



Máquinas de cortar relva

4

Como escolher uma máquina de cortar relva

Precisa de ajuda? Experimente o nosso guia simplificado.

Existem tantas máquinas de cortar relva diferentes, se não conhecermos as tecnologias deste domínio, a escolha da máquina adequada a cada situação pode ser um pouco complicada. Por isso, criámos este guia simples para o ajudar. Que largura de deck de corte escolher? Que gama de produtos deve ser considerada? Que características deve procurar? Basta seguir os dois passos indicados em baixo para escolher o produto adequado para si e para o seu jardim, sem perder muito tempo.

Dimensão da lâmina

 A dimensão da lâmina reflecte o tempo necessário para tratar determinada área e o número de vezes que terá de despejar o saco. A regra geral é: quanto maior for o relvado, maior deve ser a dimensão da lâmina.

Passo um.

Durante quanto tempo pretende cortar relva?

Todas as máquinas de cortar relva estão aptas para a tarefa, tanto as pequenas, como as grandes. A verdadeira questão será: "Qual o tempo de trabalho pretendido?" Como já pode ter verificado os modelos mais básicos demoram mais tempo: o tamanho do deck de corte e a capacidade do saco de recolha de relva destas máquinas são, de uma forma geral, mais pequenos pelo que recolhem menos relva por segundo e será necessário esvaziar o saco mais vezes.

Tempo de trabalho num relvado de 100m²

Utilize a tabela para escolher uma máquina de cortar relva com base no tempo de trabalho pretendido.

15 min.

10 min.

5 min.



Passo dois.

Que tipo de jardim tem?

A complexidade de um jardim e o nível de conforto que se pretende obter vai definir as características que procura numa máquina de cortar relva. As máquinas de cortar relva da Honda estão disponíveis em diversos tipos: de empurrar, de velocidade única, com transmissão SMART Drive® e de velocidade variável.

A informação abaixo irá ajudar a decisão sobre qual o modelo ideal, de acordo com o jardim a trabalhar.

Para consultar as especificações e características da nossa gama, consulte as páginas 17-18.

JARDINS PEQUENOS E COMPLEXOS

O jardim é pequeno (inferior a 300 m²), sem declives (<5%) ou terreno irregular. Poderá ser complexo: com arbustos, árvores e canteiros. Para este tipo de jardim é necessária uma máquina leve e facilmente manobrável. Recomendamos uma máquina sem tracção.

JARDINS COM ÁREAS MÉDIAS/ GRANDES

O jardim tem espaços abertos com algumas áreas irregulares, declives suaves (>5%) e sem zonas confinadas. Poderá optar por uma máquina de cortar relva com tracção própria que facilmente se poderá adaptar a ambientes de trabalho difíceis. Recomendamos uma máquina com uma única velocidade. (Gama Izy)

JARDINS COMPLEXOS DE MÉDIAS/ GRANDES DIMENSÕES

O jardim é complexo, com abundância de árvores, arbustos, canteiros e caminhos. O ideal será um modelo com tracção onde o utilizador possa variar a velocidade para cortar a relva com precisão e de forma segura, contornando os diversos obstáculos. Recomendamos um modelo com tracção e com transmissão SMART Drive®. (Gama HRX)

JARDINS COM DIVERSAS DIMENSÕES E DIVERSOS TIPO DE SOLO

O jardim é um conjunto de diferentes áreas relvadas, de média e grande dimensão e poucas áreas confinadas. Para trabalhar em todas estas diferentes áreas, será necessário variar a velocidade de corte. Recomendamos um modelo com tracção e com transmissão de velocidade variável. (Gama HRH, HRD)

Gama de máquinas de cortar relva

Mais de 30 anos de inovação constante.

Foi em Setembro de 1978 que a Honda lançou na Europa, a sua primeira máquina de cortar relva. Na altura a tecnologia dominante no mercado era a dos motores a 2 tempos, com máquinas ruidosas e poluidoras, cuja manutenção era difícil. Assim, equipámos as nossas máquinas de cortar relva com os inovadores motores Honda a 4 tempos de 53 cm³, definindo novos padrões de performance, fiabilidade e segurança. Mas não nos ficámos pelos motores. O nosso objectivo sempre foi melhorar em todas as áreas, por isso, incorporámos os conceitos de durabilidade e performance duradoura em todas as fases do processo. A nossa tecnologia patenteada Roto-Stop® é a nossa mais recente inovação, oferecendo maior segurança e tranquilidade, permitindo ao utilizador parar as lâminas sem ter de desligar o motor.



