





CATÁLOGO DE PRODUTOS LINHA PROFISSIONAL





# 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.



#### 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.



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.

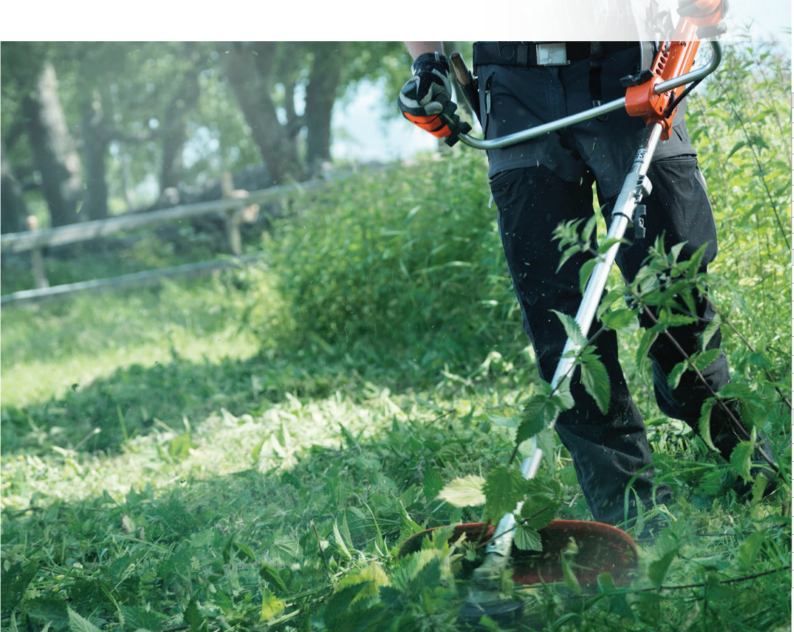


E A INOVAÇÃO NÃO PARA POR AÍ! EM BREVE A HUSQVARNA TRARÁ MAIS NOVIDADES E SOLUÇÕES PARA A MANUTENÇÃO DE ÁREAS VERDES.



# Equipamentos profissionais com produtividade máxima para qualquer trabalho em qualquer terreno.

Robustos no design e práticos no manuseio, os equipamentos da Husqvarna mantêm os mais altos níveis de performance e produtividade em qualquer serviço e terreno. Desenvolvidos por profissionais que entendem do assunto, aliam potência e resistência com precisão de corte, ergonomia, conforto e tecnologias de ponta, que oferecem a qualidade necessária para deixar qualquer trabalho bem feito.





# Tradição de 325 anos em soluções inovadoras.









Smart Start®

Air Injection™

LowVib®

X-TORQ®

### Principais tecnologias

#### **Motor X-TORO®**

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 por meio 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.

### **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.

#### **RZ 4824F**

Desenvolvido para uso residencial e corte de grama em jardins, sítios e fazendas de pequeno a médio portes, 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



Dados Técnicos	RZ 4824F	
Motor	Kawasaki FR Series	
Cilindrada	726 cm <sup>3</sup>	
Potência	24 hp	
Lubrificação do motor	Pressão	
Transmissão	Sistema hidráulico com motor e bomba integrados	
Fabricante da transmissão	Hydro-Gear	
Acionamento das lâminas	Embreagem eletromagnética	
Pneus dianteiros/traseiros	11 × 6-5" / 18 × 9,5-8"	
Tipo da plataforma de corte	Chapas soldadas	
Lâminas	3	
Largura de corte	122 cm	
Altura do corte	até 10,16 cm	
Rodas da plataforma de corte	2	
Rolete	Sim	
Peso	269,9 kg	
Volume do tanque de combustível	13,3 l	
Velocidade máxima à frente	10,5 km/h	
Produtividade média	6.000 m <sup>2</sup> /h	
Produtividade máxima	10.117 m²/h	
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.



### Transmissão isenta de manutenção

Transmissões integradas de alto desempenho e livres de manutenção.



