

## **STIHL lança lavadora de alta pressão RE 143 para os mercados de jardinagem e agropecuário**

*Com a nova lavadora RE 143, a STIHL amplia a sua linha de lavadoras e oferece ao mercado um produto ideal para a limpeza de grandes áreas como estâbulos, fachadas e telhados, além de tarefas de jardinagem. A nova lavadora é potente, ergonômica, de fácil manutenção, silenciosa e compacta.*

São Paulo, 29 de novembro de 2011 – Líder no mercado brasileiro de ferramentas motorizadas portáteis, com um mix completo de produtos de alta qualidade e durabilidade para os mercados agropecuário, florestal, jardinagem e doméstico, a STIHL Ferramentas Motorizadas está lançando mais um produto de tecnologia avançada para compor o seu portfólio: a lavadora de alta pressão RE 143, ideal para os mercados de jardinagem e agropecuário. Já disponível para a rede de concessionárias, a nova lavadora é ideal para a limpeza de grandes áreas como estâbulos, fachadas e telhados, além de tarefas de jardinagem.

A RE 143 conta com diversos atributos que facilitam a sua utilização: carro para transporte, regulagem da pressão, manômetro, cabo de mão extensível de alumínio de elevada durabilidade (que garante transporte confortável e facilita a armazenagem), cobertura frontal dobrável com suporte para os bicos e dispositivo basculante para detergentes. Com *design* mais atrativo, é potente e oferece conforto.

Entre os principais públicos-alvo da RE 143 estão as empresas de jardinagem e paisagismo, além de residências, nas quais a lavadora pode ser utilizada em tarefas cotidianas de jardinagem. Outro foco é o setor industrial, como oficinas, e o setor agropecuário. Além da limpeza de grandes áreas a RE 143 é recomendada na limpeza de sujeiras incrustadas, limpeza de veículos, ferramentas, navios ou tratores, por exemplo.

Inúmeros acessórios tornam a RE 143 ainda mais versátil: escova de lavagem rotativa; tubo de injeção com desvio angular que facilita o acesso a áreas difíceis; prolongamento do tubo da pistola, prolongamento da mangueira de alta pressão, filtro de água, mangueira plana com carretel fixo, limpador de superfícies, dispositivo de jateamento, conjunto de limpeza para tubos e conjunto de aspiração.

A novidade amplia também o portfólio de ferramentas portáteis da STIHL, que conta hoje com 54 produtos comercializados em 1.800 pontos de venda no Brasil. Com tecnologia inovadora, a meta da STIHL é ampliar cada vez mais o seu mix de produtos, para facilitar a vida e o trabalho de um número cada vez maior de pessoas e profissionais. A RE 143 possui os diferenciais da tecnologia STIHL, que prioriza as pessoas – a sua segurança e conforto – e o meio ambiente, com equipamentos que oferecem o equilíbrio perfeito entre potência e consumo, proporcionando o mais alto desempenho.

### Características da lavadora de alta pressão STIHL RE 143:

- Durável e segura: utilização de materiais de alta qualidade.
- Construção ergonômica: vantajosa e confortável para os usuários.
- Durabilidade: mangueira de alta pressão robusta.
- Fácil de guardar: suporte para mangueira, jogo de limpeza, cabo elétrico e acessórios.
- Silenciosa: baixo nível de ruído.
- Fácil manutenção: facilidade de acesso à unidade motora
- Cabo com superfície macia e confortável, agradável e seguro ao usuário.
- Porta-cabos rotativo: o cabo de rede não tem que ser desenrolado.
- Suporte para os bicos, bem protegido pela proteção frontal dobrável.
- Suporte para os acessórios: diretamente na lavadora, com fácil acesso.
- Depósito basculante para detergentes, permitindo fácil enchimento e visualização.
- Desligamento automático do motor quando o gatilho é desativado.