Izy ▲

Simple de utilizar, manter e guardar, as máquinas Izy são suficientemente ágeis para realizarem manobras nos relvados mais apertados. Graças à grande capacidade e facilidade de esvaziamento do saco de recolha de relva, terá todo o tempo para descontraír e gozar o seu jardim.

Ver páginas 11 e 12

Eléctricos ▶

Baixo peso, potência e facilidade de utilização. Sendo os modelos mais silenciosos da nossa gama são perfeitos para uma utilização eficiente para um acabamento perfeito.

Ver páginas 9 e 10



HRX ◀

A série HRX adapta-se facilmente a relvados de todas as dimensões. De arranque e utilização fácil, a série HRX garante resultados máximos com esforço mínimo. Foi também projectada para respeitar o meio ambiente, com baixo nível de ruído e de emissões.

Ver página 13



HRH ◀

A nossa gama HRH de máquinas de cortar relva profissionais, foi projectada para proporcionar potência sem esforço, a mais alta fiabilidade e durabilidade comprovadas, juntamente com uma escolha flexível de alturas de corte, guiadores reguláveis e transmissão hidrostática.

Ver páginas 15



HRD ▲

Com o seu motor potente, baixo peso e deck de corte em liga inoxidável, a série HRD utiliza a sua velocidade consistente para oferecer acabamentos irrepreensíveis em relvados de grande dimensão. Modelos com 4 rodas ou rolo traseiro.

Ver página 14



▶ Máquina de cortar mato

Com um chassis resistente e deck de corte com sistema exclusivo de descarga lateral, a nossa máquina de cortar mato, enfrenta todas as tarefas com igual facilidade. Ideal para quando a altura e densidade da relva a cortar require um modelo equipado com motor de especificação profissional.

Ver página 16



Principais características

De simples diferenças, como o rolo traseiro, a ideias inovadoras nunca antes utilizadas numa máquina de cortar relva, como a transmissão SMART Drive®, as máquinas de cortar relva Honda têm diversas características que realmente fazem a diferença. Neste catálogo irá encontrar o produto adequado às suas necessidades.

Roto-stop® travão de lâminas



Nos modelos com tracção, permite parar as lâminas mantendo o motor a funcionar, o que permite esvaziar o saco de recolha sem ter de colocar o motor de novo a funcionar.

Auto choke



Todos os nossos produtos estão equipados com motores Honda, pelo que o utilizador tem a garantia da melhor fiabilidade de arranque e baixos custos de manutenção. Todas as nossas máquinas de cortar relva funcionam com gasolina sem chumbo.

Sistema Optiflow



Um sistema de ventoinha sobre o deck de corte que melhora o fluxo de ar entre o mesmo e o saco de recolha de relva. Isto permite melhorar significativamente a recolha de relva.

Versamow™ sistema de mulching variável



Através de uma simples alavanca, o sistema Versamow™ da Honda permite recolher a relva cortada para dentro do saco ou cortá-la em pedaços muito finos e depositá-los sobre o relvado criando um fertilizante natural ou ainda, uma mistura perfeita dos dois.

Motor Pro



Todos os nossos motores da gama profissional são de Válvulas à cabeça (OHV - Over Head Valve) e possuem: camisa de cilindro em ferro fundido, cambota apoiada em rolamentos, filtro de ar de elevada capacidade e cobertura em aço para a ventoinha.

Baixo ruído



A nossa equipa de desenvolvimento projectou uma lâmina patenteada de baixo ruído (-0,5dB(A)) em comparação com as lâminas tradicionais. Graças à combinação do motor e do design do deck de corte, o nível de ruído é 30% inferior à actual norma da UE.

