



CATÁLOGO DE PRODUTOS

LINHA FLORESTA E JARDIM



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.



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.

Equipamentos de alto desempenho para atender a todo tipo de trabalho.

Tornar mais fácil o trabalho de pessoas em florestas, jardins e áreas verdes. Essa é a missão da Husqvarna, com produtos robustos que contam com tecnologias exclusivas para oferecer mais segurança e ergonomia, reduzindo a emissão de poluentes e proporcionando maior produtividade e conforto, até mesmo nas longas jornadas de trabalho.



Tradição de 325 anos em soluções inovadoras.



Smart Start®



Air Injection™



LowVib®



X-TORQ®

Principais tecnologias

Motor X-TORQ®

Proporciona reduções de até 20% no consumo de combustível e de até 60% na emissão de poluentes, de acordo com as mais exigentes regulamentações ambientais.

Motor E-TECH® II

Tecnologia que permite redução das emissões de poluentes, sem comprometer o desempenho do motor.

XP® (Extra Performance)

Sistema de alta performance para motores com pistão e cilindro especiais, que propiciam uma resposta de aceleração mais rápida.

Bomba de Combustível

Bomba de combustível projetada para facilitar o arranque do equipamento.

Tool-Less

Sistema que facilita a montagem do sabre e a fixação da corrente sem o uso de ferramentas.

LowVib®

Sistema de amortecedores que diminui a vibração do equipamento transmitida ao usuário, minimizando o esforço dos braços e das mãos durante a operação.

Air Injection™

Sistema centrífugo de limpeza de ar que reduz desgastes e aumenta os intervalos entre as manutenções do filtro de ar, possibilitando um trabalho mais suave e eficiente.

Smart Start®

Motor e sistema de partida desenvolvidos para proporcionar o arranque mais rápido com o mínimo de esforço, reduzindo a resistência na corda em até 40%.

Eco Pump

Sistema que interrompe automaticamente a lubrificação do sabre quando a motosserra está em marcha lenta.

Suporte pré e pós-vendas para o seu trabalho não parar

É essencial ter equipamentos que funcionem sem problemas no trabalho diário de paisagismo e manutenção de áreas verdes. É isso que a Husqvarna proporciona com uma manutenção planejada para sua máquina, garantindo um funcionamento eficiente por longos períodos. Isso reduz a possibilidade de seu equipamento apresentar uma quebra repentina.

Mas, caso ocorra um problema de urgência, podemos lhe oferecer todo o suporte necessário através de nossos revendedores autorizados com serviços de pós-vendas e assistência técnica. Assim você pode se concentrar em seu negócio, dia após dia, ano após ano.

MOTOSSERRAS

Potência e agilidade em suas mãos.

Linha completa de motosserras desenvolvida com tecnologias exclusivas que proporcionam mais segurança, ergonomia e produtividade. Potentes e fáceis de operar, atendem a todas as necessidades, seja para uso ocasional em sítio, poda ou para uso profissional no manejo florestal.

Aplicações

- Poda em jardinagem.
- Poda em altura.
- Serviços em sítios, fazendas e chácaras, incluindo derrubadas ocasionais.
- Uso comercial por órgãos públicos.
- Serviços intensivos em reflorestamentos e processamento de madeira.
- Corte e colheita de eucalipto, pinus, teca e acácia.
- Desgalhamento de árvores.



Dados Técnicos	T435	236e	435e	445e	445e TrioBrake™	55
Cilindrada	35,2 cm ³	38,2 cm ³	40,9 cm ³	45,7 cm ³	45,7 cm ³	53,2 cm ³
Potência	1,5 kW/2,01 hp	1,4 kW/1,9 hp	1,6 kW/2,2 hp	2,1 kW/2,8 hp	2,1 kW/2,8 hp	2,5 kW/3,4 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,26 l	0,3 l	0,37 l	0,45 l	0,45 l	0,6 l
Capacidade do tanque de óleo	0,17 l	0,2 l	0,25 l	0,26 l	0,26 l	0,3 l
Passo da corrente	3/8"	3/8"	,325"	,325"	,325"	3/8"
Comprimento do sabre	12"	16"	16"	16"	16"	18"
Tipo do sabre	Ponta rolante	Ponta rolante	Ponta rolante	Ponta rolante	Ponta rolante	Ponta rolante
Peso sem equipamento de corte	3,4 kg	4,7 kg	4,4 kg	5,1 kg	5,2 kg	5,2 kg
Máxima rotação do motor	12.500 rpm	12.500 rpm	13.000 rpm	13.000 rpm	13.000 rpm	12.500 rpm
Tecnologias						
X-TORQ®	●	●	●	●	●	
XP® (Extra Performance)						
Air Injection™	●	●	●	●	●	●
LowVib®	●	●	●	●	●	
Smart Start®			●	●	●	●
Tool-Less		●	●	●	●	
Eco Pump	●		●	●	●	●
Bomba de combustível	●	●	●	●	●	
Características						
Controlador de rotações máximas	●	●	●	●	●	
Tampa com presilha			●	●	●	
Filtro fácil de remover	●		●	●	●	
Tensionador de corrente lateral	●	●	●	●	●	
Marca para derrubada			●	●	●	●
Afogador e botão de parada combinados		●	●	●	●	
Nível de combustível visível			●	●	●	
Compensador	●					
Engate para cintos e cordas	●					
Uso	Ocasional Semi-intensivo Intensivo	Ocasional	Ocasional Semi-intensivo	Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo

Tecnologia X-TORQ®

Proporciona reduções de até 20% no consumo de combustível e de até 60% na emissão de poluentes, de acordo com as mais exigentes regulamentações ambientais.



TrioBrake™

O sistema TrioBrake™ possibilita que o freio da corrente seja acionado tanto automaticamente pelo mecanismo de inércia quanto manualmente com a mão esquerda ou direita. A alavanca extra na traseira funciona como a terceira forma de acionar o freio da motosserra. Corrige a postura de trabalho, proporcionando mais ergonomia e segurança para usuários iniciantes.



455e Rancher	61	362	272XP®	372XP®	288XP®	390XP®	395XP®
55,5 cm³	61,5 cm³	65,1 cm³	72,2 cm³	70,7 cm³	87 cm³	88 cm³	94 cm³
2,6 kW/3,5 hp	2,9 kW/3,9 hp	3,4 kW/4,6 hp	3,6 kW/4,9 hp	3,9 kW/5,3 hp	4,5 kW/6,03 hp	4,8 kW/6,5 hp	5,2 kW/7,1 hp
0,44 l	0,75 l	0,77 l	0,75 l	0,77 l	0,9 l	0,9 l	0,9 l
0,32 l	0,4 l	0,4 l	0,4 l	0,4 l	0,5 l	0,5 l	0,5 l
3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	,404"
18"	13"/ 15"/ 18"	13"/ 15"/ 18"	13"/ 15"/ 18"/ 20"	13"/ 15"/ 18"/ 20"	18"/ 24"/ 28"	24"/ 28"	28"
Ponta rolante	Ponta dura	Ponta dura	Ponta dura	Ponta dura	Ponta dura	Ponta dura	Ponta dura
5,9 kg	6,1 kg	6 kg	6,3 kg	6,1 kg	7,6 kg	7,1 kg	7,9 kg
13.300 rpm	12.000 rpm	12.500 rpm	13.500 rpm	13.500 rpm	12.500 rpm	13.000 rpm	12.500 rpm

•							
			•	•	•	•	•
•		•		•		•	•
•		•		•		•	•
•		•	•	•	•	•	•
•		•		•		•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•		•		•		•	•

•		•				•	•
		•		•		•	•
		•		•		•	•
•		•		•		•	•
•	•	•	•	•	•	•	•
•		•		•		•	•
•		•		•		•	•

Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo	Intensivo
-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------	-----------	-----------	-----------	-----------

ROÇADEIRAS

Para serviços em sítios, fazendas ou jardinagem profissional, as roçadeiras Husqvarna são robustas, duráveis e oferecem alto desempenho. Leves e fáceis de operar, contam com tecnologias exclusivas que proporcionam economia, produtividade e mais conforto.



Aplicações

- Acabamento e corte de grama em áreas verdes.
- Roçada em canteiros de avenidas e margens de rodovias.
- Serviços em áreas inclinadas (taludes).
- Limpeza urbana, serviços de roçada intensivos e uso profissional.
- Desbrota de eucalipto.
- Roçadas florestais.



Dados Técnicos	128R	226R	533RS	236R
Cilindrada	28 cm ³	25,4 cm ³	29,5 cm ³	33,6 cm ³
Potência	0,8 kW/1,1 hp	0,8 kW/1,07 hp	1 kW/1,34 hp	1,2 kW/1,61 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,4 l	0,75 l	0,7 l	0,74 l
Tipo de filtro de ar	Espuma	Espuma	Espuma	Espuma
Cinturão ergonômico	Standard	Standard	Standard	Standard
Peso sem equipamento de corte	5 kg	5,1 kg	7,1 kg	7,2 kg
Conjunto de corte	Fio de náilon e lâmina de 4 pontas	Fio de náilon e lâmina de 3 pontas	Fio de náilon e lâmina de 3 pontas	Fio de náilon e lâmina de 2 pontas
Máxima rotação do motor	10.000 rpm	11.500 rpm	11.500 rpm	11.500 rpm
Tecnologias				
X-TORQ®			●	
Motor E-TECH® II	●			
LowVib®				
Smart Start®	●	●		
Bomba de combustível	●	●	●	●
Características				
Botão de parada com retorno automático	●			
Tampa de partida independente		●	●	●
Base do guidão elevada				
Empunhadura em formato do "J"				
Ajuste individual da empunhadura		●	●	●
Protetor do acessório de corte combinado			●	●
Cabeçote de fio de náilon semiautomático	●	●	●	●
Caixa de transmissão de fácil descarte de graxa usada				●
Sistema de proteção do motor contra parada brusca				
Uso	Ocasional	Ocasional Semi-intensivo	Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo

Roçadeira Multifuncional

327LDx



Dados Técnicos	327LDx
Cilindrada	24,5 cm ³
Potência	0,9 kW/1,2 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,5 l
Peso sem equipamento de corte	5,1 kg
Máxima rotação do motor	11.700 rpm
Conjunto de corte	Fio de náilon
Tecnologias	<ul style="list-style-type: none"> • Motor E-TECH® II • Smart Start® • Bomba de combustível
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Empunhadura ergonômica • Botão de parada com retorno automático
Uso	Ocasional, semi-intensivo e intensivo

Roçadeira multifuncional leve e de alto desempenho. Possui escapamento com sistema de catalisador e empunhadura confortável e ergonômica. Acompanha de série cabeçote com fio de náilon e pode acoplar diversos acessórios, ampliando suas possibilidades de trabalho. Seu tubo é divisível para facilitar o transporte e a armazenagem.

Aplicações

- Acabamentos em jardins.
- Poda de árvores e galhos.
- Poda de cercas vivas.

Acessórios



Podador de cerca viva

Comprimento da lâmina: 55 cm



Podador de galhos

Comprimento: 153 cm



241R	143R-II	345FR	543RS	553RS	553RBX (Costal)
40,3 cm ³	41,5 cm ³	45,7 cm ³	40,1 cm ³	50,6 cm ³	50,6 cm ³
1,4 kW/1,88 hp	1,5 kW/2,01 hp	2,1 kW/2,8 hp	1,5 kW/2,01 hp	2,3 kW/3,1 hp	2,3 kW/3,1 hp
1 l	0,95 l	0,9 l	0,75 l	0,8 l	0,8 l
Espuma	Espuma	Papel (automotivo)	Papel (automotivo) + feltro	Papel (automotivo) + feltro	Papel (automotivo) + feltro
Standard	Standard	Balance X	Standard	Standard	Integrado, acolchoado e com apoio lombar
6,5 kg	7,6 kg	8,5 kg	7,4 kg	8,6 kg	12,1 kg
Fio de náilon e lâmina de 2 pontas	Fio de náilon e lâmina de 2 pontas	Fio de náilon, lâmina de 3 pontas e serra circular	Fio de náilon e lâmina de 4 pontas	Fio de náilon e lâmina de 3 pontas	Fio de náilon e lâmina de 4 pontas
11.000 rpm	12.000 rpm	12.500 rpm	12.000 rpm	12.500 rpm	13.000 rpm

		•	•	•	•
		•			•
		•			•
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
•		•			•
	•		•	•	
•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•
				•	
Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo	Intensivo	Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo

ROÇADEIRA PARA COLHEITA DE CAFÉ

Versátil e de excelente durabilidade, a roçadeira 226RJ foi projetada especialmente para o trabalho de derriça nas lavouras de café e limpeza de pastagens formadas entre as culturas. Ao ser acoplado a uma “mãozinha”, o produto funciona como uma derriçadeira, resultando em maior produtividade na colheita dos grãos, além de mais conforto e bem-estar aos trabalhadores do campo. A máquina também pode ser usada para corte e acabamentos em gramados residenciais, sítios ou fazendas.

Aplicações

- Derriça nas lavouras de café.
- Limpeza de pastagens formadas entre as culturas de café.
- Corte e acabamentos em gramados residenciais, sítios ou fazendas.



