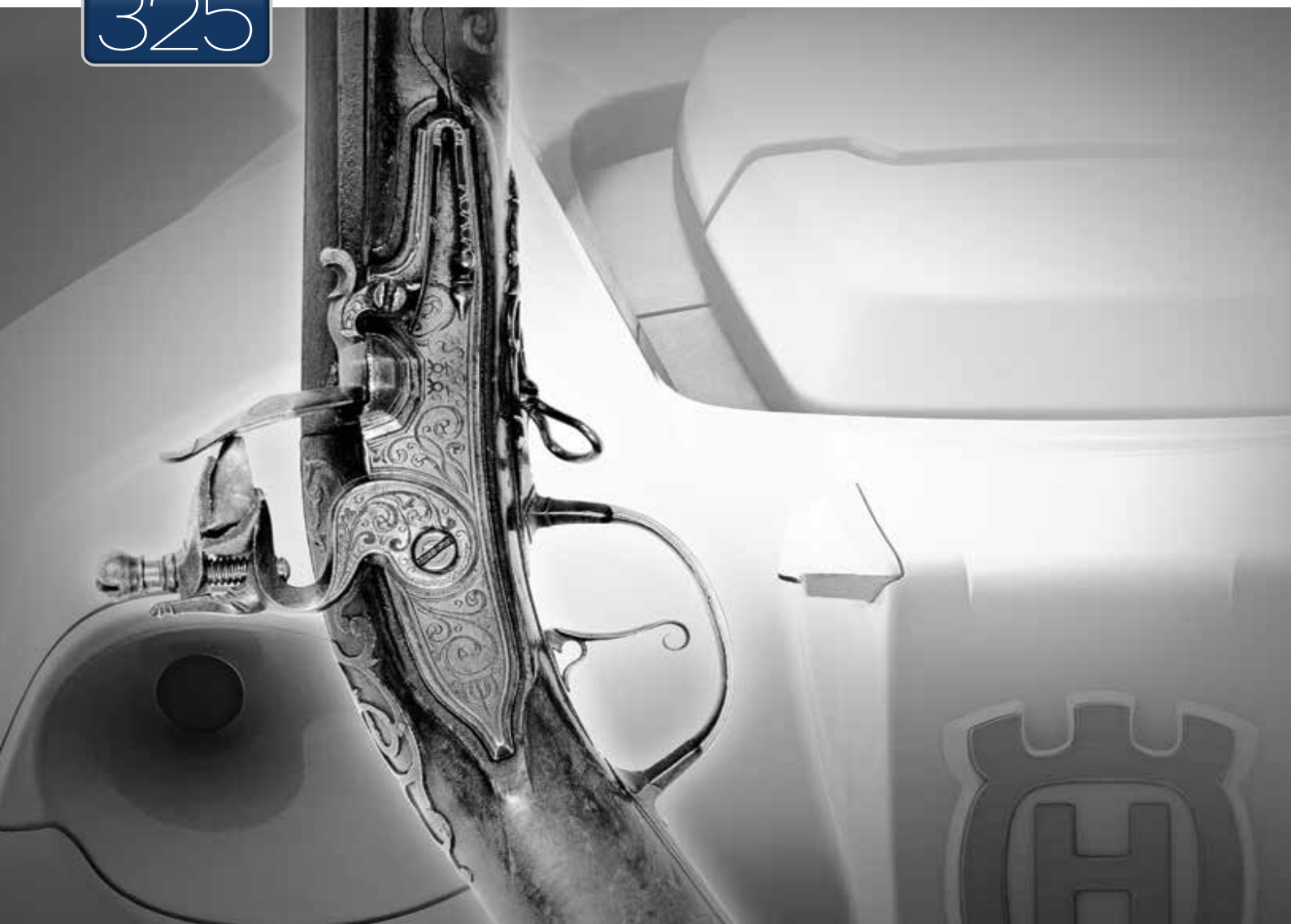




# Guia Rápido de Produtos



Husqvarna®



# MAIS DE TRÊS SÉCULOS DE INSPIRAÇÃO.

O Grupo Husqvarna está completando 325 anos de pioneirismo e inovação. Fundada em 1689, a empresa iniciou suas atividades fabricando armas para o exército da Suécia, passando em seguida a produzir máquinas de costura, fogões a lenha, máquinas de escrever, bicicletas e motocicletas. Somente após isso começou a fabricar sua linha atual de produtos para uso ao ar livre, como cortadores de grama, motosserras e roçadeiras.

