

STIHL destaca soluções para o setor cafeeiro e apresenta novidades para facilitar o trabalho dos produtores.

Além das ferramentas multifuncionais que juntamente do derriçador SP 20 contribuem para melhorar o trabalho dos produtores de café, a STIHL também apresentará na feira os novos geradores, motosserra, lavadoras de alta pressão a bateria, soprador a bateria e tesoura de poda a bateria.

A STIHL estará presente em mais uma edição de um dos maiores encontros do setor cafeeiro do Brasil e uma das principais difusoras de tecnologias no segmento agrícola, a Femagri 2025, que acontece de 19 a 21 de março, em Guaxupé, Minas Gerais. A STIHL destacará entre os principais equipamentos o derriçador SP 20, voltado para a colheita do café, e, além dele, os novos produtos do portfólio da marca, são eles: geradores, motosserra, lavadoras de alta pressão a bateria, soprador a bateria e tesoura de poda a bateria. “Acreditamos que desenvolver as atividades com e na natureza é uma missão da STIHL. Desta forma, buscamos ter soluções que contribuam para desenvolvimento dos trabalhos realizados pelos produtores rurais, pelos agricultores familiares, com o objetivo de agregar tecnologia, produtividade e resultados, cada vez mais, positivos por meio das ferramentas motorizadas”, afirma a gerente de Marketing da STIHL, Andréia Edi da Silva Volz.

A **Ferramenta Multifuncional KA 85 R e KA 120** com o implemento derriçador 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, indicado 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.

Recentes lançamentos da STIHL no mercado brasileiro

Os geradores possuem três modelos, com três classes de potência: o GR 40, com 2,5 kW; o GR 60, com 5,5 kW; e o GR 80, com 8,0 kW. Os equipamentos possibilitam uma fonte de energia para regiões com pouco ou nenhum acesso à rede elétrica, são então uma alternativa em caso de suspensão do abastecimento de energia elétrica, ou até mesmo como fonte móvel, como é o caso de *food trucks*. Outra aplicação é o uso em máquinas de produção, para indústrias de pequeno porte, pela capacidade, tamanho e praticidade que oferecem. Os geradores, possuem excelente durabilidade e vida útil, além de terem peças compatíveis com outros produtos STIHL, como motobombas, motores estacionários e motocultivadores.

A nova motosserra profissional MS 363, com 62,6 cilindradas e 5,6 kg - máxima potência com o mínimo de peso -, é leve e com alta potência para trabalhos no mercado florestal e agropecuário. Voltada para usuários que priorizam desempenho e aceleração rápida, a ferramenta oferece menor fadiga ao operador pela leveza e ergonomia por conta do sistema de amortecimento com molas de aço. O novo modelo é ideal para derrubada de árvores de porte médio e desgalhamento e demais operações de corte de madeira. A MS 363 possui um motor dois tempos com alta produtividade e baixa necessidade de manutenção. Para o fácil controle visual de combustível, uma marcação indica o nível de 50% da capacidade do tanque visando evitar pane seca durante cortes exigentes.

Os dois modelos de lavadoras de alta pressão, os primeiros a bateria da marca no Brasil e voltados ao mercado doméstico, proporcionam primordialmente uma mobilidade de trabalho diferenciada, pois independem de uma fonte de energia fixa, como a tomada, por exemplo; alta pressão de trabalho, 100 bar e 125 bar nos modelos REA 60 e REA 100, respectivamente; e três opções de bicos em um mesmo para que o usuário possa escolher o ideal de forma prática e fácil. O modelo REA 60, que possui 5 metros de mangueira, pode desempenhar de 12 a 25 minutos com a bateria STIHL AK30S. Já a REA 100 possui seis metros de mangueira e pode atingir um trabalho de 14 a 45 minutos com a bateria STIHL AP 300S. A autonomia varia conforme o nível de pressão escolhido para o trabalho. Para complemento do trabalho, os lançamentos podem utilizar 15 acessórios, tais como: escovas de limpeza, kit veicular, extensão de lança e de mangueira, entre outros.

A tesoura de poda a bateria ASA 20 para usuários domésticos realiza cortes de ramos e galhos em trabalhos de poda ornamentais em plantas e arbustos, bem como também na poda de árvores frutíferas, permitindo até dois mil cortes com uma carga completa de energia. O produto é extremamente leve, pesando menos de 1kg com a bateria, o que permite uma utilização prática e ergonômica do equipamento. O diâmetro mínimo de corte é 19 mm e o máximo 25 mm. Já o soprador BGA 30 é ideal para limpeza de calçadas, gramados e escadas com folhas, grama, pequenos galhos e resíduos. Com baixo ruído e sem cabos, permite a limpeza de áreas em locais sem perturbar os demais.

Sobre a STIHL

A STIHL lidera o mercado brasileiro de ferramentas motorizadas portáteis, com um mix completo de produtos de alta qualidade e durabilidade. Com produtos destinados ao mercado florestal, agropecuário, construção civil, conservação e jardinagem profissional, e doméstico, a empresa

oferece uma ampla linha de ferramentas motorizadas portáteis que podem ser encontradas em mais de 5 mil pontos de venda distribuídos pelo Brasil ou na loja online (loja.stihl.com.br). No país, a STIHL está localizada em São Leopoldo (RS), onde trabalham aproximadamente 3 mil colaboradores. A matriz do grupo fica na cidade de Waiblingen, na Alemanha. Reconhecida pela sua liderança tecnológica, inovação e qualidade de seus produtos, a empresa está presente em mais de 160 países por meio de canais de distribuição formados por mais de 55 mil revendedores especializados no mundo. Para atender ao mercado global, a STIHL conta com unidades produtivas na Alemanha, Brasil, EUA, Áustria, Suíça, China e Filipinas. A STIHL Brasil é certificada com a ISO 14001, ISO 9001 e a ISO 45001.

Porto Alegre, 27 de fevereiro de 2025.