Dados Técnicos	226RJ
Cilindrada	25,4 cm ³
Potência	0,8 kW/1,07 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,75 l
Tipo de filtro de ar	Espuma
Cinturão Ergonômico	Standard
Peso sem equipamento de corte	5,1 kg
Conjunto de corte	Fio de náilon e lâmina de 3 pontas
Máxima rotação do motor	11.500 rpm
Tecnologias	
Smart Start®	●
Bomba de combustível	●
Características	
Tampa de partida independente	●
Empunhadura em formato de “J”	●
Cabeçote de fio de náilon semiautomático	●
Uso	Ocasional Semi-intensivo Intensivo



PODADOR DE GALHOS

327P5x



O podador de galhos 327P5x possui tubo divisível para facilitar seu transporte e armazenamento. Montado, oferece um alcance que pode chegar a 5 metros, possibilitando a poda de árvores altas em lugares de difícil acesso. Possui baixo peso e cinturão ergonômico, sendo projetado para que a posição de trabalho seja confortável de forma a não prejudicar o operador e melhorar a produtividade. O botão de parada com retorno automático evita problemas na partida do equipamento.

Dados Técnicos	327P5x
Cilindrada	24,5 cm ³
Potência	0,9 kW/1,21 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,5 l
Comprimento do sabre	12"
Passo da corrente	3/8"
Alcance	até 5 m
Peso sem equipamento de corte	6,4 kg
Máxima rotação do motor	11.700 rpm
Tecnologias	<ul style="list-style-type: none">• Motor E-TECH® II• Bomba de combustível• Smart Start®
Uso	Ocasional Semi-intensivo Intensivo

Aplicações

- Poda de árvores com galhos de até 15 cm de diâmetro.
- Excelente para áreas militares, empreiteiros, fazendas, jardinagem em geral, entre outros.



PODADORES DE CERCA VIVA

Equipados com lâminas resistentes e afiadas que proporcionam melhor precisão de corte. Foram elaborados para serem ergonômicos, resistentes e fáceis de manusear.

Aplicações

- Poda de cercas vivas em clubes, parques e congêneres.
- Poda de alta qualidade em todos os tipos de cerca viva, especialmente em muros.
- Ideal para poda de “pingo de ouro”.
- O modelo 327HE4x permite poda em vegetação elevada, alcançando até 3 metros do chão.



Dados Técnicos	226HD60S	327HE4x
Cilindrada	23,6 cm ³	24,5 cm ³
Potência	0,85 kW/1,14 hp	0,9 kW/1,21 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,5 l	0,5 l
Comprimento da lâmina	60 cm	55 cm
Peso	5,8 kg	6,6 kg
Máxima rotação do motor	10.500 rpm	11.700 rpm
Tecnologias		
X-TORQ®	●	
Motor E-TECH® II		●
Smart Start®		●
Bomba de combustível	●	●
Características		
Lâminas autoafiáveis	●	●
Componentes reforçados	●	
Empunhadura ajustável	●	
Tampa de partida independente	●	
Unidade de corte ajustável		●
Botão de parada com retorno automático		●
Uso	Ocasional Semi-intensivo	Ocasional Semi-intensivo Intensivo

SOPRADORES

Sopradores potentes e silenciosos, são ideais para manutenção urbana, áreas verdes, jardinagem, sítios e fazendas.

Aplicações

- Limpeza de pátios, jardins e margens de rodovia.
- Limpeza de valas, vias públicas e manutenção urbana.
- Limpeza e manutenção de áreas verdes.
- Limpeza de estádios de futebol.
- Limpeza de grandes tratores e colheitadeiras.
- Limpeza entre linhas de culturas e de reflorestamentos.
- Limpeza em aviários.



Dados Técnicos	125BVx	356BTx	570BTS
Cilindrada	28 cm ³	51,7 cm ³	65,6 cm ³
Potência	0,8 kW/1,1 hp	2,4 kW/3,2 hp	2,9 kW/4 hp
Velocidade do ar (com bocal achatado)	76 m/s	-	-
Velocidade do ar (com bocal arredondado)	58,12 m/s	79,13 m/s	105,6 m/s
Vazão do ar no tubo	12,03 m ³ / min	13,4 m ³ / min	21,8 m ³ /min
Capacidade do tanque de combustível	0,5 l	1,5 l	2,2 l
Peso	4,35 kg	10,4 kg	11,2 kg
Máxima rotação do motor	10.000 rpm	6.700 rpm	7.250 rpm
Tecnologias			
X-TORQ [®]			●
LowVib [®]		●	●
Air Injection [™]		●	
Smart Start [®]	●		
Bomba de combustível	●	●	●
Características			
Função de triturador	●		
Controle de cruzeiro	●	●	●
Kit de aspiração com recolhedor	●		
Botão de parada com retorno automático	●		
Baixos níveis de ruído		●	
Alta potência de sopro	●	●	●
Suporte costal ergonômico		●	●
Filtro de ar de duplo estágio			●
Uso	Ocasional Semi-intensivo	Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo

PULVERIZADOR

325S25



O pulverizador costal motorizado 325S25 é equipado com tanque em polietileno de 25 litros, bomba de alta pressão e o resistente motor 2 tempos. Possui haste com 3 bicos injetores em forma de leque com roscas universais, anel de vedação que evita vazamentos nas uniões e visor de óleo da engrenagem de acionamento da bomba. Sua mangueira resistente, fabricada com uma cinta telada em metal, permite utilizar altas pressões com segurança.