### 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.



#### 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.



#### 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.



#### Kit de reciclagem

Acessório que permite que a grama seja cortada em pequenos pedaços, que rapidamente se decompõem e retornam ao gramado como fertilizantes, ajudando a fortalecer a grama.

#### **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





Dados Técnicos	MZ 52	
Motor	Kohler KT740	
Cilindrada	725 cm <sup>3</sup>	
Potência	25 hp	
Lubrificação do motor	Pressão	
Transmissão	Sistema hidráulico com motor e bomba integrados	
Fabricante da transmissão	Hydro-Gear	
Acionamento das lâminas	Embreagem eletromagnética	
Pneus dianteiros/traseiros	13 × 6,5-6" / 22 × 10-10"	
Tipo da plataforma de corte	Chapas soldadas	
Lâminas	3	
Largura de corte	132 cm	
Altura do corte	até 11,4 cm	
Rodas da plataforma de corte	2	
Rolete	Sim	
Peso	335 kg	
Volume do tanque de combustível	18,93 l	
Velocidade máxima à frente	13,7 km/h	
Produtividade média	11.000 m²/h	
Produtividade máxima	14.164 m²/h	
Área de corte recomendada	até 100 mil m²	
	-	



### 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.



### 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.



#### Kit de reciclagem

Acessório que permite que a grama seja cortada em pequenos pedaços, que rapidamente se decompõem e retornam ao gramado como fertilizantes, ajudando a fortalecer a grama.



#### 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.



#### 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.



#### **Transmissões**

Maior durabilidade ao Giro Zero, devido às transmissões integradas de alta qualidade.

#### 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



Dados Técnicos	PZ 60
Motor	Kawasaki FX Series
Cilindrada	852 cm <sup>3</sup>
Potência	25,5 hp
Lubrificação do motor	Pressão
Transmissão	Sistema hidráulico com bomba e motor individuais
Fabricante da transmissão	Hydro-Gear/ Parker
Acionamento das lâminas	Embreagem eletromagnética
Pneus dianteiros/traseiros	13 x 6,5-6" / 24 x 12-12"
Tipo da plataforma de corte	Chapas soldadas
Lâminas	3
Largura de corte	153 cm
Altura do corte	até 12,7 cm
Rodas da plataforma de corte	5
Rolete	Não
Peso	598 kg
Volume do tanque de combustível	41,6
Velocidade máxima à frente	19,3 km/h
Produtividade média	15.000 m²/h
Produtividade máxima	23.472 m²/h
Área de corte recomendada	até 200 mil m²



### 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.



### 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.



#### Kit de reciclagem

Acessório que permite que a grama seja cortada em pequenos pedaços, que rapidamente se decompõem e retornam ao gramado como fertilizantes, ajudando a fortalecer a grama.



### Pontos de manutenção de fácil acesso

A manutenção do óleo, filtro, sistema de direção hidráulico, sistema elétrico e bateria é de fácil acesso para permitir rápido retorno ao trabalho.



#### 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.



#### Plataforma isolada de vibração

Amortecedores de borracha isolam as mãos, o corpo e os pés do operador da plataforma, o que significa menos fadiga durante o corte de grama.

### **CORTADOR DE GRAMA**





#### **LB155S**

O potente e versátil cortador de grama LB155S possui alta capacidade de corte, tração dianteira e grandes rodas traseiras que facilitam sua utilização em todas as tarefas. Seu guidão é confortável e revestido de material aderente para proporcionar mais ergonomia ao usuário. Apresenta rolamentos duplos e reforçados que conferem mais praticidade no manuseio e maior vida útil às rodas. O equipamento pode ser dobrado para facilitar o transporte e a armazenagem. Apresenta as funções de descarte lateral ou reciclagem da grama cortada.

#### **Aplicações**

· Corte de grama em jardins de médio porte e uso profissional.