Rolo traseiro



Os modelos equipados com rolo traseiro dão ao relvado uma aparência clássica de faixas. Uma máquina de rolo traseiro proporciona maior equilíbrio e controlo ao efectuar o corte nos bordos do relvado.

Transmissão hidrostática



Assegura que as lâminas rodam a uma velocidade constante, independentemente da velocidade de deslocamento da máquina. A transmissão hidrostática permite obter um corte perfeito com qualquer altura de relva.



Roto-stop®

Sistema Versamow™ de mulching variável

Arranque a frio automático "Auto Choke"

Baixo ruído

Mais sobre as inovações Honda

Toda a nossa tecnologia mais recente explicada de uma forma simples.

Criar novas ideias para melhorar os nossos produtos nem sempre significa reinventar a roda. Por vezes, trata-se apenas de melhoramentos de algo que já funciona bem. Na Honda, acreditamos que podemos sempre melhorar. É este espírito de desafio que nos permite desenvolver novas ideias ainda mais inovadoras. Por isso, quer seja para tornar os nossos produtos mais seguros, mais ecológicos, mais fáceis de utilizar ou simplesmente para o ajudar a tratar e cuidar do seu relvado, pode confiar em nós para continuarmos a pensar em novas formas de obter um jardim perfeito.

Roto-stop® travão de lâminas

O sistema Roto-stop® é uma das muitas patentes da Honda. Este sistema funciona como uma embraiagem e permite engatar e desengatar a lâmina sem ter de parar o motor. Também funciona como travão quando é necessário vazar o saco de recolha de relva ou retirar um obstáculo durante o corte, além de ser uma forma fácil e segura de movimentar a máquina de um lugar para outro.

A segurança é um dos factores mais importantes das máquinas de cortar relva Honda. O sistema Honda Roto-stop® é um sistema único e moderno em equipamentos de jardinagem, garantindo que as lâminas param em menos de 2 segundos (mesmo após 10 anos de utilização).



Transmissão SMART Drive®

A transmissão SMART Drive® é outra patente da Honda. Uma combinação revolucionária do mais recente mecanismo de tracção da Honda e uma alavanca ergonómica de transmissão. Foi projectada para colocar nas suas mãos o controlo da velocidade, permitindo ajustar com suavidade a velocidade de deslocação para maior precisão à volta de árvores, canteiros, bordas ou paredes. Significa também o fim das marcas de derrapagem no relvado ao manobrar a máquina. Em comparação com a transmissão de uma máquina de cortar relva normal, é também eliminada a sensação súbita de engrenar/desengrenar. Para além disso, todas as nossas transmissões SMART Drive® são feitas de alumínio fundido pelo que:

- são resistentes aos impactos
- mantêm todos os componentes internos perfeitamente alinhados com o veio quando o binário aumenta
- têm melhor dissipação térmica do que o material normal de polímero



Versamow™ sistema de mulching variável

Para os melhores resultados durante o mulching, a relva cortada tem de ser suficientemente pequena para penetrar nas raízes da planta e minimizar a formação de palha orgânica. A quantidade de relva cortada também necessita de ser cuidadosamente ajustada para não acumular, evitando sufocar a relva (e o conseqüente aparecimento de zonas amarelas) e a produção de palha orgânica em excesso.

As nossas equipas desenvolveram duas tecnologias patenteadas para obter o melhor relvado, independentemente do estado do jardim. A primeira é o sistema MicroCut, um sistema que utiliza duas lâminas em vez de uma, cortando a relva duas vezes para assegurar que os pedaços são os mais pequenos possível. A segunda é o sistema Versamow™ de mulching variável, na prática, uma janela regulável entre a área de corte e o saco de recolha de relva. Abrindo ou fechando gradualmente esta janela, o utilizador controla a quantidade de relva recolhida e evita a deposição de relva cortada em excesso. Assim se a relva estiver demasiado alta, basta abrir a janela totalmente para recolher a relva cortada na totalidade.