Dados Técnicos	325S25
Cilindrada	25,4 cm ³
Potência	0,8 kW/1,07 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,6 l
Capacidade do tanque de mistura	25 l
Peso	9,8 kg
Pressão	0,5 - 3,5 MPa
Fluxo	4,8 l/min
Características	<ul style="list-style-type: none">• Bomba de alta pressão com fluxo duplo e uma via• Sistema de homogeneização de produto contínuo• Mangueira resistente• Linha de pulverização• Lubrificação dupla do conjunto de bomba• Eficiente filtro de ar• Válvula by-pass
Uso	Semi-intensivo Intensivo

Aplicações

- Pulverização em áreas agrícolas, prevenção, controle e combate de enfermidades em culturas, como citros, frutíferas, hortaliças, legumes, cafeicultura, estufa de mudas e pastagens.
- Higienização de aviários.

ATOMIZADOR

362D28



Dados Técnicos	362D28
Cilindrada	62 cm ³
Potência	2,8 kW/3,75 hp
Capacidade do tanque de combustível	1,8 l
Capacidade do tanque de mistura (líquido)	18 l
Capacidade do tanque de mistura (sólido)	28 l
Descarga: granulado	14 kg/min
Descarga: pó	7 kg/min
Descarga: líquido	4 l/min
Alcance horizontal	até 12 m
Alcance vertical	até 12 m
Peso	12 kg
Tecnologias	<ul style="list-style-type: none">• Smart Start[®]• Bomba de combustível• Suporte costal confortável
Uso	Ocasional Semi-intensivo Intensivo

Equipamento de alto desempenho ideal para uso em grandes superfícies. Permite longo alcance tanto horizontal quanto vertical e proporciona melhor fixação da gota na planta, sem escorrer. Seu sistema de descompressão facilita o arranque do motor. O reservatório de mistura possui engate rápido que permite a troca para o Kit Nebulizador MA18, que já acompanha o produto. Esse kit possui tanque de mistura com capacidade de 18 litros e permite transformar o Atomizador 362D28 em um Nebulizador, cujo bocal pode ser ajustado para diferentes aplicações. O reservatório de líquido é pressurizado e permite o trabalho com o tubo em qualquer posição. Tanto o reservatório de líquido como o de sólido possuem um sistema que realiza a homogeneização constante de diferentes insumos ao mesmo tempo, como semente e adubo aplicados juntos.

Aplicações

- Uso com partículas sólidas, como insumos agrícolas (adubo granulado, calcário, ureia), sementes de pastagem e ração de grandes dimensões para peixes.
- Utilização na agropecuária, no cultivo de hortaliças, citros, frutíferas em geral e na desinfecção de estabelecimentos.
- Pode ser usado para dispersar insumos líquidos em agricultura e atividades diversas como combate à dengue.

CORTADOR A DISCO

K760



Dados Técnicos	K760
Cilindrada	73,5 cm ³
Potência	3,7 kW/5 hp
Motor	Refrigerado a ar, motor 2 tempos
Tipo de disco	14" asfalto e pedra
Diâmetro do disco	350 mm
Furo do disco	25,4 mm
Máxima profundidade de corte	125 mm
Peso sem equipamento de corte	9,6 kg
Máxima rotação do motor	9.300 rpm
Tecnologias	<ul style="list-style-type: none">• X-TORQ[®]• Active Air Filtration[™]• SmartCarb[™]• DuraStarter[™]
Uso	Intensivo

O potente cortador K760 destaca-se pela sua durabilidade, potência e pelo eficiente sistema de amortecimento de vibrações.

Tecnologias

- **Motor X-TORQ[®]** - Proporciona reduções de até 20% no consumo de combustível e de até 60% na emissão de poluentes, de acordo com as mais exigentes regulamentações ambientais.
- **Active Air Filtration[™]** - Sistema centrífugo de filtração de ar que possibilita ampla autonomia sem a troca do filtro.
- **SmartCarb[™]** - Filtro automático com compensador que mantém alta potência e reduz o consumo de combustível.
- **DuraStarter[™]** - Unidade do conjunto de partida, a mola e o rolamento são selados. Inclui corda de arranque com maior durabilidade.

Aplicações

- Corte de concreto e pedra em edificações, reformas e construções.
- Operações na construção civil, como corte de alvenaria para colocação de janelas e portas.
- Corte de alguns tipos de tubos, asfalto ou metais.