Hoje, o Grupo Husqvarna atua em mais de cem países e é líder mundial no mercado de equipamentos para manejo de áreas verdes, com soluções que atendem a todos os tipos de consumidores, sempre com qualidade, durabilidade, tecnologia e segurança.

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

# MELHORES MOMENTOS DA HUSQVARNA



**1689**

Em 27 de abril, surge a primeira fábrica da Husqvarna, que produzia mosquetes para o exército da Suécia.



**1903**

Lançamento das motocicletas. Anos depois, em 1982, a motocicleta Husqvarna MC 258 vence a categoria 250cc do Rally Paris-Dakar.

**1968**

Começa a produção de roçadeiras, com o modelo 65R.

**1969**

A motosserra Husqvarna 180 é lançada com uma inovadora função antivibração, que impedia a diminuição da circulação sanguínea dos usuários.

**1973**

É lançada a Husqvarna 140, a primeira motosserra do mundo com um freio de corrente automático.



**2008**

Primeiro robô de demolição da Husqvarna, movido por controle remoto.

**2009**

A Husqvarna apresenta o **AutoTune™**, tecnologia que regula o fluxo de combustível para ganho de performance e diminuição da emissão de poluentes.

**2013**

Lançamento da terceira geração do Automower® Husqvarna. O modelo 330X é capaz de lembrar onde a grama já foi cortada usando um GPS, pode se adaptar ao clima e estações do ano, bem como detectar espaços estreitos e ajustar-se a eles.

**1872**

Termina o contrato de produção de armas para o exército sueco e a empresa começa a trabalhar com novos produtos, como máquinas de costura (1872), armas de caça (1877), fogões a lenha (1884), máquinas de moer carne (1892), a primeira máquina de escrever sueca (1895), e bicicletas (1896).



**1918**

Husqvarna adquire *Norrahammars Bruk* e adiciona os cortadores de grama manuais em seu portfólio.



**1959**

Criada a **primeira motosserra**, a **Husqvarna 90**, com a tecnologia do silenciador da motocicleta para alcançar os níveis de ruído mais baixos.

**1995**

Husqvarna lança o **Solar Mower**, o primeiro cortador de grama totalmente robótico do mundo, movendo-se por energia solar. Um antecessor do popular Automower® Husqvarna.



**1999**

É lançado o recurso **TrioBrake™**, que permite ativar o freio da corrente com a mão direita, reduzindo o risco de lesões.

**2012**

A Husqvarna lança uma linha completa de produtos à bateria que oferece desempenho de gasolina, porém sem emissões diretas e com muito menos ruído, vibração e manutenção.



**2014**

Comemoração do aniversário de 325 anos da Husqvarna, uma história de sucesso com muita inovação e tecnologia.



**E A INOVAÇÃO NÃO PARA POR AÍ! EM BREVE A HUSQVARNA TRARÁ MAIS NOVIDADES E SOLUÇÕES PARA A MANUTENÇÃO DE ÁREAS VERDES.**



# Motosserras

Tecnologia

## X-TORQ



- Eficiência na queima de combustível, diminuindo o consumo.
- Aumento da vida útil do equipamento, maiores intervalos entre descarbonizações e menor custo com manutenção.
- Até 20% menos consumo de combustível e até 60% menos emissões de poluentes.

Redução de até **20%** no consumo de combustível

Redução de até **60%** na emissão de poluentes

## 236 e-series



Com desenho ergonômico e alta tecnologia, é ideal para podas, serviços leves e uso ocasional em sítios.

### Dados Técnicos

Cilindrada 38,2 cm<sup>3</sup>  
Potência 1,4 kW/1,9 hp  
Peso sem equipamento de corte 4,7 kg  
Máxima rotação do motor 12.500 rpm

USUÁRIOS OCASIONAIS

### Tecnologias

- Tecnologia X-TORQ®
- Sistema Tool-less

## 445 e-series



Equipamento potente projetado para usuários que valorizam alta qualidade e fácil arranque.

### Dados Técnicos

Cilindrada 45,7 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,1 kW/2,8 hp  
Peso sem equipamento de corte 5,1 kg  
Máxima rotação do motor 13.000 rpm

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

### Tecnologias

- Tecnologia X-TORQ®
- Sistema Tool-less

## 55



Fabricada no Brasil, é robusta, potente, leve e recomendada para serviços gerais profissionais ou em áreas rurais.

