

Starrett participa da FEICON 2010 com stand que simula ambiente de trabalho

A Starrett participa, com um stand que simula o canteiro de obras de uma residência, da FEICON (Feira Internacional da Indústria da Construção), onde apresenta pela primeira vez a Máquina de Serra de Fita S1010 (portátil). No stand, os promotores demonstram os produtos simulando condições reais de trabalho. O espaço tem condições para o público verificar pessoalmente as vantagens e funções de cada ferramenta.

Os promotores simulam furos e cortes em azulejos, porcelanato, telhas, tijolos, caixas de eletricidade, canos e madeiras, com os diferentes tipos de serras copo e lâminas de serra, utilizando os mais específicos para cada material e corte.

Estão expostos produtos na área de construção civil, com destaque para: máquina de serra de fita S1010 e S1101; trena série "T"; serras copo diamantada, speed e multi; transferidor de ângulo; lâminas de serra, arcos de serra, serrote para PVC, lâminas de serra tico-tico, estiletes, trenas, limas e cabos, micro-óleo anticorrosivo M1, máquinas de serra de fita, entre outros.

Máquinas de Serra de Fita

A S1010 pode ser utilizada em cortes de tubos de paredes finas, perfis estruturais, materiais ferrosos de baixo carbono ou não ferrosos. A S1010 é mais rápida e prática, causando menos esforço físico ao operador.

A máquina é produzida em arco rígido de magnésio, com velocidade variável que pode chegar até 70 metros por minuto, controlada por gatilho com regulagem. Disponível nas voltagens 110 ou 220V, pesa apenas 6,2 quilos. Recomenda-se utilizar lâmina de serra de fita Starrett linha UNIVERZ, com 13mm de largura por 1,14m de comprimento e denteção de acordo com o material/perfil a ser cortado. A capacidade de corte de até 105mm e potência de 0,95HP.

Algumas das vantagens da máquina é a qualidade Starrett, garantia de um ano, assistência e orientação técnica, peças de reposição e manual em português.

Outro destaque da Starrett na FEICON é a máquina de serra de fita S1101 (máquina horizontal arco articulado) para múltiplas aplicações, que tem a base robusta e compacta, atendendo a diversas áreas.

“Para o cliente conhecer nossa linha de máquinas de serra de fita, a Starrett disponibiliza um catálogo com especificações técnicas e detalhamento de utilização de cada uma das máquinas, proporcionando assim, facilidade e melhor condição de escolha para nossos clientes”, explica Fernando Munhoz, responsável por esta linha de produtos.

Trena série "T"

A trena série "T" é produzida nas medidas 3m, 5m e 8m e oferece durabilidade extrema aos profissionais. Possui desenho anatômico e robustez necessária para trabalhos pesados.

As trenas série "T" são recomendadas para qualquer área onde a medida exata é fundamental, a fita amarela graduada em milímetros e polegadas com acabamento fosco evita reflexos em trabalhos externos, equipada com freio auxiliar evita que a fita ricocheteie ao ser liberada. As trenas de 5m e 8m possuem sistema de amortecedor de impacto que impede o desgaste prematuro tanto na caixa como na fita. Na compra das trenas de 5m e 8m os clientes ganham de brinde uma exclusiva trena chaveiro da Starrett de 1m.

Sobre a Starrett

A história da Starrett teve início em 1878, nos Estados Unidos. Hoje, a Starrett conta com cinco fábricas nos Estados Unidos, além de Escócia, China, República Dominicana e em Itu, no Brasil.

Os produtos Starrett são vendidos em mais de 100 países através de uma rede de distribuidores atendendo a uma variada gama de segmentos que vai desde ferramentas para a indústria automobilística, aviação, marinha, até equipamentos agrícolas, ferramentas para trabalhos manuais (faça você mesmo!) para construtores, carpinteiros, encanadores, eletricitistas etc.

Serviço FEICON:

Stand Starrett: G-24



Informação para a imprensa

Attuale Comunicação - (11) 4022-6824

Rodrigo Tomba - rodrigo@attualecomunicacao.com.br

Cristiane de Freitas - cristiane@attualecomunicacao.com.br