

## STIHL arrecadará doações para o Rio Grande do Sul durante a Expocafé 2024

**O estande da empresa, com unidade fabril em São Leopoldo (RS), terá um ponto de coleta para doações que serão destinadas aos afetados pelas enchentes no Estado gaúcho.**

A STIHL, empresa com unidade fabril em São Leopoldo, no Rio Grande do Sul, estará presente na Expocafé 2024, que acontece de 4 a 6 de junho, em Três Pontas (MG), e promoverá uma ação solidária com os visitantes da Feira. Além dos lançamentos e equipamentos voltados para o segmento cafeeiro, o estande da STIHL terá um ponto de coleta de doações, tais como alimentos não-perecíveis; roupas, principalmente agasalhos; e produtos de limpeza; que serão distribuídos para as pessoas afetadas pelas enchentes no Estado gaúcho.

“A mobilização solidária da população brasileira para ajudar quem está sofrendo com a tragédia que aconteceu no Rio Grande do Sul é admirável e deve continuar, pois o povo gaúcho precisa e a reconstrução levará tempo. A STIHL, que tem mais de 50 anos no Brasil, diretamente da unidade fabril em solo gaúcho, está imersa nessa realidade e estamos atuando em diversas frentes e iniciativas para contribuir com quem mais precisa. Levaremos nossos lançamentos e soluções, em especial aos produtores de café, mas também levaremos a oportunidade de aumentarmos a corrente do bem por meio de doações. O setor cafeeiro é acolhedor e, predominantemente, formado pela agricultura familiar. Convidamos a todos para ajudar a reestruturar famílias gaúchas”, afirma o diretor da STIHL, Rafael Zanoni.

### **Soluções para o mercado cafeeiro**

Durante a Expocafé, a STIHL destaca ao público os equipamentos que contribuem para o aumento da produtividade das colheitas. As Ferramentas Multifuncionais KA 85 R e KA 120 com o implemento derriçador SP 20 é o grande destaque da STIHL na feira. A máquina, que oportuniza troca rápida das ferramentas, possibilita transformá-la em roçadeira, motopoda, podador de altura, aparador de cantos, motocultivador e no versátil e potente derriçador de café. O equipamento, montado com o derriçador SP 20, aumenta significativamente a produtividade durante a colheita. Com três opções de tubos para regulagem de altura e espaçamento entre as ruas do cafeeiro, o derriçador SP 20 conta também com três opções de garras altamente resistentes:

#### **Garra WR6**

- Garra com seis dedos alinhados.
- É o modelo universal, indicada para plantas com ramos de tamanho e espaçamento normais.

#### **Garra WR6-2**

- Garra com seis dedos desalinhados.
- Ideal para as situações onde as plantas são densas, próximas e com galhos entrelaçados que dificultam o acesso aos frutos.

## **Garra WR9**

- Garra com nove dedos.
- Altíssima produtividade para ramos longos, adensados e com muitos frutos por planta.

## **Lançamentos STIHL para o mercado agro e ocasional**

Além das ferramentas multifuncionais, a STIHL apresenta os mais recentes lançamentos da marca. As novas motosserras carregam inovações e evoluções com a mesma qualidade e confiança da marca. Com design moderno e ergonômico, são ideais para cortes de lenha e atividades com madeira. Além disso, o sistema antivibratório permite um desempenho mais prático e confortável para o operador. Os modelos MS 162, MS 172 e MS 172 C-BE, são voltados para públicos ocasionais realizarem atividades de manutenção e poda de pequenas árvores. Já as motosserras STIHL MS 182 e MS 212, pela maior potência, podem ser destinadas aos mercados de jardinagem profissional, agropecuário e construção civil, permitindo lidar com madeiras mais robustas e realizar cortes para construções. Dentre os principais benefícios estão a diminuição da fadiga durante a operação, intercambialidade de peças de reposição, robustez e potência das ferramentas e a partida simplificada.

Com uma vasta gama de opções para aplicação, os novos motores estacionários da STIHL são estratégicos para agricultores, empreiteiros, pescadores, podendo ser utilizados na geração de energia, movimentação de barcos, pulverização, fabricação de farinha e, ainda, na construção civil. Os modelos operam em condições climáticas adversas sem qualquer perda de desempenho, em razão da robustez e da tecnologia. Os motores 4 tempos são a gasolina e possuem tanque de combustível de 3,6 e 4 litros. O EHC 605 S possui potência nominal de 6 hp e 212 cm<sup>3</sup> de cilindrada. Já o EHC 705 S conta com 7 hp e 252 cm<sup>3</sup>. Os modelos são acionados com facilidade por um botão para ligar e desligar e possuem fácil abertura do tanque de combustível, que conta com uma tela para evitar a entrada de sujeiras grossas. Além disso, uma grade de proteção reforçada previne o contato com a superfície quente do silenciador.

Os motocultivadores MH 610 e 710, essencialmente, permitem que os produtores rurais preparem diferentes tipos de solo de forma fácil, versátil e ergonômica. Os modelos possuem motores STIHL EHC, com filtro de ar com foco, principalmente, para áreas de muita poeira. Além disso, para oferecer uma prática ergonômica e confortável ao usuário, a barra de condução é ajustável, lateralmente e verticalmente, e os pneus, de 6" no modelo MH 610 e 8" no MH 710, facilitam o deslocamento entre as áreas. A largura máxima de trabalho pode alcançar até 100 cm, gerando um maior resultado com menor tempo. Outro ponto para aumentar a produtividade é a luz de led, no modelo MH 710, que atua como farol e permite trabalhos noturnos.

**Porto Alegre, 3 de junho de 2024.**