MOTOCULTIVADOR

TR430



Dados Técnicos	TR 430
Fabricante do motor	Subaru
Tipo do motor	OHC
Nome do motor	EX17
Potência do motor	3,2 kW @ 3.600 rpm
Capacidade do tanque de combustível	3,4 l
Transmissão	1 marcha à frente/1 sistema reverso
Largura de corte	43 cm
Profundidade de corte	15 cm
Peso	90 kg
Velocidade de rotação das lâminas	190 rpm
Torque de saída no eixo das lâminas	60,63 kW / 81 hp
Uso	Semi-intensivo Intensivo

Obs: dados dos motores disponibilizados pelo fornecedor.



Ideal para hortas e sítios, o motocultivador TR430 é um potente equipamento para uso intensivo. Possui sete posições de regulagem de profundidade, conferindo versatilidade e alta qualidade ao trabalho. Pode se movimentar para frente ou para trás e suas lâminas giram no sentido anti-horário. Conta com pneus especialmente desenvolvidos para melhor aderência ao solo e regulador de altura que permite melhorar o desempenho do equipamento.

Aplicações

- Aragem de terrenos em geral para descompactação do solo.
- Capina para remover a vegetação superficial.
- Uso em aviários para revolver a cama compactada, reduzir a incidência de amônia e calos nos pés e peitos das aves, melhorando a qualidade da produção.
- Confeção de valas entre culturas para evitar encharcamento.

CORTADORES DE GRAMA

Cortadores de grama de alta capacidade de corte que contam com rolamentos duplos e reforçados para mais praticidade no manuseio e maior vida útil das rodas. Possuem guidão confortável e revestido de material aderente para mais ergonomia ao usuário. Podem ser dobrados para facilitar o transporte e o armazenamento.

Aplicação

- Corte de gramados em casas e chácaras.



BioClip®

Sistema de corte com opções de descarte lateral ou reciclagem. Na reciclagem, a grama é cortada em pequenos pedaços, que rapidamente se decompõem e retornam ao gramado como fertilizantes, ajudando a fortalecer a grama.



TrioClip®

Sistema de corte 3 em 1 com opções de descarte lateral, reciclagem ou coleta. Na reciclagem, a grama é cortada em pequenos pedaços, que rapidamente se decompõem e retornam ao gramado como fertilizantes, ajudando a fortalecer a grama.



Dados Técnicos	LB155S	R152SV
Fabricante do motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Modelo do motor	Série 650	DOV Série 750
Cilindrada	190 cm ³	161 cm ³
Largura de corte	55 cm	53 cm
Altura de corte	até 8,9 cm	até 10,8 cm
Capacidade do tanque de combustível	1,5 l	1,5 l
Volume do coletor	-	75 l
Dimensões das rodas dianteiras	8"	9"
Dimensões das rodas traseiras	12"	9"
Tração	Dianteira	Traseira
Velocidade variável	-	●
Velocidade à frente	-	até 5 km/h
Posições de corte	5	7
Peso	33,38 kg	40,1 kg
Tecnologias	• BioClip®	• TrioClip®
Uso	Ocasional	Semi-intensivo Intensivo

Obs: dados dos motores disponibilizados pelo fornecedor.

TRATORES

Os tratores cortadores de grama Husqvarna possuem motores de qualidade superior, chassis robusto em aço e plataformas de corte de primeira linha para máxima eficiência e desempenho. Extremamente seguros, ergonômicos e fáceis de operar, contam com um dispositivo embaixo do assento que interrompe automaticamente o motor e a plataforma de corte quando o operador levanta do assento. Adicionalmente, o Sistema de Operação Reversa (ROS) desengata as lâminas de corte quando o equipamento opera no sentido inverso (marcha à ré). Os tratores Husqvarna permitem o uso de acessórios, como recolhedores e trituradores de grama.



APLICAÇÃO

- Corte de gramados de médio porte em sítios e fazendas.



Dados Técnicos	LT1597	LTH1842
Fabricante do motor	Kohler Courage OHV	Kohler Courage OHV
Potência	15 hp	18 hp
Lubrificação	por pressão	por pressão
Gerador	15 A	15 A
Capacidade da bateria	35 Ah	35 Ah
Capacidade do tanque de combustível	5,7 l	5,7 l
Transmissão	Dana, 6 marchas para frente e 1 a ré	hidrostática TUFFTORQ
Velocidade à frente	até 6,7 km/h	até 7,3 km/h
Quantidade de lâminas	2	2
Largura de corte	97 cm	107 cm
Altura do corte	até 8,9 cm	até 8,9 cm
Dimensão dos pneus, dianteiros/traseiros	15x6"/18x9,5"	15x6"/20x10"
Rodas que se ajustam às imperfeições do terreno	-	-
Produtividade média	3.400 m ² /h	4.400 m ² /h
Área de corte recomendada	até 20 mil m ²	até 30 mil m ²
Peso	185 kg	193 kg
Tecnologias		
Métodos de corte	Descarte lateral ou coleta	Descarte lateral ou coleta
Air Induction™	●	●
Partida elétrica	●	●
Características		
Sistema de operação inversa (ROS)	●	●
Service Alert	●	●
Transmissão hidrostática		●
Velocidade variável		●
Piloto automático		
Uso	Semi-intensivo	Semi-intensivo