Motores Honda

Sendo pioneira nos motores de carburador a 4 tempos, a Honda é o primeiro fabricante mundial de motores nesta classe. A fiabilidade e a performance dos nossos motores são reconhecidas em todo o mundo. Com tecnologia comprovada e mais de 50 anos de experiência, os motores Honda oferecem baixo ruído com emissões reduzidas e facilidade de utilização. Por isso, actualmente os nossos motores para máquinas de cortar relva incluem:

- um descompressor para arranques fáceis
- arranque a frio automático, semelhante ao de um carro, sem necessidade de ajustar o ar com o motor frio
- um dos mais baixos consumos de combustível e menores emissões quando comparado com outros fabricantes
- Um nível de ruído* de -2dB(A), 30% inferior à actual norma Europeia

* O ruído também depende do design do deck de corte e das lâminas.



Características de máquinas de cortar relva eléctricas

Leves, silenciosas e com excelente capacidade de recolha.

Regulação central da altura do corte*

5 posições de regulação da altura do deck de corte num movimento .

Protecção de sobreaquecimento*

Em caso de sobreaquecimento, um sensor térmico activa o disjuntor.

Apoio para cabo

Design inteligente que liberta a tensão do cabo eléctrico, evitando danos ou tropeções no cabo.

Pega para transporte fácil*

Esta pega funcional ajuda a subir degraus ou a ultrapassar superfícies irregulares durante o transporte de forma rápida, fácil e segura.



Lâminas em material "inteligente"

Projectadas para torcerem em vez de partirem ao atingirem um obstáculo. Evitam a quebra do deck de corte ou o empeno do veio do motor. Basta trocar a lâmina e continuar o trabalho.

Deck de corte em plástico ABS

Resistente ao choque e aos raios UV.

* Equipamento apenas disponível em determinados modelos eléctricos. Imagem do modelo **HRE 370**



◀ Sistema Optiflow

O segredo para uma boa recolha de relva cortada é um fluxo de ar potente e controlado. O sistema Optiflow da Honda é um sistema que combina uma aspiração potente com um fluxo de ar controlado e de baixa turbulência o que reduz a perda de potência, o ruído e a acumulação de relva. Uma ventoinha fixada nas lâminas aspira o ar do topo do motor, melhorando o arrefecimento e aumentando a recolha da relva cortada. Esta aceleração no ar é guiada por um resguardo para o canal de ejeção e sopra a relva cortada para dentro do saco, permitindo obter uma das melhores recolhas de relva cortada na categoria de máquinas eléctricas.

Máquinas de cortar relva eléctricas

Ideais para pequenos relvados.

Alguns relvados podem ser pequenos, mas achamos que também merecem toda a atenção. Se pretende tratar do seu relvado de forma rápida e silenciosa e necessita de uma máquina de cortar relva o mais leve possível, fácil de levantar e manobrar no jardim, não terá de procurar além da nossa gama eléctrica. Com guias de ar adicionais para aumentar a já excelente performance de recolha de relva (95%) e um sensor térmico para evitar o sobreaquecimento, esta gama é única, é mais segura, é Honda.

Dimensão da lâmina

37cm



Optiflow



HRE 370 ▶

- Pega para transporte fácil
- Regulação central da altura do deck de corte

Dimensão da lâmina

41cm



◀ HRG 410

- Motor 1.600 wts

Dimensão da lâmina

33cm



Optiflow



◀ HRE 330

- Pega para transporte fácil

Características das máquinas de cortar relva Izy

Elegante, robusta e fácil de utilizar, a nossa gama Izy divide-se em máquinas sem tracção e com tracção. Tanto com umas, como com outras, o seu relvado rapidamente ficará perfeito.

Rolamentos de esferas nas rodas dianteiras e traseiras

Fácil de manobrar ao contornar obstáculos.



Saco de recolha de relva de elevado fluxo de ar

Design específico para maximizar o fluxo do ar que atravessa o saco, melhorando a recolha de relva, numa rede fina para reter a sujidade.

Deck de corte em aço prensado

Resistente ao choque e com tratamento especial para proteger da ferrugem, da abrasão por raios UV e da corrosão. Pintura de acordo com um processo ecológico de lacagem.

Lâminas em material "inteligente"

Concebidas para torcerem em vez de partirem ao bater num obstáculo, este tipo de lâminas significa menores custos de manutenção e vida útil mais longa.