### Dados Técnicos

Cilindrada 53,2 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,5 kW/3,4 hp  
Peso sem equipamento de corte 5,2 kg  
Máxima rotação do motor 12.500 rpm

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## T435



Compacta e fácil de usar, ideal para poda em áreas de difícil acesso.

### Dados Técnicos

Cilindrada 35,2 cm<sup>3</sup>  
Potência 1,5 kW/2,01 hp  
Peso sem equipamento de corte 3,4 kg  
Máxima rotação do motor 12.500 rpm

USUÁRIOS OCASIONAIS

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

### Tecnologia

- Tecnologia X-TORQ®

## 435 e-series



A mais leve de sua categoria, com excelente desempenho e ergonomia para serviços gerais em propriedades rurais.

### Dados Técnicos

Cilindrada 40,9 cm<sup>3</sup>  
Potência 1,6 kW/2,2 hp  
Peso sem equipamento de corte 4,4 kg  
Máxima rotação do motor 13.000 rpm

USUÁRIOS OCASIONAIS

USUÁRIOS RURAIS

### Tecnologias

- Tecnologia X-TORQ®
- Sistema Tool-less

## 445 e-series TrioBrake™



Desenvolvida para quem busca uma motosserra potente, robusta e resistente, com máxima segurança.

### Dados Técnicos

Cilindrada 45,7 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,1 kW/2,8 hp  
Peso sem equipamento de corte 5,2 kg  
Máxima rotação do motor 13.000 rpm

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS FLORESTAIS

### Tecnologias

- Tecnologia X-TORQ®
- Sistema Tool-less

## 455 e-series Rancher



Recomendada para serviços gerais em propriedades rurais, trabalhos semi-intensivos em empreiteiras e reflorestamento.

### Dados Técnicos

Cilindrada 55,5 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,6 kW/3,5 hp  
Peso sem equipamento de corte 5,9 kg  
Máxima rotação do motor 13.300 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

### Tecnologias

- Tecnologia X-TORQ®
- Sistema Tool-less

**61**

Fabricada no Brasil, especialmente projetada para usuários exigentes e aplicações que requerem elevada potência.

**Dados Técnicos**

Cilindrada 61,5 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,9 kW/3,9 hp  
Peso sem equipamento de corte 6,1 kg  
Máxima rotação do motor 12.000 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

**272XP®**

Fabricada no Brasil, desenvolvida para uso em alta exigência no qual o rendimento da máquina tem papel fundamental.

**Dados Técnicos**

Cilindrada 72,2 cm<sup>3</sup>  
Potência 3,6 kW/4,9 hp  
Peso sem equipamento de corte 6,3 kg  
Máxima rotação do motor 13.500 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

**Tecnologia**

- XP® (Extra Performance)

**288XP®**

Produzida no Brasil, destinada ao uso profissional e intensivo. Possui excelente relação peso x potência.

**Dados Técnicos**

Cilindrada 87 cm<sup>3</sup>  
Potência 4,5 kW/6,03 hp  
Peso sem equipamento de corte 7,6 kg  
Máxima rotação do motor 12.500 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

**Tecnologia**

- XP® (Extra Performance)

**395XP®**

Maior motosserra comercializada no Brasil, oferece excelente relação peso x potência. Ideal para serviços de grande porte e longas jornadas.

**Dados Técnicos**

Cilindrada 94 cm<sup>3</sup>  
Potência 5,2 kW/7,1 hp  
Peso sem equipamento de corte 7,9 kg  
Máxima rotação do motor 12.500 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

**Tecnologia**

- XP® (Extra Performance)

## Motosserras de 3ª Geração

As Motosserras de 3ª Geração Husqvarna são caracterizadas por seu design mais ergonômico com menor peso e menos vibrações. São muito seguras e garantem redução nos custos operacionais com menor consumo de combustível e manutenção preventiva.

**362**

Equipamento de alta durabilidade e desenho ergonômico. Oferece alta produtividade, desempenho superior e excelentes resultados. Ideal para reflorestamento.