Obs: dados dos motores disponibilizados pelo fornecedor.



TrioClip®

Sistema de corte 3 em 1 com opções de descarte lateral, reciclagem ou coleta. Na reciclagem, a grama é cortada em pequenos pedaços, que rapidamente se decompõem e retornam ao gramado como fertilizantes, ajudando a fortalecer a grama.



Transmissão Hidrostática

Fácil movimentação e controle de velocidade através de pedais. Pedais separados para marcha à frente e marcha à ré.



Air Induction™

Sistema que oferece amplo fluxo de ar através de toda a plataforma de corte, permitindo um corte de melhor qualidade, além de auxílio no sistema de coleta.



Service Alert

Horímetro com sistema que avisa quando é necessário fazer a revisão do trator.



NOVO

Dados Técnicos	YTH2042Twin	LGT2654
Fabricante do motor	Kohler Courage V-Twin bicilindrico	Kohler Courage SV735-3032
Potência	20 hp	26 hp
Lubrificação	por pressão	por pressão
Gerador	15 A	15 A
Capacidade da bateria	35 Ah	28 Ah
Capacidade do tanque de combustível	15,2 l	15,1 l
Transmissão	Hidrostática TUFFTORQ	Hidrostática TUFFTORQ
Velocidade à frente	até 7,3 km/h	até 8,4 km/h
Quantidade de lâminas	2	3
Largura de corte	107 cm	137 cm
Altura do corte	até 10,2 cm	até 10,16 cm
Dimensão dos pneus, dianteiros/traseiros	15x6"/20x10"	16x6,5"/22x9,5"
Rodas que se ajustam às imperfeições do terreno	4	4
Produtividade média	5.000 m ² /h	6.000 m ² /h
Área de corte recomendada	até 40 mil m ²	até 60 mil m ²
Peso	205 kg	249 kg
Tecnologias		
Métodos de corte	Descarte lateral ou coleta	Trio Clip®
Air Induction™	●	●
Partida elétrica	●	●
Características		
Sistema de operação inversa (ROS)	●	●
Service Alert	●	●
Transmissão hidrostática	●	●
Velocidade variável	●	●
Piloto automático	●	●
Uso	Semi-intensivo Intensivo	Semi-intensivo Intensivo

GIRO ZERO

Os equipamentos da linha Giro Zero foram desenvolvidos para corte e manutenção de gramados em pequenas, médias e grandes áreas verdes, como jardins residenciais, sítios, fazendas, campos de golfe, parques, praças, hotéis e até mesmo margens de rodovias. Em comparação a outras máquinas, o Giro Zero diminui o tempo de trabalho e proporciona uma redução no custo operacional de cerca de 30% devido a sua alta produtividade e baixo custo de manutenção.

NOVO

Produtividade média
6 mil m²/h



RZ 4824F

Desenvolvido para uso residencial e corte de grama em jardins, sítios e fazendas de pequeno a médio porte, o Giro Zero RZ 4824F oferece excelente dirigibilidade, eficiência e conveniência. Com giro de 360°, proporciona um corte de grama de alta qualidade, aliado a uma maior produtividade e baixo custo de manutenção. Possui transmissões integradas duplas e isentas de manutenção, além de resistentes rodas na plataforma de corte e estrutura de aço. Sua robusta plataforma de corte de chapas soldadas permite descarte lateral, coleta ou reciclagem da grama cortada, dependendo do acessório acoplado ao equipamento. Controles convenientemente posicionados, alavancas de direção revestidas de espuma acolchoada e assento ajustável tornam o Giro Zero agradável e fácil de operar. Área de corte recomendada: até 60 mil m²



Apoio de pé removível

O apoio de pé em aço perfurado é removível para facilitar o acesso, a limpeza e a manutenção da plataforma, polias e eixos.



Plataforma de corte de alta durabilidade

A plataforma é fabricada com camada dupla de aço soldado, garantindo maior durabilidade e firmeza no suporte para os eixos.