Kit de mulching disponível como opção

Ao depositar a relva cortada em pequenos pedaços no relvado, a série Izy é tão ecológica como o seu relvado.

Modelos Izy sem tracção

Fácil de manobrar e ideal para relvados pequenos e médios.

A série Izy é a gama de máquinas de cortar relva a gasolina mais leves do mercado, começando nos 28,5 kg. Ideais para jardins cuidados e/ou complexos, onde é necessária muita flexibilidade. São também ideais para jardins mais pequenos, com excelente performance de recolha e ensacamento, com um nível de ruído de -2dB (A)*, inferior à actual norma Europeia anti-ruído.

* Nível máximo da potência sonora, de acordo com o procedimento de medição e regras de cálculo ao abrigo da directiva 2000/14/EC



Dimensão da lâmina
41cm

Auto choke

Baixo ruído

◀ **HRG 415 PD**

Modelos Izy com tracção e uma única velocidade

Facilitam o trabalho em relvados de média / grande dimensão.

Se o seu relvado requiere algum esforço devido à sua concepção (piso irregular, declives, etc) ou se é demasiado grande e não quer ter de empurrar a máquina de cortar relva, descubra as nossas máquinas com tracção. Todas com excelente performance de recolha e ensacamento, com um nível de ruído de -2dB (A)*, inferior à actual norma Europeia anti-ruído**.

** Excepto o modelo HRG 536 SD



Dimensão da lâmina
53cm

Auto-choke

◀ **HRG 536 SD**

Dimensão da lâmina
46cm

Auto-choke

Baixo ruído

▼ **HRG 465 SD**

Dimensão da lâmina
41cm

Auto-choke

Baixo ruído

▼ **HRG 415 SD**

Características da gama HRX

Com a nossa gama HRX com transmissão SMART Drive®, terá a garantia da melhor performance de recolha e ensacagem, para ter mais tempo de corte do que de esvaziamento.

Dimensão da lâmina



Auto-choke



Baixo ruído



Versamow™



Roto-stop®



▼ HRX 476 VY

Regulação da altura do corte 4-em-1*

Maximize o tempo de trabalho com esta útil alavanca, que permite ajustar num único movimento o deck de corte sobre todas as 4 rodas.



Saco de recolha de relva de elevado fluxo de ar e capa anti-sujidade

Projectado para maximizar o fluxo do ar que atravessa o saco, melhorando a recolha de relva. Uma capa adicional colocada em cima do saco de recolha, reduz ainda mais o pó.

Versamow* - mulching

Depositando no relvado a relva cortada em pequenos pedaços, ajuda a criar um fertilizante natural.

Rolamentos de esferas nas rodas dianteiras e traseiras

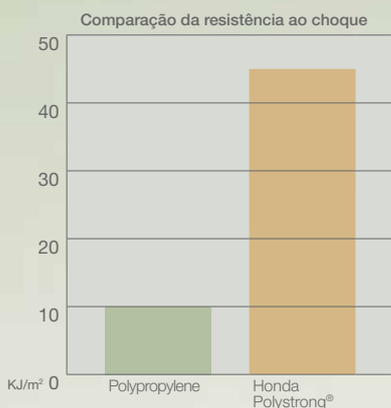
Manobras mais fáceis ao contornar obstáculos.

Lâminas em material "inteligente"

Em caso de impacto, a lâmina não parte - dobra evitando a quebra do deck de corte e o empeno do veio do motor. Basta trocar a lâmina e continuar o trabalho.

Articulação reforçada entre o deck de corte e o manípulo

Concebida especificamente para evitar danos durante o trabalho e o transporte.



Dimensão da lâmina



Auto-choke



Versamow™



Roto-stop®



◀ HRX 537 VY

- Regulação da altura de corte 4-em-1



Deck de corte Polystyrene®/Xenoy® Honda

Suficientemente resistente para suportar o peso de um CR-V, esta é uma das nossas mais recentes tecnologias, desenvolvida para as máquinas de cortar relva Honda com os seguintes benefícios:

- este material permite obter um deck de corte de bloco único de curvas suaves, pois um formato suave permite reduzir a turbulência, melhorando a recolha e reduzindo o ruído
- mais leve do que um deck em aço ou alumínio fundido
- vida útil alargada a mais de 10 anos sem enferrujar
- a relva agarra menos a este tipo de deck oferecendo uma melhor performance

Características da gama profissional HRD

Muito robusta, leve e com excelentes características para lidar com tarefas grandes, com o mínimo esforço. Perfeitos para relvados de grandes dimensões e acabamentos formais.