Dados Técnicos	LB155S
Fabricante do motor	Briggs & Stratton
Modelo do motor	Série 650 - 190 cm³
Largura de corte	55 cm
Altura de corte	até 8,9 cm
Capacidade do tanque de combustível	1,5
Dimensões das rodas dianteiras	8"
Dimensões das rodas traseiras	12"
Posições de corte	5
Peso	33,38 kg

Obs.: dados dos motores disponibilizados pelo fornecedor.

### **ROÇADEIRA MULTIFUNCIONAL**

#### 327LDx



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.

Dados Técnicos	327LDx
Cilindrada	24,5 cm <sup>3</sup>
Potência	0,9 kW/1,2 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,5
Peso sem equipamento de corte	5,1 kg
Máxima rotação do motor	11.700 rpm
Conjunto de corte	Fio de náilon
Tecnologias	<ul> <li>Motor E-TECH® II</li> <li>Smart Start®</li> <li>Bomba de combustível</li> </ul>
Características	<ul> <li>Empunhadura ergonômica</li> <li>Botão de parada com retorno automático</li> </ul>

#### **ACESSÓRIOS**



#### Podador de cerca viva

Comprimento da lâmina: 55 cm



#### Podador de galhos

Comprimento: 153 cm

### **ROÇADEIRAS**

Sempre em busca de alto desempenho, a Husqvarna possui uma vasta linha de roçadeiras adequadas para cada tipo de trabalho, como limpeza e manutenção urbana, utilização por órgãos públicos, roçadas florestais, inclusive em terrenos inclinados ou de difícil acesso.

- Acabamento e corte de grama em áreas verdes, como parques, praças e condomínios.
- Roçada em canteiros de avenidas e margens de rodovias.
- Serviços em áreas inclinadas (taludes).
- Limpeza urbana, serviços de roçada intensivos e uso profissional.









Dados Técnicos	533RS	236R	241R
Cilindrada	29,5 cm <sup>3</sup>	33,6 cm <sup>3</sup>	40,3 cm <sup>3</sup>
Potência	1 kW/1,34 hp	1,2 kW/1,61 hp	1,4 kW/1,88 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,7	0,74 I	11
Tipo de filtro de ar	Espuma	Espuma	Espuma
Cinturão ergonômico	Standard	Standard	Standard
Peso sem equipamento de corte	7,1 kg	7,2 kg	6,5 kg
Conjunto de corte	Fio de náilon e lâmina de 3 pontas	Fio de náilon e lâmina de 2 pontas	Fio de náilon e lâmina de 2 pontas
Máxima rotação do motor	11.500 rpm	11.500 rpm	11.000 rpm
Teconologias			
X-TORQ®	•		
LowVib®			
Smart Start®			
Bomba de combustível	•	•	•
Características			
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			

Leves, ajustáveis e fáceis de manusear, as roçadeiras Husqvarna são ideais em qualquer jornada de trabalho. Contam com filtros de ar que reduzem o custo de manutenção e o desgaste do motor. São equipamentos robustos, com embreagens reforçadas e duráveis. Apresentam cinturão de segurança ergonômico e acolchoado, minimizando o esforço dos usuários. Os modelos 533RS, 345FR, 543RS, 553RS e 553RBX possuem a tecnologia X-TORQ®, que economiza até 20% de combustível e reduz as emissões de poluentes em até 60%. Isso proporciona uma economia no custo operacional de até 35% e maior produtividade para a sua empresa.