**Dados Técnicos**

Cilindrada 65,1 cm<sup>3</sup>  
Potência 3,4 kW/4,6 hp  
Peso sem equipamento de corte 6 kg  
Máxima rotação do motor 12.500 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

**372XP®**

Elevada potência e rápida aceleração, desenvolvida para aplicações mais exigentes, ideal para reflorestamento em grandes extensões.

**Dados Técnicos**

Cilindrada 70,7 cm<sup>3</sup>  
Potência 3,9 kW/5,3 hp  
Peso sem equipamento de corte 6,1 kg  
Máxima rotação do motor 13.500 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

**Tecnologia**

- XP® (Extra Performance)

**390XP®**

Equipamento de alto desempenho desenvolvido para trabalhos profissionais intensivos. Fácil de manejar e confortável, com excelente ergonomia.

**Dados Técnicos**

Cilindrada 88 cm<sup>3</sup>  
Potência 4,8 kW/6,5 hp  
Peso sem equipamento de corte 7,1 kg  
Máxima rotação do motor 13.000 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

**Tecnologia**

- XP® (Extra Performance)

# Roçadeiras

## 128R



Desenvolvida especialmente para usuários ocasionais, é excepcionalmente leve e oferece ótima qualidade no serviço. Possui motor E-TECH® II.

### Dados Técnicos

Cilindrada 28 cm<sup>3</sup>  
Potência 0,8 kW/1,1 hp  
Peso sem equipamento de corte 5 kg  
Máxima rotação do motor 10.000 rpm

USUÁRIOS OCASIONAIS

## 226R



Equipamento com motor resistente e ergonomia, especialmente desenvolvido para serviços ocasionais.

### Dados Técnicos

Cilindrada 25,4 cm<sup>3</sup>  
Potência 0,8 kW/1,07 hp  
Peso sem equipamento de corte 5,1 kg  
Máxima rotação do motor 11.500 rpm

USUÁRIOS OCASIONAIS

USUÁRIOS RURAIS

## 236R



Desenvolvida para serviços intensivos em propriedades rurais. Oferece alta qualidade no uso profissional em beira de estrada.

### Dados Técnicos

Cilindrada 33,6 cm<sup>3</sup>  
Potência 1,2 kW/1,61 hp  
Peso sem equipamento de corte 7,2 kg  
Máxima rotação do motor 11.500 rpm

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## 241R



Roçadeira leve, potente e com tanque de combustível de alta capacidade, especialmente desenvolvida para longas jornadas de trabalho em terrenos difíceis.

### Dados Técnicos

Cilindrada 40,3 cm<sup>3</sup>  
Potência 1,4 kW/1,88 hp  
Peso sem equipamento de corte 6,5 kg  
Máxima rotação do motor 11.000 rpm

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## 143R-II



Roçadeira robusta desenvolvida para trabalhos pesados e intensivos.

### Dados Técnicos

Cilindrada 41,5 cm<sup>3</sup>  
Potência 1,5 kW/2,01 hp  
Peso sem equipamento de corte 7,6 kg  
Máxima rotação do motor 12.000 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## 345FR



Alto desempenho em longas jornadas de trabalho, com precisão, potência e economia de combustível. Possui tecnologia X-TORQ®.

### Dados Técnicos

Cilindrada 45,7 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,1 kW/2,8 hp  
Peso sem equipamento de corte 8,5 kg  
Máxima rotação do motor 12.500 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## 553RBX



A mais potente roçadeira costal do segmento, projetada para atender a exigentes demandas em terrenos acidentados ou de difícil acesso. Com tecnologia X-TORQ®.

### Dados Técnicos

Cilindrada 50,6 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,3 kW/3,1 hp  
Peso sem equipamento de corte 12,1 kg  
Máxima rotação do motor 13.000 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

USUÁRIOS RURAIS

## Roçadeiras X-TORQ®

As Roçadeiras com a exclusiva tecnologia X-TORQ® foram especialmente desenvolvidas para atender Usuários Comerciais, principalmente empreiteiras. É uma ótima escolha para serviços de limpeza em áreas verdes, canteiros de avenidas, áreas inclinadas e margens de rodovias.

### 533RS



Desenvolvida com design moderno, especialmente para quem necessita de uma máquina robusta, fácil de manusear e de alta durabilidade.

### Dados Técnicos

Cilindrada 29,5 cm<sup>3</sup>  
Potência 1 kW/1,34 hp  
Peso sem equipamento de corte 7,1 kg  
Máxima rotação do motor 11.500 rpm

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

### 543RS



Projetada com componentes de alta durabilidade, para atender com qualidade aos mais severos serviços.