Incrivelmente robusta e fiável a gama HRD foi projectada com base num modelo para utilização profissional. Com deck de corte em alumínio fundido.

Dimensão da lâmina

53cm



Motor Pro

Pro

Roto-stop®



Transmissão hidrostática

TH

HRD 536 HX ▶

Saco de recolha de relva de elevado fluxo de ar e capa anti-sujidade

Projectado para maximizar o fluxo do ar que atravessa o saco, melhorando a recolha de relva, numa rede fina para reter a sujidade. Uma capa adicional colocada em cima do saco de recolha, reduz ainda mais o pó, especialmente durante o mulching.

Kit de mulching opcional

Depositando no relvado a relva cortada em pequenos pedaços, ajuda a criar um fertilizante natural.



Deck de corte em alumínio fundido

A transmissão oferece a durabilidade necessária para utilizadores semi-profissionais. O deck está pintado de acordo com um processo ecológico de lacagem.

Rolamentos de esferas nas rodas dianteiras e traseiras

Manobras mais fáceis ao contornar obstáculos.

Lâminas em material "inteligente"

Em caso de impacto, a lâmina não parte - dobra evitando a quebra no deck de corte e o empeno do veio do motor. Basta trocar a lâmina e continuar o trabalho.

Dimensão da lâmina

53cm



Roto-stop®



Motor Pro

Pro

Rolo traseiro



HRD 536K QX ▶



Características da gama profissional HRH

Projectada para grandes relvados e tarefas difíceis.

A série HRH da Honda é potente, fácil de utilizar e tem uma durabilidade comprovada, que a torna perfeita para profissionais que não podem comprometer a fiabilidade, mesmo que, por vezes, o cuidado com o material não seja o melhor. Construída à volta de um deck de corte de elevada densidade, as especificações robustas também incluem um guiador tubular espesso com barra adicional de suporte, resguardo dianteiro para o deck e protecção para os cabos do guiador. Assim, não admira que os clientes mais exigentes depositem em nós a sua confiança.

Dimensão da lâmina



Roto-stop®



Motor Pro



Transmissão hidrostática



▼ HRH 536 HX

Transmissão hidrostática

Esta função assegura que as lâminas rodam a uma velocidade constante, independentemente da velocidade de deslocamento da máquina. A transmissão hidrostática permite obter um corte perfeito independentemente da velocidade de deslocamento.

Reforço do guiador

Barra de reforço para impedir a distorção do guiador ao manobrar a máquina.

Articulação reforçada de triplo braço entre o deck de corte e o manípulo

Projectada especificamente para evitar danos durante o trabalho e o transporte.

Revestimento para cabo

Saco de recolha de relva de elevado fluxo de ar e capa anti-sujidade

Projectado para maximizar o fluxo do ar que atravessa o saco, melhorando a recolha de relva, numa rede fina para reter a sujidade. Uma capa adicional colocada em cima do saco de recolha, reduz ainda mais o pó.

Rolamentos de esferas nas rodas dianteiras e traseiras

Manobras mais fáceis ao contornar obstáculos.

Rodas em alumínio

Lâminas em material inteligente

Em caso de impacto, a lâmina não parte - dobra evitando a quebra no deck de corte e o empeno do veio do motor. Basta trocar a lâmina e continuar o trabalho.

Deck de corte em alumínio fundido

A transmissão, oferece a durabilidade necessária para utilizadores profissionais. O deck está pintado de acordo com um processo ecológico de lacagem.



◀ Transmissão por veio

O veio de transmissão está totalmente protegido contra interferências externas. Mais fiável e durável do que um sistema de correia e polia e sem necessitar de manutenção.

▼ Pára-choques dianteiro



Características da máquina de cortar mato

Potente e fiável, a máquina de cortar mato Honda é ideal para fazer face às tarefas mais exigentes.

