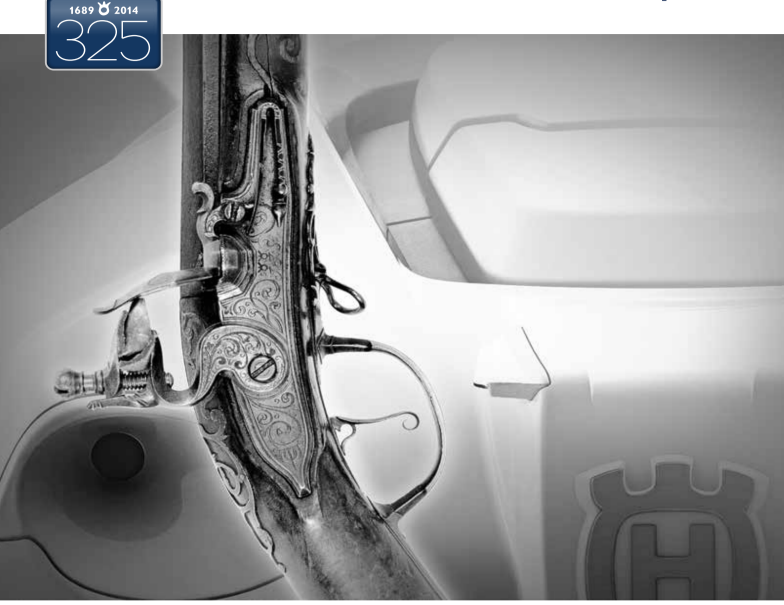






Guia Rápido de Produtos





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.

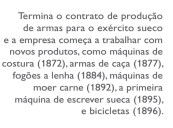
Hoje, o Grupo Husqvarna atua em mais de cem países e é líder mundial no mercado de equipamentos para manejo de áreas verdes, com soluções que atendem a todos os tipos de consumidores, sempre com qualidade, durabilidade, tecnologia e segurança.

MELHORES MOMENTOS DA HUSQVARNA



1689

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



1872



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.



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.



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.

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

Motosserras





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

Dados Técnicos

Cilindrada 38,2 cm³ Potência 1,4 kW/1,9 hp Peso sem equipamento de corte 4,7 kg Máxima rotação do motor 12.500 rpm

Tecnologias

- Tecnologia X-TORQ[®]
 Sistema Tool-less



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

Dados Técnicos

Cilindrada 45.7 cm Potência 2,1 kW/2,8 hp Peso sem equipamento de corte 5,1 kg Máxima rotação do motor 13.000 rpm



Tecnologias

- Tecnologia X-TORQ®
 Sistema Tool-less



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

Dados Técnicos

Cilindrada 53,2 cm³ Potência 2,5 kW/3,4 hp Peso sem equipamento de corte 5,2 kg Máxima rotação do motor 12.500 rpm





Compacta e fácil de usar, ideal para poda em áreas de

Dados Técnicos

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



Tecnologia

• Tecnologia X-TORQ®



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

Dados Técnicos

Cilindrada 40,9 cm

Peso sem equipamento de corte 4,4 kg Máxima rotação do motor 13.000 rpm

Tecnologias

- Tecnologia X-TORQ®
 Sistema Tool-less



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

Dados Técnicos

Cilindrada 45,7 cm³ Potência 2,1 kW/2,8 hp Peso sem equipamento de corte 5,2 kg Máxima rotação do motor 13.000 rpm

USUÁRIOS USUÁRIOS FLORESTAIS

- **Tecnologias** Tecnologia X-TORQ®
 Sistema Tool-less



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

Dados Técnicos

Cilindrada 55,5 cm³ Potência 2,6 kW/3,5 hp Peso sem equipamento de corte 5,9 kg Máxima rotação do motor 13.300 rpm

Tecnologias

- Tecnologia X-TORQ®
 Sistema Tool-less



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

Dados Técnicos

Cilindrada 61,5 cm3 Potência 2,9 kW/3,9 hp

Peso sem equipamento de corte 6,1 kg Máxima rotação do motor 12.000 rpm USUÁRIOS RURAIS



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

Dados Técnicos

Potência 4,5 kW/6,03 hp Peso sem equipamento de corte 7,6 kg Máxima rotação do motor 12.500 rpm

Tecnologia

• XP® (Extra Performance)

272XP®



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

Dados Técnicos

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

Tecnologia

• XP® (Extra Performance)



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

Dados Técnicos

Cilindrada 94 cm³ Potência 5,2 kW/7,1 hp Peso sem equipamento de corte 7,9 kg Máxima rotação do motor 12.500 rpm

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.





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

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

Dados Técnicos

Cilindrada 65,1 cm Potência 3,4 kW/4,6 hp

Peso sem equipamento de corte 6 kg Máxima rotação do motor 12.500 rpm 372XP® Husqvarna

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

Dados Técnicos

USUÁRIOS FLORESTAIS Cilindrada 70,7 cm³ Potência 3,9 kW/5,3 hp Peso sem equipamento de corte 6,1 kg Máxima rotação do motor 13.500 rpm

Tecnologia

• XP® (Extra Performance)



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

Dados Técnicos

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS

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

Tecnologia

• XP® (Extra Performance)

Roçadeiras



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

Dados Técnicos

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



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

Dados Técnicos

USUÁRIOS OCASIONAIS Cilindrada 25,4 cm²

Potência 0,8 kW/1,07 hp Peso sem equipamento de corte 5,1 kg Máxima rotação do motor 11.500 rpm

236R

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

Dados Técnicos

Cilindrada 33,6 cm³ Potência 1,2 kW/1,61 hp Peso sem equipamento de corte 7,2 kg Máxima rotação do motor 11.500 rpm



USUÁRIOS

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 cm³ Potência 1,4 kW/1,88 hp Peso sem equipamento de corte 6,5 kg Máxima rotação do motor 11.000 rpm



Dados Técnicos

143R-II

Máxima rotação do motor 12.000 rpm

Cilindrada 41,5 cm3 Potência 1,5 kW/2,01 hp Peso sem equipamento de corte 7,6 kg



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

Dados Técnicos

Cilindrada 45,7 cm³
Potência 2,1 kW/2,8 hp
Peso sem equipamento de corte 8,5 kg Máxima rotação do motor 12.500 rpm



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

Potência 2,3 kW/3,1 hp

Peso sem equipamento de corte 12,1 kg Máxima rotação do motor 13.000 rpm



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.