### Dados Técnicos

Cilindrada 40,1 cm<sup>3</sup>  
Potência 1,5 kW/2,01 hp  
Peso sem equipamento de corte 7,4 kg  
Máxima rotação do motor 12.000 rpm

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

### 553RS



A mais potente roçadeira da série X-TORQ®. Robusta, de alta produtividade e resistência a severos serviços de roçada.

### Dados Técnicos

Cilindrada 50,6 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,3 kW/3,1 hp  
Peso sem equipamento de corte 8,6 kg  
Máxima rotação do motor 12.500 rpm

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

~~~~~ Grama de altura média entre 10 cm e 15 cm

~~~~~ Grama de altura média entre 20 cm e 25 cm

~~~~~ Grama de altura média acima de 30 cm

Redução de até **20%** no consumo de combustível

Redução de até **60%** na emissão de poluentes



# Roçadeira para colheita de café

## 226RJ



Equipamento versátil e de excelente durabilidade, a Roçadeira 226RJ foi projetada especialmente para o trabalho de derriça nas lavouras de café, resultando em maior produtividade na colheita dos grãos, além de mais conforto e bem-estar aos trabalhadores do campo.

Para  
derriça  
de café

### Dados Técnicos

Cilindrada 25,4 cm<sup>3</sup>  
Potência 0,8 kW/1,07 hp  
Peso sem equipamento de corte 5,1 kg  
Máxima rotação do motor 11.500 rpm

USUÁRIOS  
OCASIONAIS

USUÁRIOS  
RURAIS

## Roçadeira multifuncional

### 327LDx



Multifuncional leve e de alto desempenho. Permite a utilização de diversos acessórios. Possui motor E-TECH® II.

### Dados Técnicos

Cilindrada 24,5 cm<sup>3</sup>  
Potência 0,9 kW/1,2 hp  
Peso sem equipamento de corte 5,1 kg  
Máxima rotação do motor 11.700 rpm

USUÁRIOS  
OCASIONAIS

USUÁRIOS  
RURAIS

## Podador de galhos

### 327P5x



Perfeito para a poda de árvores altas em locais de difícil acesso, com alcance de até 5 metros. Leve e extremamente confortável. Possui motor E-TECH® II.

### Dados Técnicos

Cilindrada 24,5 cm<sup>3</sup>  
Potência 0,9 kW/1,21 hp  
Peso sem equipamento de corte 6,4 kg  
Máxima rotação do motor 11.700 rpm

USUÁRIOS  
OCASIONAIS

USUÁRIOS  
RURAIS

USUÁRIOS  
COMERCIAIS

## Podadores de cerca viva

### 226HD60S



De desenho robusto, é ideal para uso intensivo e prolongado para poda de cercas vivas em casas de campo, clubes e parques. Ideal para serviços de menor envergadura. Com tecnologia X-TORQ®.

### Dados Técnicos

Cilindrada 23,6 cm<sup>3</sup>  
Potência 0,85 kW/1,14 hp  
Peso sem equipamento de corte 5,8 kg  
Máxima rotação do motor 10.500 rpm

USUÁRIOS  
OCASIONAIS

USUÁRIOS  
RURAIS

### 327HE4x



Equipamento muito flexível, confortável e fácil de usar. Ideal para poda em vegetação elevada e rasteira. Possui motor E-TECH® II.

### Dados Técnicos

Cilindrada 24,5 cm<sup>3</sup>  
Potência 0,9 kW/1,21 hp  
Peso sem equipamento de corte 6,6 kg  
Máxima rotação do motor 11.700 rpm

USUÁRIOS  
OCASIONAIS

USUÁRIOS  
RURAIS

USUÁRIOS  
COMERCIAIS

# Outros portatéis e sobre rodas

## Sopradores

### 125BVx



Sopra e aspira

Manual e eficiente, combinando potência e facilidade de uso. Indicado para limpeza de pátios, terrenos, aviários e produções agrícolas. Também utilizado na limpeza de grandes tratores e colheitadeiras.

#### Dados Técnicos

Cilindrada 28 cm<sup>3</sup>  
Potência 0,8 kW/1,1 hp  
Velocidade do ar (c/bocal achatado) 76 m/s  
Velocidade do ar (c/bocal arredondado) 58,12 m/s  
Peso 4,35 kg  
Máxima rotação do motor 10.000 rpm

USUÁRIOS OCASIONAIS

USUÁRIOS RURAIS

### 356BTx



Fabricado no Brasil, é um produto desenvolvido para uso profissional. Ideal para limpeza de pátios, terrenos e produções agrícolas. Pode ser usado também em limpeza de valas e rodovias. Possui baixos níveis de ruído.

