

Starrett lança o software PowerCalc, inovação que auxilia na escolha de lâminas de serra de fita

Para acompanhar o lançamento de sua nova linha de lâminas de serra de fita, a Starrett inovou com o PowerCalc, software desenvolvido especificamente para auxiliar na escolha correta da lâmina de serra de fita a ser utilizada por cada máquina e material.

Os usuários devem inserir no sistema alguns dados em campos específicos. O primeiro é a composição do material a cortar, por exemplo: Aço carbono, 1020. Após, o software solicitará especificações do material como formato: redondo, quadrado, tubo ou viga; em seguida será solicitado a dimensão do material (ex: de 100mm). O terceiro campo a ser preenchido é o fabricante da máquina de corte (ex: Starrett), e o modelo da máquina (ex: ST 3720).

Com essas informações agrupadas o PowerCalc fornecerá a serra adequada para o corte solicitado, que podem ser usadas, refrigeração recomendada, área a ser cortada, velocidade e tempo de corte, como na imagem em anexo. Também é possível gerar um relatório para impressão com os resultados.

“O PowerCalc indica a lâmina, a velocidade, tempo de corte, o amaciamento e a refrigeração adequada para garantir maior vida útil das lâminas e maior produtividade para o usuário de serras. O sistema possui um completo banco de dados de materiais, fabricantes de máquinas, lâminas e oferece os melhores resultados para cada necessidade de corte”, explica Felipe Teixeira, supervisor de produto.

Conheça o PowerCalc e a NOVA linha de serras de fita no site:

www.starrett.com.br/serrasdefita



Informações para a imprensa

Attuale Comunicação – (11) 4022-6824

Rodrigo Tomba – rodrigo@attualecomunicacao.com.br

Mariele Previdi – mariele@attualecomunicacao.com.br

Cristiane de Freitas – cristiane@attualecomunicacao.com.br