Com um chassis e deck robusto, um motor de especificação profissional e um deck de corte flutuante exclusivo, a máquina de cortar mato UM 616 EBE é ideal para manter grandes áreas de erva de forma rápida e fiável.

Dimensão da lâmina

61 cm

Roto-stop®



Motor Pro



Transmissão hidrostática



UM 616 EBE ▶

Travão de mão

Os travões de tambor nas duas rodas traseiras são accionados a partir do guiador, o que melhora o controlo e a segurança ao efectuar manobras em declives.

Rolamentos de esferas nas rodas traseiras

Nas inversões de marcha, puxar a máquina é uma operação sem esforço.

Rodas de grande diâmetro com pneus de elevada aderência

As rodas de grande diâmetro oferecem excelente tracção, superfície de contacto e estabilidade, com pneus de piso optimizado para o máximo de tracção.

Transmissão por veio

O veio de transmissão está totalmente protegido contra interferências externas. Mais fiável e durável do que um sistema de correia e polia, com a vantagem de não necessitar de manutenção.

Transmissão hidrostática

Esta função assegura que as lâminas rodam a uma velocidade constante, independentemente da velocidade de deslocamento da máquina. A transmissão hidrostática permite obter um corte perfeito independentemente da velocidade de deslocamento.

Pedal de regulação da altura do deck de corte

Um comando por pedal permite o ajuste rápido em 4 alturas de corte, na posição de utilização da máquina. A tensão do cabo evita que o mesmo se danifique durante a utilização.

Deck de corte em aço prensado

Resistente ao choque e com tratamento de cataforese para proteger da ferrugem, da abrasão por raios UV e da corrosão.

Lâminas de material "inteligente"

Projectadas para torcerem em vez de partirem ao baterem num obstáculo, este tipo de lâminas significa menores custos de manutenção e vida útil mais longa.

Roda guia com 3 posições de regulação da altura

◀ Deck de corte flutuante

Esta é uma característica exclusiva da Honda. Ao cortar erva alta, a parte da frente do deck de corte sobe e reduz o esforço da máquina para efectuar o corte. Além disso, a erva é dobrada a um ângulo que produz um corte melhor do que aconteceria se fosse espalmada no solo, tal como acontece com outras máquinas.



Especificações

Com esta tabela poderá comparar as nossas máquinas de cortar relva e escolher a indicada para si.

| | ELÉCTRICOS | | | IZY | | | |
|--|---|---|---|--|---|---|---|
| | HRE 330 | HRE 370 | HRG 410 | HRG 415 PD | HRG 415 SD | HRG 465 SD | HRG 536 SD |
| |  |  |  |  |  |  |  |
| Dimensão do deck de corte (cm) | 33 | 37 | 41 | 41 | 41 | 46 | 53 |
| Motor a gasolina/Motor eléctrico | Motor eléctrico 1.100 W | Motor eléctrico 1.300 W | Motor eléctrico 1.600 W | 4 tempos OHC | 4 tempos OHC | 4 tempos OHC | 4 tempos OHC |
| Cilindrada do motor (cm³) | - | - | - | 135 | 135 | 135 | 160 |
| Modelo do motor | - | - | - | GCV135 | GCV135 | GCV135 | GCV160 |
| Potência do motor (kW/rpm)* | - | - | - | 2.0/2.850 | 2.0/2.850 | 2.2/3.000 | 2.7/3.000 |
| Capacidade depósito de combustível (Litros) | - | - | - | 0,77 | 0,77 | 0,77 | 0,91 |
| Capacidade do óleo do motor (Litros) | - | - | - | 0,55 | 0,55 | 0,55 | 0,55 |
| Tipo de transmissão | - | - | - | - | Velocidade única | Velocidade única | Velocidade única |
| Velocidade deslocamento (metros por segundo) | - | - | - | - | 1 | 1 | 0.91 |
| Tipo do deck de corte | ABS | ABS | Aço | Aço | Aço | Aço | Aço |
| Embraiagem Roto-stop® de travão das lâmina | - | - | - | - | - | - | - |
| Sistema de Mulching | - | - | - | Opção | Opção | Opção | Opção |
| Posições e regulações da altura de corte (mm) | 3 (25 - 57) | 5 (18 - 65) | 5 (20 - 70) | 6 (20 - 74) | 6 (20 - 74) | 6 (20 - 74) | 6 (19 - 82) |
| Capacidade do saco de recolha (Litros) | 27 | 35 | 55 | 50 | 50 | 55 | 61 |
| Ruído - nível da potência sonora dB(A)** | 87 | 89 | 95 | 94 | 94 | 94 | 98 |
| Dimensões (C x L x A (mm)) | 1.080 x 390 x 1.000 | 1.110 x 430 x 1.030 | 1.330 x 540 x 1.090 | 1.415 x 453 x 980 | 1.440 x 453 x 980 | 1.470 x 497 x 980 | 1.637 x 585 x 970 |
| Peso a seco (Kg) | 11 | 15 | 24 | 28,5 | 30,5 | 32,5 | 36,2 |
| Características adicionais | Protector de corte térmico | Protector de corte térmico | - | Auto choke | Auto choke | Auto choke | Auto choke |
| Tempo de recolha da relva num relvado de 100 m² (min:seg) | 16:10 | 14:30 | 09:27 | 11:04 | 11:04 | 09:59 | 08:53 |
| Tempo de mulching da relva num relvado de 100 m² (min:seg) | 05:03 | 04:30 | 04:04 | 04:04 | 04:04 | 03:37 | 03:09 |

