

31/05/2012 - Tesouras hidráulicas STANLEY LaBounty acopladas a escavadeiras permitem cortar sucata e demolir concreto

O produto é um dos destaques na M&T Expo 2012 e comprova que versatilidade representa aumento da produtividade

Escavadeiras foram projetadas para escavar, mas podem ir muito além dessa função quando recebem um tipo de acessório: as tesouras hidráulicas da série MSD da STANLEY LaBounty, usadas para processamento de sucata e concreto. Entre os benefícios imediatos do uso dessa peça estão o aumento da produtividade, a redução de mão de obra e dos riscos de acidentes entre operários, e ainda a queda na contaminação do ambiente.

“Dependendo do modelo, a tesoura hidráulica pode ser instalada em escavadeiras de 3 a 125 toneladas. As tesouras chegam a processar 125 toneladas de sucata por dia, e podem substituir de 2 até 14 “maçariqueiros” em campo. Sua força de corte pode chegar a 4522 toneladas na garganta e 534 toneladas na ponta”, explica Flávia Garcia, Gerente de Vendas de Infraestrutura da StanleyBlack&Decker, que comercializa a LaBounty.

A LaBounty está no mercado há 38 anos e é pioneira no segmento de tesouras hidráulicas. A marca possui uma gama completa de acessórios para demolição, processamento de sucata e manuseio de materiais, como as tesouras hidráulicas de corte de sucata da série MSD, tesouras para pulverização de concreto linha UP, MDP e CP, além das garras, cortadores de madeira entre outros.

Até 2 de junho, no stand da StanleyBlack&Decker na M&T Expo 2012, o visitante tem à disposição uma equipe técnica especializada para orientar sobre o portfólio completo das tesouras hidráulicas, garras, martelos, compactadores, processadores e acessórios STANLEY LaBounty, além de conhecer os acessórios e equipamentos hidráulicos da STANLEY Hydraulic Tools e ferramentas elétricas profissionais e industriais da DEWALT.

O cliente decide

As tesouras hidráulicas têm lâminas confeccionadas com materiais múltiplos, incluindo produtos químicos e tratamentos de calor. Podem ser instaladas nas escavadeiras como 2º membro (no lugar do braço da escavadeira) ou como 3º membro (no lugar da caçamba da escavadeira). Nesse caso, vai depender do tamanho do equipamento e também de sua aplicação. Além disso, podem ser rotativas 360º ou fixas, de acordo com a necessidade do cliente.

A instalação é simples, já que a tesoura da STANLEY LaBounty é fabricada exclusivamente para o equipamento que o cliente designar, ou seja, a base de montagem será produzida na fábrica para ser acoplada ao equipamento informado. Mais uma vantagem, se o usuário desejar montar a tesoura em outra escavadeira, poderá solicitar à fábrica um “multi bracket” que será projetado para adequação aos modelos solicitados. Isso é possível para escavadeiras que tenham o braço/boom com configuração padrão. Caso o cliente não queira utilizar a escavadeira para demolição, basta retirar a tesoura e acoplar a caçamba ou o martelo hidráulico para utilizar em outras aplicações.

Multiuso

Bastante utilizadas em pátios de sucata, indústria e construção civil, as tesouras hidráulicas têm aplicações diversas, incluindo corte e movimento de materiais como metais ferrosos (vigas tipo H e I, tubos etc.); metais não ferrosos (cobre, alumínio etc.); eletrodomésticos (geladeiras, lava roupas etc.); tanques; automóveis; embarcações; concreto; tijolos e alvenaria; pneus; e também uso em demolições, sendo aplicadas em estruturas de tijolo e concreto, madeira e aço.

A abertura da mandíbula das tesouras varia de acordo com o modelo e tamanho. Há modelos que vão de 10 pol, que são tesouras para mini máquinas, até 48 pol para instalar em escavadeiras de 125 toneladas. A versatilidade é a marca desse acessório.

M&T Expo 2012 – 8ª Feira Internacional de Equipamentos para Construção e 6ª Feira Internacional de Equipamentos para Mineração

Data/ Horário: de 29/05 a 01/06, das 13h às 20h, e 02/06 das 09h às 17h

Local: Centro de Exposições Imigrantes - Rodovia dos Imigrantes, km 1,5, Água Funda - São Paulo/SP

Informações: www.mtexpo.com.br

LVBA Comunicação