*Ponta com pinhão - modelo Cradle™  
Pinhão com desenho exclusivo, rebites de diâmetro e cabeça maiores e mais resistentes

\*Liberação direta de óleo para canaleta da barra

\*Material em aço-liga de alta qualidade e trilhos tratados por indução.

\*Maior espessura nas barras de calibre .080"

### BENEFÍCIOS

\*Resistente, confiável e acima de tudo extremamente durável.

\*Maior rigidez e excelente elasticidade (efeito mola)

\*A barra pode ser endireitada no caso de sofrer danos por acidente operacional.

\*Melhoria de 100% na vida do pinhão quando comparado aos modelos padrões.

\*Maior vida útil do pinhão, menor tempo de manutenção

\*Abertura é minimizada e não há necessidade de engraxar o pinhão.

\*Lubrificação imediata e constante da corrente

\*Mais vida útil; o desgaste da barra e da corrente é minimizado.

\*Trilhos com maior resistência ao desgaste e lascamento.

\*Excelente resistência à quebra nos casos de recuperação por empenamento.

\*Maior resistência ao dobramento.



Para maiores informações, consulte seu distribuidor autorizado Oregon®.  
Ou utilize um dos canais de comunicação da Blount Ind. Ltda.  
[www.oregonchain.com](http://www.oregonchain.com)  
e-mail [oregon@blount.com.br](mailto:oregon@blount.com.br)  
0800-411630