#### Dados Técnicos

Cilindrada 51,7 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,4 kW/3,2 hp  
Velocidade do ar (c/bocal arredondado) 79,13 m/s  
Peso 10,4 kg  
Máxima rotação do motor 6.700 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

### 570BTS



Soprador top de linha, potente e fácil de manusear, possui excelente vazão de ar e alta velocidade de sopra. Tem tecnologia X-TORQ®.

#### Dados Técnicos

Cilindrada 65,6 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,9 kW/4 hp  
Velocidade do ar (c/bocal arredondado) 105,6 m/s  
Peso 11,2 kg  
Máxima rotação do motor 7.250 rpm

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## Pulverizador costal

### 325S25



Efficiente e de excelente autonomia, ideal para pulverização em áreas agrícolas, prevenção, controle e combate de enfermidades em diversas culturas.

#### Dados Técnicos

Cilindrada 25,4 cm<sup>3</sup>  
Potência 0,8 kW/1,07 hp  
Peso 9,8 kg

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## Atomizador

### 362D28



Alto desempenho e alcance, ideal para uso na agropecuária, cultivo de hortaliças, citros, frutíferas ou na desinfecção de estabelecimentos. Pode ser utilizado com partículas sólidas ou insumos líquidos.

#### Dados Técnicos

Cilindrada 62 cm<sup>3</sup>  
Potência 2,8 kW/3,75 hp  
Peso 12 kg

USUÁRIOS OCASIONAIS

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## Cortador a disco

### K760



Equipamento durável e potente, ideal para o corte de concreto e pedra em edificações, reformas e construções.

#### Dados Técnicos

Cilindrada 73,5cm<sup>3</sup>  
Potência 3,7 kW/5 hp  
Peso sem equipamento de corte 9,6 kg  
Máxima rotação do motor 9.300 rpm

USUÁRIOS COMERCIAIS

#### Tecnologia

• Tecnologia X-TORQ®

## Motocultivador

### TR430



Potente equipamento para uso intensivo, ideal para trabalhos em hortas, sítios e aviários.

#### Dados Técnicos

Motor Subaru OHC-EX17  
Largura de corte 43 cm  
Profundidade de corte 15 cm  
Peso 90 kg

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## Cortadores de grama

### LB155S



NOVO

Equipamento robusto, de guidão ergonômico e dobrável, que facilita o transporte e a armazenagem.

#### Dados Técnicos

Largura de corte 55 cm  
Motor Briggs & Stratton Série 650  
Cilindrada 190 cm<sup>3</sup>  
Peso 33,38 kg

USUÁRIOS OCASIONAIS

#### Tecnologia

• BioClip®

### R152SV



Potente e versátil, com alta capacidade de corte, velocidade variável e utilização confortável.

#### Dados Técnicos

Largura de corte: 53 cm  
Motor: Briggs & Stratton DOV Série 750  
Cilindrada: 161 cm<sup>3</sup>  
Peso: 40,1 kg

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

#### Tecnologia

• TrioClip®



# Tratores

## LT1597



Trator eficiente, com descarte lateral e excelente ergonomia. Transmissão de fácil operação e ampla plataforma de corte. Possui partida elétrica.

### Dados Técnicos

Potência 15 hp  
Largura de corte 97 cm  
Motor Kohler Courage OHV  
Produtividade média 3.400 m<sup>2</sup>/h  
Área de corte recomendada até 20 mil m<sup>2</sup>  
Peso 185 kg

USUÁRIOS RURAIS

### Método de Corte

• Descarte lateral ou coleta

## LTH1842



Desenvolvido para o trabalho em médias e grandes áreas. Possui pneus largos que facilitam o acesso às áreas difíceis. Tem partida elétrica.

### Dados Técnicos

Potência 18 hp  
Largura de corte 107 cm  
Motor Kohler Courage OHV  
Produtividade média 4.400 m<sup>2</sup>/h  
Área de corte recomendada até 30 mil m<sup>2</sup>  
Peso 193 kg

USUÁRIOS RURAIS

### Método de Corte

• Descarte lateral ou coleta

