

Comprar a melhor ferramenta multifunções: guia de compras para ferramentas multifunções comerciais para paisagismo

Powered by
Kawasaki

Uma ferramenta multifunções pode ampliar significativamente as capacidades do seu operador com a adição de uma simples máquina.

Adaptável e versátil, um sistema de ferramenta multifunções compreende uma unidade operacional e uma série de acessórios intercambiáveis, que permitem ao operador executar uma vasta gama de tarefas, tais como podar, aparar e cortar sebes.

Mas quais são as opções existentes no mercado e como pode ter a certeza de que está a comprar o modelo mais adequado para as suas necessidades?

Este guia de compras destaca algumas das variadas características da ferramenta multifunções e ajuda-o a avaliar as suas necessidades, de modo a assegurar que faz a escolha certa.



Embora uma das grandes vantagens da ferramenta multifunções seja o facto de permitir poupar espaço, é fácil deixar-se entusiasmar e optar pelo modelo que oferece a maior gama de acessórios. Tente comprar apenas aqueles de que necessita. Estes acabarão por ocupar espaço valioso na oficina ou na carrinha, por isso seja realista quanto ao espaço que tem, qual o modelo que oferece a melhor combinação entre as dimensões certas e a maior versatilidade.

Pense também na forma como planeia organizar os acessórios. Atirá-los para a parte traseira de uma carrinha irá sujeitá-los a danos e reduzir a sua longevidade. Por isso, considere construir ou comprar uma caixa de armazenamento ou prateleira especial, para mantê-los arrumados e organizados.

Conforto

Em caso de manuseamento incorreto, segurar uma ferramenta multifunções durante períodos prolongados pode causar tensão desnecessária nos braços, no pescoço ou nas costas. Se for necessário que estejam em funcionamento durante horas em cada utilização, certifique-se de que escolhe um modelo que ofereça opções de conforto convenientes. Aqui estão algumas das características a ter em conta:

• Tecnologia antivibração

O inconveniente de uma máquina particularmente potente é que o respetivo funcionamento causa uma forte vibração, que se repercute nos braços do operador, cansando-os mais rapidamente. Felizmente, a tecnologia antivibração pode ser aplicada a ferramentas multifunções, tornando a sua utilização mais confortável durante mais tempo. Os punhos amortecedores podem ter um impacto semelhante na minimização do esforço físico resultante da operação de uma ferramenta multifunções.

Realize uma auditoria

Antes de começar a analisar produtos, faça uma avaliação do seu equipamento atual e identifique quaisquer lacunas que possam ser preenchidas ou mitigadas por uma nova máquina.

Talvez tenha um conjunto de ferramentas que estão a ficar desgastadas e precisam de ser atualizadas. Ou tem uma série de diferentes máquinas individuais que ocupam demasiado espaço na oficina ou na carrinha.

Quer seja para otimizar o espaço ou para ampliar as suas capacidades, uma ferramenta multifunções é um investimento seguro para facilitar a vida ocupada e diversificada do profissional do paisagismo.

Escreva uma lista com os acessórios que gostaria de acrescentar à sua coleção e tenha esta lista de verificação em consideração no momento de comparar diferentes modelos de ferramentas multifunções — diferentes fabricantes oferecem diferentes opções.

Frequência de utilização

Com que frequência utilizaria uma ferramenta multifunções?

Caso uma ferramenta multifunções represente uma grande parte do seu trabalho, compensa comprar uma com o espetro completo de capacidades e investir num modelo premium, que apresentará provavelmente uma maior durabilidade. Afinal de contas, os tempos de paragem da máquina estão fora de questão para um profissional do paisagismo com uma agenda ocupada!

Considere qual equipamento é essencial tendo em conta o tamanho, terreno e localização das pequenas porções de terreno, propriedades ou projetos em que trabalha. Isso irá ajudar a tornar as suas necessidades mais claras.

Tamanho

Pode parecer óbvio, mas quanto mais acessórios comprar, mais espaço de armazenamento irá necessitar.



• Arranque suave

Os arranques podem ser propensos a problemas, especialmente em modelos mais económicos. Por isso, procure uma máquina que possua uma tecnologia de arranque suave, de modo a reduzir o esforço necessário para ligá-la.