Operação confortável

Conveniente deslocamento do banco com suspensão de molas, grandes alavancas de direção com espuma premium e aderente e alavanca com múltiplos ajustes para a preferência do operador.

Dados Técnicos	RZ 4824F	MZ 52	PZ 60
Motor	Kawasaki FR Series	Kohler KT740	Kawasaki FX Series
Cilindrada	726 cm ³	725 cm ³	852 cm ³
Potência	24 hp	25 hp	25,5 hp
Lubrificação do motor	Pressão	Pressão	Pressão
Transmissão	Sistema hidráulico com motor e bomba integrados	Sistema hidráulico com motor e bomba integrados	Sistema hidráulico com bomba e motor individuais
Fabricante da transmissão	Hydro-Gear	Hydro-Gear	Hydro-Gear/ Parker
Acionamento das lâminas	Embreagem eletromagnética	Embreagem eletromagnética	Embreagem eletromagnética
Pneus dianteiros/traseiros	11 x 6-5" / 18 x 9,5-8"	13 x 6,5-6" / 22 x 10-10"	13 x 6,5-6" / 24 x 12-12"
Tipo da plataforma de corte	Chapas soldadas	Chapas soldadas	Chapas soldadas
Lâminas	3	3	3
Largura de corte	122 cm	132 cm	153 cm
Altura do corte	até 10,16 cm	até 11,4 cm	até 12,7 cm
Rodas da plataforma de corte	2	2	5
Rolete	Sim	Sim	Não
Peso	269,9 kg	335 kg	598 kg
Volume do tanque de combustível	13,3 l	18,93 l	41,6 l
Velocidade máxima à frente	até 10,5 km/h	até 13,7 km/h	até 19,3 km/h
Produtividade média	6.000 m ² /h	11.000 m ² /h	15.000 m ² /h
Produtividade máxima	10.117 m ² /h	14.164 m ² /h	23.472 m ² /h
Área de corte recomendada	até 60 mil m ²	até 100 mil m ²	até 200 mil m ²

Obs.: dados dos motores disponibilizados pelo fornecedor.



Produtividade média
11 mil m²/h

MZ 52

Para uso profissional em médias e grandes áreas, o Giro Zero MZ 52 proporciona elevado desempenho e alta produtividade para corte e manutenção de gramados em sítios, fazendas, parques, hotéis, entre outros. É fácil de operar e apresenta uma plataforma de corte altamente robusta e resistente, feita de chapas de aço soldadas. O assento com encosto alto, o apoio de braços e as alavancas de direção ajustáveis e ergonômicas proporcionam mais conforto durante serviços intensivos. Possui as funções de descarte lateral, coleta ou reciclagem da grama cortada, dependendo do acessório acoplado ao equipamento. Área de corte recomendada: até 100 mil m²



Coletor

Coletor de 315 litros disponível como acessório que aumenta a produtividade e a versatilidade do Giro Zero. Pode ser removido facilmente em questão de minutos.



Ajuste de altura da plataforma de corte

A altura da plataforma de corte pode ser ajustada de forma precisa, rápida e fácil a partir de uma alavanca próxima ao banco, trazendo mais ergonomia ao operador.



Plataforma de corte de alta durabilidade

Desenvolvida para serviços pesados, possui 11 cm de profundidade e é soldada em folhas de aço duplas com rodas que se ajustam às imperfeições do terreno.



Produtividade média
15 mil m²/h

PZ 60

O Giro Zero PZ 60 representa o máximo em produtividade e desempenho, e é ideal para corte de grama profissional e intensivo em grandes áreas verdes, como campos de golfe, fazendas, margens de rodovias, parques etc. Com uma robusta plataforma de corte feita de chapas de aço soldadas e de alta durabilidade, esse produto oferece qualidade de corte superior em altas velocidades. De fácil operação, conta com bancos confortáveis e regulagem de altura, cinto de segurança e protetor de tombamento (Santo Antônio) para maior segurança. Também possui as funções de descarte lateral, coleta ou reciclagem da grama cortada, dependendo do acessório acoplado ao equipamento. Área de corte recomendada: até 200 mil m²



Coletor

Coletor de 455 litros disponível como acessório que aumenta a produtividade e a versatilidade do Giro Zero. Pode ser removido facilmente em questão de minutos.



Sistema de deslocamento profissional

O sistema de transmissão do Giro Zero é robusto, oferece agilidade nas manobras e permite variação de velocidade com o equipamento em movimento, proporcionando maior produtividade.



Plataforma de corte de alto desempenho

A plataforma de corte com 15 cm de profundidade aumenta a velocidade de circulação do ar em sua parte interna, conferindo um corte mais preciso e com menor acúmulo de grama.

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