## YTH2042Twin



Modelo projetado para trabalhar com estabilidade na operação. Possui piloto automático.

### Dados Técnicos

Potência 20 hp  
Largura de corte 107 cm  
Motor Kohler Courage V-Twin bicilíndrico  
Produtividade média 5.000 m<sup>2</sup>/h  
Área de corte recomendada até 40 mil m<sup>2</sup>  
Peso 205 kg

USUÁRIOS RURAIS

### Método de Corte

• Descarte lateral ou coleta

## LGT2654

NOVO



Modelo top de linha com design inovador, ótima autonomia e 3 lâminas de corte, com o melhor desempenho da categoria. Possui piloto automático.

### Dados Técnicos

Potência 26 hp  
Largura de corte 137 cm  
Motor Kohler Courage SV735-3032  
Produtividade média 6.000 m<sup>2</sup>/h  
Área de corte recomendada até 60 mil m<sup>2</sup>  
Peso 249 kg

USUÁRIOS RURAIS

### Método de Corte

• TrioClip®

## Giro Zero RZ 4824F

NOVO



Produtividade média  
**6 mil**  
m<sup>2</sup>/h

Desenvolvido para uso residencial e corte de grama em jardins, sítios e fazendas, em áreas de até 60 mil metros quadrados. Oferece excelente dirigibilidade, eficiência e baixo custo de manutenção.

### Dados Técnicos

Potência: 24 hp  
Largura de corte: 122 cm  
Motor Kawasaki FR Series  
Produtividade média 6.000 m<sup>2</sup>/h  
Produtividade máxima 10.117 m<sup>2</sup>/h  
Área de corte recomendada até 60 mil m<sup>2</sup>  
Peso 269,9 kg

USUÁRIOS OCASIONAIS

USUÁRIOS RURAIS

## Giro Zero

Desenvolvidos para a manutenção de grandes áreas verdes, como fazendas, campos de golfe, parques, praças, hotéis e margens de rodovias, os cortadores de grama profissionais Giro Zero são destinados ao uso intensivo e proporcionam uma redução no custo operacional de cerca de 30% devido à sua alta produtividade

### MZ 52



Produtividade média  
**11 mil**  
m<sup>2</sup>/h

Desenvolvido com tecnologia de ponta, garantindo maior velocidade, robustez e precisão. Recomendado para uso intensivo em áreas de médio porte até 100 mil metros quadrados.

### Dados Técnicos

Potência 25 hp  
Largura de corte 132 cm  
Motor Kohler KT740  
Produtividade média 11.000 m<sup>2</sup>/h  
Produtividade máxima 14.164 m<sup>2</sup>/h  
Área de corte recomendada até 100 mil m<sup>2</sup>  
Peso 335 kg

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

### PZ 60



Produtividade média  
**15 mil**  
m<sup>2</sup>/h

Velocidade, robustez e precisão no corte. Altamente recomendado para serviços intensivos nos quais a alta produtividade é fato relevante. Pode ser utilizado por empreiteiras em áreas de até 200 mil metros quadrados.

### Dados Técnicos

Potência 25,5 hp  
Largura de corte 153 cm  
Motor Kawasaki FX Series  
Produtividade média 15.000 m<sup>2</sup>/h  
Produtividade máxima 23.472 m<sup>2</sup>/h  
Área de corte recomendada até 200 mil m<sup>2</sup>  
Peso 598 kg

USUÁRIOS RURAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

## Sobre o Grupo Husqvarna

De origem sueca e com 325 anos de história, o Grupo Husqvarna é o maior fabricante global de equipamentos para manejo de áreas verdes, incluindo motosserras, roçadeiras, cortadores de grama e tratores. O grupo também é líder no mercado europeu de produtos para irrigação doméstica e um dos líderes mundiais em equipamentos de corte e ferramentas diamantadas para indústria de pedras e construção. Os produtos da Husqvarna atendem desde consumidores ocasionais até profissionais e são vendidos em revendas autorizadas e distribuidores em mais de cem países.



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

**0800 77 323 77**

[sac.husqvarna@husqvarnagroup.com](mailto:sac.husqvarna@husqvarnagroup.com)

Todas as fotos são meramente ilustrativas.