

# Compre a melhor roçadeira: guia de compras para roçadeiras comerciais

Powered by  
**Kawasaki**

**Versátil e potente, a roçadeira é uma ferramenta motorizada essencial para paisagistas e equipas de jardinagem.**

Equipada com uma lâmina de metal ou linha de nylon, esta máquina é perfeita para aparar relva comprida e ervas daninhas. Os modelos — profissionais — mais potentes terão a capacidade de enfrentar vegetação alta densa e até arbustos. Este guia de compras comercial destina-se a paisagistas e jardineiros profissionais, garantindo que escolhe a máquina certa para a sua empresa. Oferece uma série de fatores-chave a ponderar, desde a natureza do seu negócio a características para uma utilização confortável e quais os fabricantes a ter em consideração.

## A paisagem

### Tamanho e escala

Qual é o tamanho dos jardins ou espaços que requerem trabalhos de manutenção? Qual é o tipo e o estado da vegetação?

Quanto mais denso for o crescimento, mais potência será necessária. Se estiver a lidar com arbustos pequenos, vegetação alta densa e mato, vale a pena considerar algo com um motor maior, particularmente se o trabalho envolver um extenso terreno rural. Jardins domésticos em bom estado de manutenção podem ser adequados para máquinas ligeiramente menos potentes, mas uma potência inferior pode restringir o tipo de trabalho que é possível fazer. Um motor potente oferece-lhe a versatilidade para enfrentar qualquer trabalho com que se possa deparar.

### Frequência de utilização

Para negócios profissionais, uma roçadeira pode ser utilizada todos os dias da semana durante períodos prolongados, pelo que a durabilidade e fiabilidade da máquina são dois fatores fundamentais. Uma compra é um investimento e pode ter de gastar aproximadamente 800€ por ferramenta — embora os preços não profissionais mais económicos possam rondar os 200 a 235€. É de salientar que os preços podem variar de país para país.

Se utilizar a sua roçadeira de forma frequente, vale a pena investir num produto mais caro. Um custo mais elevado pode significar que o fabrico do produto implica peças de maior qualidade e a incorporação de uma engenharia mais sofisticada, geralmente com maior potência e maior durabilidade. Ao evitar paragens devido a

manutenção e reparação, evitam-se perdas de tempo — e já se sabe: tempo é dinheiro.

## A máquina

### Conforto

Manusear uma roçadeira pode ser fisicamente exigente, particularmente se for necessário que esteja em funcionamento durante horas em cada utilização.

Existe uma série de fatores que podem determinar o conforto para o utilizador:

- **Correias**

Adicione correias ergonómicas para garantir que o peso da máquina é suportado por uma área confortável do corpo. As correias ajudarão os ombros e a parte superior das costas a suportar o peso da roçadeira, ao invés dos braços e da parte inferior das costas. Pode optar por uma correia simples ou por correias duplas; as correias duplas são geralmente mais adequadas para manusear máquinas mais potentes e mais pesadas.

- **Tipo de punho**

As roçadeiras possuem alças de punhos anelados ou punhos de bicicleta para um controlo mais confortável por parte do utilizador. Geralmente, as alças de punho anelado conferem um bom controlo em áreas curvadas, tais como canteiros de flores ou arbustos, ou ao limpar áreas

pequenas, enquanto o punho de bicicleta é melhor caso os trabalhos de manutenção se destinem a uma área extensa, uma vez que pode ser operada com um movimento de oscilação ou de varrimento.

- **Amortecimento de vibrações**

As tecnologias antivibração integradas destinam-se a melhorar o conforto para o operador e a saúde ocupacional, assim como a reduzir significativamente a fadiga do operador durante o trabalho. Estes são fatores importantes. A exposição prolongada à vibração provocada pela ferramenta pode causar a perda de sensibilidade nos dedos, formigueiro e até mesmo dor. Alguns destes sintomas podem tornar-se permanentes e afetar a destreza. Adicione este fator à sua lista de prioridades caso pretenda utilizar a máquina por períodos prolongados.

- **Controlos**

Muitos fabricantes oferecem controlos simples e estrategicamente posicionados de modo a favorecer a ergonomia e a facilidade de utilização, assim como sistemas para tornar o arranque do motor simples e fiável. Quanto menos esforço for necessário para iniciar a roçadeira e quanto mais confortável for a sua operação, mais fácil será o seu dia de trabalho. Experimente máquinas diferentes e assegure que a sua escolha permite uma operação confortável e com um baixo nível de esforço.

- **Níveis de ruído**

Idealmente, os utilizadores devem usar equipamento de proteção durante a operação de roçadeiras (são recomendados óculos de proteção e auscultadores com cancelamento de ruído), mas os níveis de ruído ambiental são também um fator importante, especialmente se a maquinaria for utilizada na proximidade de escolas ou escritórios, onde o ruído excessivo pode ser incómodo.