| HRX | | HRD | | HRH | MÁQUINA CORTAR MATO |
|---|---|---|---|--|---|
| HRX 476 VY | HRX 537 VY | HRD 536 HX | HRD 536K QX | HRH 536 HX | UM 616 EBE |
|  |  |  |  |  |  |
| 47 | 53 | 53 | 53 | 53 | 61 |
| 4 tempos OHC | 4 tempos OHC | 4 tempos OHV | 4 tempos OHV | 4 tempos OHV | 4 tempos OHV |
| 160 | 187 | 163 | 163 | 163 | 163 |
| GCV160 | GCV190 | GXV160 | GXV160 | GXV160 | GXV160 |
| 2,7/2.750 | 3,2/2.850 | 2,7/2.800 | 2,7/2.800 | 2,7/2.800 | 3,2/3.600 |
| 0,93 | 0,91 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| 0,55 | 0,55 | 0,65 | 0,65 | 0,65 | 0,65 |
| SMART Drive® | SMART Drive® | Hidrostática | Velocidade única | Hidrostática | Hidrostática |
| Progressiva 0 - 1,4 | Progressiva 0 - 1,6 | Variável 0 - 1,4 | 1,2 | Variável 0,8 - 1,4 | Variável 0,4 - 1,0 |
| Polystrong® | Xenoy® | Alumínio | Alumínio | Alumínio | Aço |
| Roto-stop® | Roto-stop® | Roto-stop® | Roto-stop® | Roto-stop® | Roto-stop® |
| Variável | Variável | Opção | Opção | Opção | Descarga lateral |
| 7 (25 - 79) | 7 (20-100) | 7 (14-76) | 5 (14-52) | 6 (21-76) | 4 (15-75) |
| 69 | 88 | 83 | 83 | 83 | - |
| 94 | 98 | 98 | 98 | 98 | 98 |
| 1.545 x 530 x 960 | 1.621 x 976 x 585 | 1.575 x 574 x 1.018 | 1.655 x 574 x 1.031 | 1.695 x 575 x 1.020 | 1.780 x 970 x 1.080 |
| 42 | 43,8 | 49,3 | 53,5 | 60,2 | 72 |
| Auto choke | Auto choke | - | Tipo rolo | - | Travão de mão |
| 08:37 | 07:07 | 07:31 | 07:31 | 07:22 | - |
| 03:33 | 03:09 | 03:09 | 03:09 | 03:09 | 02:44 |

* A especificação da potência dos motores indicada neste documento é a potência efectiva de saída testada num motor de produção e medida de acordo com a norma SAE J1349 às 3.600 rpm.

** Nível garantido da potência sonora (de acordo com a directiva 200/14/EC) em dB(A).