

# STIHL apresenta soluções para a cafeicultura na 17ª Expocafé

**A empresa mostrará novidades com descontos especiais na maior feira do agronegócio café no Brasil, de 04 a 06 de junho, em Três Pontas (MG).**

A **STIHL**, empresa líder no mercado de ferramentas motorizadas, estará presente na 17ª edição da **Expocafé**, a maior feira do agronegócio café no Brasil e uma das principais difusoras de tecnologias no segmento, que ocorre de **4 a 6 de junho** na Fazenda Experimental da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig), em **Três Pontas (MG)**. O evento promoverá o encontro de empresários, produtores, técnicos e demais interessados nas recentes tecnologias para a produção de café.

Durante a Expocafé, a STIHL mostrará os lançamentos de 2014, e descontos especiais e as soluções em ferramentas motorizadas portáteis para a cafeicultura. Além de demonstrar os equipamentos no estande, os participantes poderão acompanhar as dinâmicas no cafezal, conferindo na prática a performance do Soprador BR 600, do Derrçador KA85R SP e do Podador KA85R HL.

Também será apresentada a linha de produtos a bateria, como motosserra, podador de cerca-viva, roçadeira, soprador e cortador de grama, que proporcionam mais facilidade, mobilidade e praticidade na lavoura cafeeira. A linha de produtos a bateria é sem fio, não emite gases e produz um baixo nível de ruído.

A Multifuncional KA 85 R, utilizada em diversas etapas do processo do café, **também ganhará destaque na Feira**. Considerada a ferramenta do cafeicultor, ela conta com vários implementos para a realização de cinco tarefas diferentes: roçar (com implemento FS – Roçadeira), esquelatar (com implemento HL 135° – Podador), decotar e recepar (com implemento HT – Motopoda) e colher (com implemento SP – Derrçador de Café). Fácil de manusear e de transportar, a multifuncional KA 85 R tem troca simples dos implementos, com acoplamento rápido e fácil, necessitando apenas da chave combinada, que acompanha o produto. Com o implemento SP – derrçador de café, o agricultor ganha em produtividade, reduz custos de produção e mantém o cafezal em boas condições para a próxima safra. A produtividade diária propiciada pela colheita com derrçador em relação ao processo manual é em média quatro a cinco vezes maior, dependendo de fatores como maturação do café, relevo (declividade) e adensamento da lavoura.

## **Confira mais detalhes sobre os equipamentos:**

**Motosserras:** Para decotar (corte do ponteiro do pé de café) ou recepar (corte do pé de café – altura de 20cm acima do solo) a lavoura, as motosserras

STIHL facilitam a execução das tarefas com praticidade e conforto para o operador. Nestes casos, são indicados os modelos MS 230 e MS 250.

**Roçadeiras:** As roçadeiras STIHL têm como diferenciais a durabilidade, a robustez e a facilidade de uso e de manuseio. São ideais para roçada de limpeza (pré-colheita) ou de manutenção e conservação da lavoura, sendo que para essas aplicações ganham destaque a FS 85 e a FS 130, que possui a tecnologia 4Mix trazendo um melhor consumo de combustível e menor emissão de gases, ou ainda a FS 160 e a FS 220. Em regiões de forte declive, a FR 220 (costal) facilita a tarefa com mais conforto e praticidade.

**Sopradores:** Produto com alto poder de sopro, facilidade de manuseio, ergonomia e robustez, é utilizado para a limpeza realizada na pré-colheita, retirada dos resíduos da cultura e instalação dos panos de colheita. Também é usado na limpeza dos terreiros de secagem do café. Destacam-se os modelos BG 86 C-E, BR 420, BR 430 e BR 600 (tecnologia 4Mix).

**Pulverizadores costais motorizados:** Os pulverizadores STIHL proporcionam facilidade de operação e ergonomia, conforto, alcance, qualidade e praticidade na aplicação de produtos líquidos na lavoura. Ainda podem ser utilizados como sopradores. Destaque para o SR 420 que possui acessórios que prolongam o alcance do soprador. Já os modelos SR 430 e SR 450 possuem tecnologia de motor 2Mix que reduz o consumo e as emissões dos gases da combustão. O SR 450 permite a aplicação de produtos em pó ou granulados, sem necessidade de acessório especial.

**Pulverizador Costal Manual:** O SG 20 é leve e prático de usar. Seu mecanismo externo facilita as manutenções. Na lavoura cafeeira é utilizado para aplicação de herbicidas.

**Podadores:** Utilizados para fazer o esqueletamento do café, os podadores STIHL se destacam pela ergonomia, facilidade de manuseio e alto poder de corte. Seu cabo de manejo proporciona o trabalho em diversas posições, com destaque para o modelo HS 81, cujos sistemas anti-vibratórios e lâmina de 60 cm permitem mais conforto e praticidade no esqueletamento da lavoura, a atividade que também pode ser executada com o KA 85 R com implemento HL 135°.

**Perfuradores:** Resistentes, fortes e ágeis, os perfuradores STIHL são eficientes para perfuração em diferentes tipos de solo. São utilizados para abertura de covas no plantio de pés de café em locais de difícil acesso, destacando-se o BT 130. Já o BT 45 tem sido utilizado para coleta de amostras de solo.

**Lavadoras:** As lavadoras STIHL economizam água e facilitam atividades de limpeza, aumentando a produtividade com economia de água e tempo. Todos os modelos contam com engate rápido de bicos e lanças, são fáceis e simples de manusear, tornando a tarefa de limpeza rápida e prática. Destaque para a lavadora RE 143, com motor de indução que oferece alta durabilidade e baixo nível de ruído.

### **Sobre a STIHL Ferramentas Motorizadas**

Com produtos destinados aos mercados florestal, agropecuário, de jardinagem e doméstico, a STIHL Ferramentas Motorizadas oferece uma ampla linha de ferramentas motorizadas portáteis que podem ser encontradas em mais de 2,4 mil pontos de venda distribuídos pelo Brasil. No País, a STIHL está localizada em São Leopoldo (RS), onde trabalham cerca de 2 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 38 mil pontos de vendas no mundo. Para atender ao mercado global, a STIHL conta com unidades produtivas na Alemanha, Brasil, EUA, Áustria, Suíça e China.

**Porto Alegre, 29 de maio de 2014**