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS COMERCIAIS



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

Grama de altura média entre 10 cm e 15 cm

Dados Técnicos

Cilindrada 29.5 cm Potência 1 kW/1,34 hp Peso sem equipamento de corte 7,1 kg Máxima rotação do motor 11.500 rpm



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

Dados Técnicos

Cilindrada 40.1 cm Potência 1,5 kW/2,01 hp Peso sem equipamento de corte 7,4 kg Máxima rotação do motor 12.000 rpm

Grama de altura média entre 20 cm e 25 cm



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 Potência 2,3 kW/3,1 hp Peso sem equipamento de corte 8,6 kg Máxima rotação do motor 12.500 rpm

Grama de altura média acima de 30 cm

Roçadeira para colheita de café



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.



Dados Técnicos

Cilindrada 25,4 cm³ Potência 0,8 kW/1,07 hp USUÁRIOS OCASIONAIS

USUÁRIOS RURAIS

Peso sem equipamento de corte 5,1 kg Máxima rotação do motor 11.500 rpm

Roçadeira multifuncional



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

Dados Técnicos

Cilindrada 24,5 cm³ Potência 0,9 kW/1,2 hp

USUÁRIOS RURAIS

Peso sem equipamento de corte 5,1 kg Máxima rotação do motor 11.700 rpm

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 cm³ Potência 0,9 kW/1,21 hp

USUÁRIOS COMERCIAIS

Peso sem equipamento de corte 6,4 kg Máxima rotação do motor 11.700 rpm

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 cm³

Potência 0,85 kW/1,14 hp Peso sem equipamento de corte 5,8 kg Máxima rotação do motor 10.500 rpm

327HE4x



Equipamento muito flexível, confortável e fácil de usar. Ideal para poda em vegetação elevada e rasteira. Possui motor E-TECH $^{\otimes}$ II.

Dados Técnicos

Cilindrada 24,5 cm³ Potência 0,9 kW/1,21 hp

Peso sem equipamento de corte 6,6 kg Máxima rotação do motor 11.700 rpm



Outros portatéis e sobre rodas

Sopradores



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.

USUÁRIOS OCASIONAIS

Dados Técnicos

Cilindrada 28 cm³ 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

Máxima rotação do motor 10.000 rpm



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 cm³ 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 COMERCIAIS

570BTS



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

Cilindrada 65,6 cm³ Potência 2,9 kW/4 hp Velocidade do ar (c/bocal arredondado) 105,6 m/s

Peso 11,2 kg

Dados Técnicos

USUÁRIOS FLORESTAIS

USUÁRIOS

Máxima rotação do motor 7.250 rpm

Pulverizador costal

325S25



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

Dados Técnicos

Cilindrada 25,4 cm³ Potência 0,8 kW/1,07 hp Peso 9,8 kg

USUÁRIOS USUÁRIOS COMERCIAIS

Atomizador



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 cm³ Potência 2,8 kW/3,75 hp Peso 12 kg

USUÁRIOS RURAIS USUÁRIOS COMERCIAIS

USUÁRIOS

Cortador a disco

K760



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

Dados Técnicos

Cilindrada 73,5cm³ Potência 3,7 kW/5 hp Peso sem equipamento de corte 9,6 kg Máxima rotação do motor 9.300 rpm

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 COMERCIAIS

Cortadores de grama



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 cm³ Peso 33,38 kg

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 cm³ Peso: 40,1 kg

USUÁRIOS COMERCIAIS

Tecnologia

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 m²/h Área de corte recomendada até 20 mil m² Peso 185 kg

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 m²/h Área de corte recomendada até 30 mil m² Peso 193 kg

Método de Corte

· Descarte lateral ou coleta

YTH2042Twin



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

Dados Técnicos

USUÁRIOS RURAIS Potência 20 hp Largura de corte 107 cm Motor Kohler Courage V-Twin bicilíndrico Produtividade média 5.000 m²/h Área de corte recomendada até 40 mil m² Peso 205 kg

Método de Corte

Descarte lateral ou coleta

LGT2654





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 m²/h Área de corte recomendada até 60 mil m² Peso 249 kg

Método de Corte

TrioClip[®]

Giro Zero RZ 4824F



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 m²/h Produtividade máxima 10.117 m²/h Área de corte recomendada até 60 mil m² Peso 269,9 kg

USUÁRIOS

USUÁRIOS

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



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.

USUÁRIOS

USUÁRIOS COMERCIAIS

Dados Técnicos Potência 25 hp

Largura de corte 132 cm Motor Kohler KT740 Produtividade média 11.000 m²/h Produtividade máxima 14.164 m²/h Área de corte recomendada até 100 mil m² Peso 335 kg



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 m²/h Produtividade máxima 23.472 m²/h Área de corte recomendada até 200 mil m² Peso 598 kg

USUÁRIOS RURAIS USUÁRIOS COMERCIAI

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

0800 77 323 77

sac.husqvarna@husqvarnagroup.com

Todas as fotos são meramente ilustrativas.