## Peso e tamanho

As roçadeiras têm de ser manobradas manualmente, por isso opte por uma máquina com um peso que lhe permita uma operação confortável. Os fabricantes produzem frequentemente uma gama desde produtos pesados até produtos mais ágeis, todos medidos em quilogramas. É importante avaliar o impacto da utilização prolongada no seu corpo e se a utilização de correias pode reduzir o desconforto.

Considere também o tamanho do modelo. Caso precise de transportar a maquinaria, será demasiado problemático, ou poderá caber confortavelmente num galpão de armazenamento ou numa carrinha? Se o espaço de armazenamento for reduzido, considere um modelo de punho dobrável.

## Manutenção

Caso tenha optado por investir num modelo de alta qualidade, é crucial que esteja preparado para conservá-lo e cuidá-lo. Não só lhe compensará pela longa durabilidade, como também assegurará uma operação segura. Por exemplo, a verificação e substituição regular dos filtros de ar.

Esteja preparado para descobrir como conservar a sua roçadeira ou encontre um concessionário local que possa prestar assistência, resolver problemas e substituir peças.

Consulte o manual de instruções antes de realizar qualquer trabalho de manutenção ou para consultar as verificações de manutenção recomendadas.

# Especificações técnicas

## Tamanho e potência do motor

Os centímetros cúbicos (cc) referem-se ao tamanho do motor e indicam a potência da roçadeira. Quanto maior for o valor dos cc, mais potente deve ser a roçadeira, assim como mais adequada para lidar com cargas de trabalho exigentes, tais como mato denso, relva grossa ou ervas daninhas.

A potência é essencial para a velocidade, que, por sua vez, é essencial para assegurar um corte de boa qualidade. Contudo, a potência também é importante para o torque. Com baixa potência e baixo torque, as roçadeiras não terão a capacidade de cortar caules mais espessos e irão tornar-se mais lentas — reduzindo a eficácia de todo o trabalho de corte. Enquanto profissional, pense na variedade de trabalho a que sua roçadeira se destina e escolha o tamanho do motor em conformidade. Tenha em consideração as vantagens em termos de qualidade existentes ao optar por uma marca de motores especializada e conhecida ao invés de uma alternativa económica, sem marca, que pode não ser adequada às exigências dos trabalhos comerciais.

## Gasolina vs Elétrico

A discussão “Gasolina vs Elétrico” inclui dois fatores essenciais para os paisagistas profissionais: qual das opções oferece a potência e a durabilidade adequadas? E qual das opções é mais ecologicamente responsável? Considere os prós e contras de ambos, e decida qual é a escolha mais adequada para as suas necessidades.

As roçadeiras a gasolina são mais potentes e oferecem maior flexibilidade aos paisagistas e equipas de jardinagem cujos trabalhos envolvem áreas extensas. Podem funcionar durante períodos prolongados sem

necessidade de reabastecer (desde que a capacidade do depósito seja adequada à finalidade a que se destinam) e apresentam geralmente uma maior durabilidade.

As roçadeiras elétricas são geralmente mais leves, mas apresentam a limitação de necessitarem de corrente elétrica ou de serem carregadas com antecedência. Isto coloca em causa a questão da duração da bateria ou a distância a que se encontra de uma fonte de eletricidade durante os trabalhos.

Para além da energia, o impacto ambiental é um fator importante. A eletricidade é geralmente a escolha preferencial para evitar emissões, mas, muitas vezes, esta escolha apenas faz com que as emissões sejam geradas por intervenientes a jusante na cadeia de abastecimento. Além disso, a inovação e a regulamentação estão a ajudar a reduzir o impacto da gasolina. Desde setembro de 2021, o tipo de gasolina padrão na Grã-Bretanha tornou-se no E10 (substituindo o E5), numa tentativa de reduzir as emissões de CO2. O E10 contém 10% de etanol renovável, pelo que reduz a necessidade de combustível fóssil.

## Lâmina ou linhas de nylon?

As linhas de nylon são responsáveis pela ação de corte na maioria dos aparadores de relva, enquanto um sistema de corte de lâmina é mais comum em roçadeiras e aparadores de relva de qualidade superior. As lâminas são fáceis de trocar e apresentam uma maior durabilidade em comparação com sistemas de corte de linha, que requerem trocas de bobina regulares. Os sistemas de corte de lâmina são amplamente reconhecidos como mais adequados para jardineiros de paisagística profissionais. Em alternativa, pode escolher uma roçadeira com uma cabeça intercambiável para tirar partido das vantagens de ambas as opções.