143R-II	345FR	543RS	553RS	553RBX (Costal)
41,5 cm <sup>3</sup>	45,7 cm <sup>3</sup>	40,1 cm <sup>3</sup>	50,6 cm <sup>3</sup>	50,6 cm <sup>3</sup>
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
0,95 l	0,9 I	0,75	0,8 I	0,8 I
Espuma	Papel (automotivo)	Papel (automotivo) + feltro	Papel (automotivo) + feltro	Papel (automotivo) + feltr
Standard	Balance X	Standard	Standard	Integrado, acolchoado e com apoio lombar
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, 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
12.000 rpm	12.500 rpm	12.000 rpm	12.500 rpm	13.000 rpm
	•	•	•	•
	•			•
	•			
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
	•			
				•
•		•	•	
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
•		•	•	•
			•	

### **PODADOR DE GALHOS**

#### 327P5x



<b>Dados Técnicos</b>	327P5x
Cilindrada	24,5 cm <sup>3</sup>
Potência	0,9 kW/1,21 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,5 I
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	Motor E-TECH® II     Bomba de combustível     Smart Start®

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.

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



### **PODADORES DE CERCA VIVA**

Equipados com lâminas resistentes e afiadas que proporcionam melhor precisão de corte, seus desenhos são desenvolvidos para otimizar o tempo de vida do produto, mesmo com uso intensivo. São máquinas resistentes e potentes que garantem a produtividade do trabalho.

- 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	<b>327HE4</b> x
Cilindrada	23,6 cm <sup>3</sup>	24,5 cm <sup>3</sup>
Potência	0,85 kW/1,14 hp	0,9 kW/1,21 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,5 I	0,5 I
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		•



## ATOMIZADOR

362D28



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 apresenta tanque de mistura com capacidade de 18 litros e possibilita transformar o Atomizador 362D28 em um Nebulizador, cujo bocal pode ser ajustado para diferentes aplicações. O reservatório de líquido é pressurizado e propicia o trabalho com o tubo em qualquer posição. Tanto o reservatório de líquido como o de sólido dispõem de um sistema que realiza a homogeneização constante de diferentes insumos ao mesmo tempo, como semente e adubo aplicados juntos.

Dados Técnicos	362D28
Cilindrada	62 cm <sup>3</sup>
Potência	2,8 kW/3,75 hp
Capacidade do tanque de combustível	1,8
Capacidade do tanque de mistura (líquido)	18 I
Capacidade do tanque de mistura (sólido)	28 I
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	Smart Start®     Bomba de combustível     Suporte costal confortável

#### **Aplicações**

- Uso com partículas sólidas, como insumos e sementes em gramados e jardins, e lançamento de 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.

### **PULVERIZADOR**

325\$25



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 <sup>3</sup>
Potência	0,8 kW/1,07 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,6 I
Capacidade do tanque de mistura	25
Peso	9,8 kg
Pressão	0,5 - 3,5 MPa
Fluxo	4,8 l/min
Características	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  Ficiente filtro de ar

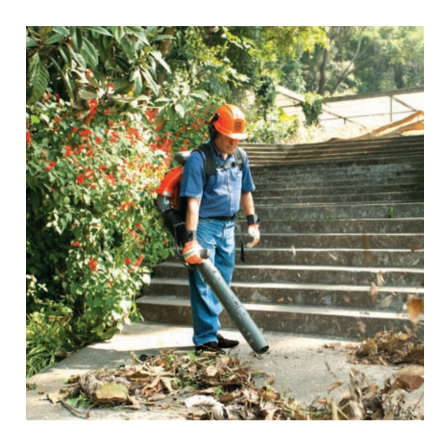
Válvula by-pass

- Pulverização em áreas agrícolas, prevenção, controle e combate de enfermidades.
- Pulverização em margens de rodovias e áreas verdes.
- · Higienização de aviários.

### **SOPRADORES**

Com tecnologias de ponta, possuem alta velocidade de sopro, vazão de ar, motores potentes e silenciosos, além de serem ergonômicos e de fácil manuseio. São ideais para manutenção urbana, áreas verdes e vias públicas, agilizando o trabalho diário em aeroportos, rodovias, escolas, indústrias, entre outros.

- 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.







