

# CS25

## SERRA HIDRÁULICA COM BASTÃO ISOLANTE



### ESPECIFICAÇÕES

Capacidade de Corte	33 cm
Peso*	5 kg
Comprimento Total **	190 ou 230 cm
Pressão de Trabalho	70 a 140 bar
Limites de Vazão Hidráulica	15 a 23 lpm
Vazão Hidráulica Ótima	20 lpm

\* O peso inclui o sabre, a corrente e os engates rápidos

\*\* O comprimento inclui o sabre e a corrente, mas não inclui os engates rápidos

As motosserras CS25 são ideais para uso em podas técnicas de árvores junto à redes elétricas. Leves, possuem bastão isolante em fibra de vidro (ensaio de isolamento em 100 kV a cada 30,5 cm - conforme ASTM F711), possibilitando sua utilização segura em podas junto a redes elétricas energizadas. Possui lubrificação automática da corrente possibilitando o uso por longos períodos de forma totalmente confiável.

O modelo CS25 é ideal para circuitos HTMA Tipo I comumente encontrados em caminhões implementados com cestas aéreas, nos quais o fluxo do circuito hidráulico usualmente não ultrapassa os 20 lpm.

Para maior versatilidade, o “Carretel Duplo” da Stanley permite que o usuário ajuste a ferramenta para operar em circuitos hidráulicos de centro aberto ou circuitos de centro fechado.

A serra de corrente CS25 apresenta baixíssimo impacto durante o uso, diminuindo o nível de fadiga dos operadores. Conta com corrente de alta eficiência e segurança.

### CARACTERÍSTICAS

### BENEFÍCIOS

Linha de centro do bastão rente à linha de centro do sabre	Reduz a fadiga do operador
Lubrificador do sabre acessível	Possibilidade de ajustes rápidos
Sabre e corrente usuais de mercado	Facilidade de aquisição de peças de reposição
Carretel duplo para circuitos hidráulicos de centro aberto ou de centro fechado	Possibilidade de uso em ambos tipos de circuito hidráulico
Atende a ASTM F711-83	Possibilita o uso junto a redes energizadas
Possui engrenagem dentada para a corrente	Operação mais suave e retém a corrente
Placas de guia	Mantém a corrente sempre no lugar

### Notas de segurança:

- O gatilho da CS25 não irá operar se a sua proteção for removida
- A CS25 atende integralmente aos requisitos da Norma Regulamentadora NR-12