## Capacidade do depósito de combustível

Se o depósito contiver uma grande quantidade de combustível, a máquina irá, naturalmente, funcionar durante períodos de tempo mais prolongados, tornando-a mais adequada para trabalhos de maior escala, que envolvem uma área mais extensa. No entanto, quanto maior for o depósito, mais pesada será a máquina. As especificações do produto irão delinear a capacidade do depósito de combustível, medida em litros, dando-lhe uma indicação útil para decidir qual modelo se adequa às suas necessidades.

## Largura de corte

Quanto mais ampla for a largura de corte, mais relva o aparador pode aparar de uma só vez. As larguras de corte mais amplas simplificam e agilizam os trabalhos em áreas mais amplas, mas podem ser problemáticas para os trabalhos em áreas de difícil acesso ou com formas irregulares.

Geralmente, 400mm é a largura ideal para trabalhos intensivos, relva grossa ou vegetação rasteira, enquanto uma largura de 200–300mm é mais adequada para trabalhos leves de aparagem de relva em relvados de pequena a média dimensão.

## Comprar a melhor roçadeira

### Custo

Tipicamente variando entre cerca de 200 e 800€, existem roçadeiras adequadas à maioria dos orçamentos. Os modelos concebidos para o uso comercial tendem a ser mais caros, mas oferecem geralmente melhor qualidade e uma vida útil mais prolongada, proporcionando um melhor valor a longo prazo. As opções mais económicas podem parecer apelativas, mas podem ter de ser sujeitas a reparações e substituições de forma mais prematura e mais frequente. Pode também ter em consideração a qualidade do seu

próprio trabalho, o resultado que os seus clientes irão obter e em quanto tempo poderá concluir as suas tarefas. Com a conservação/manutenção correta, os profissionais sabem que o investimento inicial pode compensar no caso de um produto fiável e de alta qualidade, que permita reduzir os tempos de paragem e ajude a um trabalho de melhor qualidade para os seus clientes.

Se estiver preparado para investir tempo na conservação e manutenção das suas ferramentas motorizadas, será recompensado com uma vida útil mais prolongada do produto.

## Devo ter as críticas em consideração?

As críticas são uma valiosa fonte de informação para o ajudar na sua decisão de compra, mas tenha atenção em quem confia. Pesquise modelos em sites de críticas e blogs bem conceituados. Pode também consultar os produtos que “influenciadores” do paisagismo, como Jimmy The Mower e John Ryan, avaliam e utilizam. Enquanto os concessionários de maquinaria de jardinagem estão, naturalmente, no negócio da venda de produtos, eles dispõem geralmente de uma ampla gama de marcas e têm um vasto conhecimento sobre a indústria e a maquinaria disponível. Como tal, eles podem ser uma excelente fonte de informação valiosa.

## Opções de garantia

A garantia é um fator importante para assegurar o bom funcionamento da sua empresa e a rentabilidade do seu negócio. Uma garantia extensa é um sinal da confiança que um fabricante tem na sua máquina. Por exemplo, a Kawasaki oferece garantia para os primeiros dois anos no caso dos motores a dois

tempos, incluindo horas ilimitadas para profissionais, assim como para o uso doméstico. Assegure que a garantia também inclui substituições, reparações ou reembolsos.

## Onde comprar?

A compra num concessionário permitir-lhe-á recorrer ao aconselhamento especializado de uma equipa de vendas e ver o produto pessoalmente. Muitas vezes, os concessionários oferecem também boas opções de assistência pós-venda.

A compra online pode oferecer preços competitivos e permitir-lhe-á adquirir modelos que não estejam disponíveis localmente. No entanto, por razões de segurança, não recomendamos a compra online de ferramentas motorizadas a gasolina, uma vez que a montagem dos produtos pode, em muitos casos, ter de ser terminada pelos próprios utilizadores.

Em qualquer caso, ao pesquisar as informações de que necessita antes de visitar uma loja física ou online assegurar-lhe-á que está melhor informado sobre as suas necessidades e menos suscetível a tomar uma decisão da qual se possa arrepender mais tarde.

## Exemplos de fabricantes de roçadeiras

Os principais fabricantes oferecem uma excelente gama de roçadeiras adequadas a todas as necessidades e requisitos. Os motores a 2 tempos líderes no mercado da Kawasaki são utilizados pelas seguintes marcas, disponíveis em toda a Europa: **AMA, Attila, Blue Bird Industries, COBRA, Comforex, Dormak, Ergomac, Francepower, Jasper, Kuril, MGF, Mikawa, Sportgarden, Torke, e Yokoama.**

Copyright © 2022 Kawasaki Motors Europe N.V.  
Todos os direitos reservados.

Salvo as exceções previstas por lei, nenhuma parte desta publicação pode ser reproduzida e/ou publicada em versão impressa, por fotocópia, em microfilme, eletronicamente ou de qualquer outra forma, sem o consentimento prévio por escrito do titular do copyright.

kawasaki-engines.eu