Dados Técnicos	356BTx	570BTS
Cilindrada	51,7 cm <sup>3</sup>	65,6 cm <sup>3</sup>
Potência	2,4 kW/3,2 hp	2,9 kW/4 hp
Velocidade do ar (com bocal arredondado)	79,13 m/s	105,6 m/s
Vazão do ar no tubo	13,4 m³/ min	21,8 m³/min
Capacidade do tanque de combustível	1,5 l	2,2
Peso	10,4 kg	11,2 kg
Máxima rotação do motor	6.700 rpm	7.250 rpm
Tecnologias		
X-TORQ®		•
LowVib®	•	•
Air Injection <sup>™</sup>	•	
Bomba de combustível	•	•
Características		
Controle de cruzeiro	•	•
Baixos níveis de ruído	•	
Alta potência de sopro	•	•
Suporte costal ergonômico	•	•
Filtro de ar de duplo estágio		•

### **MOTOSSERRAS**

### Potência e agilidade em suas mãos.

A linha de motosserras da Husqvarna é diferenciada por atender a todos os tipos de necessidades, sem perder qualidade ou potência. Possuem alto desempenho, tecnologias inovadoras, são robustas, leves e ergonômicas, além de contarem com sistema antivibratório e sistemas de segurança para o operador, como o TrioBrake™. Otimizam a produtividade porque podem ser usadas inclusive em áreas de difícil acesso e em trabalhos mais exigentes. São excelentes no trabalho diário de sítios, serrarias, reflorestamentos e manutenção em hotéis fazenda, haras, campos de golfe, fazendas, entre outros.

- · Poda em jardinagem.
- Poda de pequenos arbustos.
- Poda em altura.
- Serviços em sítios, fazendas e chácaras, incluindo derrubadas ocasionais.
- · Uso comercial por órgãos públicos.
- Serviços intensivos de reflorestamentos e processamento de madeira.











Dados Técnicos	T435	445e TrioBrake™	61	362
Cilindrada	35,2 cm <sup>3</sup>	45,7 cm <sup>3</sup>	61,5 cm <sup>3</sup>	65,1 cm <sup>3</sup>
Potência	1,5 kW/2,01 hp	2,1 kW/2,8 hp	2,9 kW/3,9 hp	3,4 kW/4,6 hp
Capacidade do tanque de combustível	0,26	0,45	0,75	0,77 l
Capacidade do tanque de óleo	0,17 l	0,26	0,4	0,4 I
Passo da corrente	3/8"	,325"	3/8"	3/8"
Comprimento do sabre	12"	16"	13"/ 15"/ 18"	13"/ 15"/ 18"
Tipo do sabre	Ponta rolante	Ponta rolante	Ponta dura	Ponta dura
Peso sem equipamento de corte	3,4 kg	5,2 kg	6,1 kg	6 kg
Máxima rotação do motor	12.500 rpm	13.000 rpm	12.000 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	•			







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<sup>™</sup>

O sistema TrioBrake<sup>™</sup> 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.

















272XP®	372XP®	288XP®	390XP®	395XP®
72,2 cm <sup>3</sup>	70,7 cm <sup>3</sup>	87 cm <sup>3</sup>	88 cm <sup>3</sup>	94 cm³
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
0,75	0,77	0,9 I	0,9	0,9 I
0,4	0,4	0,5	0,5	0,5 I
3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	,404"
13"/ 15"/ 18"/ 20"	13"/ 15"/ 18"/ 20"	18"/ 24"/ 28"	24"/ 28"	28"
Ponta dura	Ponta dura	Ponta dura	Ponta dura	Ponta dura
6,3 kg	6,1 kg	7,6 kg	7,1 kg	7,9 kg
13.500 rpm	13.500 rpm	12.500 rpm	13.000 rpm	12.500 rpm
•	•	•	•	•
	•		•	•
	•		•	•
•	•	•	•	•
•	•	•	•	•
			'	
			•	•
	•		•	•
	•		•	•
	•		•	•
•	•	•	•	•
	•		•	•

#### 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 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