### Ficha técnica da STIHL RE 143:

- Voltagem: 220 V
- Frequência: 60hz
- Pressão máxima: 150 bar / 2.175 PSI
- Pressão de trabalho: 122 bar / 1.770 PSI
- Vazão máxima de água: 700 l/h
- Potência: 2,9 kW
- Peso: 24 kg
- Pressão máxima de alimentação de água: 10 bar
- Mangueira de alta pressão: 9 metros, malha metálica.
- Comprimento aprox.: 386 mm
- Largura aprox.: 377 mm
- Altura aprox.: 711 mm

---

## **Sobre a STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda.**

Com produtos destinados aos mercados florestal, agropecuário, jardinagem e doméstico, a STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda. oferece ao mercado brasileiro uma ampla linha de ferramentas motorizadas portáteis, entre elas roçadeiras, lavadoras, podadores, pulverizadores, sopradores, perfuradores, cortadores a disco, motosserras e ferramentas multifuncionais, que podem ser encontradas em mais de 1.800 pontos de venda distribuídos pelo Brasil. A fábrica da STIHL fica na sede da empresa, em São Leopoldo (RS), onde trabalham cerca de 1.800 colaboradores.

A meta da STIHL é manter a liderança no mercado brasileiro de ferramentas motorizadas portáteis, com rentabilidade e comprometimento com a sustentabilidade. A estratégia de expansão prevê a melhoria contínua e o desenvolvimento de produtos tecnologicamente avançados, tendo como foco principal as pessoas – a sua segurança e conforto – e o meio ambiente, com equipamentos de baixo consumo, baixa emissão de gases e menor nível de ruído. As ações de marketing da companhia buscam valorizar a marca e a qualidade dos produtos, destacando o princípio de qualidade de vida na casa das pessoas, em sintonia com o meio ambiente.

A comercialização da STIHL é feita por meio de pontos de venda em todo o país, que oferecem os produtos com todas as informações sobre uso, segurança, manutenção, operação e garantia, com base no procedimento de entrega técnica. A STIHL investe na parceria com a sua rede – treinamentos regulares são realizados nos Centros de Qualificação STIHL, direcionados, entre outros profissionais, aos técnicos das concessionárias STIHL.

Na STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda., o empenho rumo ao estabelecimento de uma gestão responsável para a sustentabilidade é uma postura permanente e significa uma visão ampla sobre a continuidade do meio ambiente,

das relações com colaboradores, fornecedores, consumidores e clientes. A fábrica da STIHL conta com a dupla certificação ISO 14001 e OHSAS 18001, além da ISO 9001. Em 2010, a empresa investiu de R\$ 12 milhões em uma nova estação de tratamento de efluentes (ETE) sanitários e industriais com tecnologia avançada.

A STIHL participa de projetos de entidades e instituições relacionadas à sua área de atuação. Entre eles está a parceria com o Instituto Floresta Tropical, IFT (Belém, Pará), que envolve a realização de projetos de incentivo ao manejo sustentável; e a parceria com a PUC / Rio Grande do Sul para o Projeto Pró-Mata, que, entre outros trabalhos, desenvolve pesquisas de bioprospecção de espécies vegetais para a cura de doenças como a malária e a tuberculose.

[www.stihl.com.br](http://www.stihl.com.br)

---

#### **Sobre a STIHL**

A matriz da STIHL fica na cidade de Waiblingen, na Alemanha. A STIHL foi criada em 1926 em Stuttgart, por Andreas Stihl, que nasceu em Zurique, na Suíça, em 1896. A empresa conta hoje com cerca de 11 mil colaboradores em todo o mundo. No centro de desenvolvimento de produtos da empresa situado na Alemanha, mais de 400 engenheiros se dedicam à criação de novas soluções. Reconhecida pela sua inovação, a STIHL tem presença em mais de 160 países por meio de canais de distribuição formados por revendas autorizadas. Para atender ao mercado global, conta com unidades produtivas na Alemanha, Brasil, EUA, Áustria, Suíça e China.

---

#### **MAIS INFORMAÇÕES E FOTOS:**

##### **Printec Comunicação**

[www.printeccomunicacao.com.br](http://www.printeccomunicacao.com.br)

Vanessa Giacometti de Godoy [vanessa.godoy@printeccomunicacao.com.br](mailto:vanessa.godoy@printeccomunicacao.com.br)

Camila Ribeiro [camila.ribeiro@printeccomunicacao.com.br](mailto:camila.ribeiro@printeccomunicacao.com.br)

Tel: (55 11) 5182-1806