• Correias

Para utilizações prolongadas, estão disponíveis correias que suportam o peso da máquina, reduzindo assim a carga sobre os braços e as costas. Alguns produtos são fornecidos com correias incluídas, mas não é uma garantia, por isso certifique-se que verifica esta questão.

• Eixo de extensão

Um eixo de extensão (disponível em variados comprimentos) irá aumentar o alcance dos seus acessórios, permitindo trabalhos de corte ou aparagem em altura, em sebes e árvores.

Gasolina, sem fios ou com fios?

Geralmente, existem três opções no mercado — gasolina, sem fios (a bateria) e com fios.

As ferramentas multifunções com fios são mais adequadas para jardins domésticos de pequena dimensão, onde a amplitude de movimento não é inibida por um cabo elétrico. Para paisagistas profissionais que precisam de operar ferramentas em propriedades inteiras ou jardins de grande dimensão, é preferível ter a liberdade de deslocar-se livremente (sem ser restringido por fios ou cabos perigosos).

No entanto, é aqui que podem residir as complicações para os modelos sem fios. Apesar de todas as suas vantagens a nível ambiental, a capacidade de resistência dos modelos sem fios é determinada pela duração da respetiva bateria. Considere o tipo de trabalho que realiza — será que um conjunto de baterias sobressalentes lhe permitiria manter a máquina em funcionamento durante mais tempo? Se for este o caso, é necessário um determinado nível de planeamento antecipado para assegurar o carregamento regular e a disponibilidade imediata das baterias, mesmo que se encontre a hectares de distância da sua carrinha.

Para paisagistas profissionais, os modelos a gasolina são a escolha predileta. Equipada com um motor a 2 tempos, a ferramenta multifunções a gasolina oferecerá mais potência e é mais adequada para trabalhos mais intensivos e exigentes.

Os modelos a gasolina podem ser mais pesados devido ao peso do motor e do depósito de combustível, mas abrangem uma área mais extensa e funcionam durante mais tempo do que os modelos sem fios.

Tenha em mente que os modelos a gasolina precisam de ser abastecidos com combustível. Contudo, caso tenha gasolina consigo, estes podem ser abastecidos rapidamente — um método claramente mais rápido do que esperar que uma bateria carregue, reduzindo os tempos de paragem.

No que diz respeito a aspetos ambientais, a inovação e a regulamentação estão a ajudar a reduzir o impacto da gasolina. Por exemplo, 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.

Gama de acessórios

Pode comprar um conjunto completo de ferramentas multifunções, que inclui uma gama de acessórios compatíveis, ou pode optar por um sistema de operação básico e adicionar acessórios ao longo do tempo.

Os acessórios podem ampliar o escopo dos trabalhos e incluir uma vasta gama de ferramentas, tais como uma roçadeira/ aparador de linha/ aparador de relva, aparador de sebes, motosserra/serra com haste/podadora, ou máquina de colheita de azeitona.

Considere os comprimentos dos acessórios e se são ou não suficientemente longos para permitirem trabalhos em áreas de difícil acesso. Um eixo de extensão pode ajudar a acrescentar comprimento sempre que necessário.

Uma vez decididas as ferramentas e os acessórios necessários, verifique cuidadosamente as especificações de

cada um deles, uma vez que fatores como o tamanho das lâminas de corte ou das cabeças rotativas são, por vezes, uma opção com impacto nos trabalhos a serem realizados.

Punhos

É importante que a pega da ferramenta multifunções seja firme e confortável, particularmente caso pretenda utilizá-la por períodos prolongados.

Os modelos mais económicos tendem a possuir punhos básicos (muitas vezes alças de punho anelado), enquanto as ferramentas multifunções mais caras oferecem uma melhor ergonomia, uma pega suave e punhos amortecedores, que asseguram um controlo mais confortável.

Manutenção

Algumas ferramentas multifunções estão tão bem equipadas que incluem também um kit de manutenção. Caso contrário, considere se é capaz de realizar a manutenção da sua ferramenta multifunções. Antes de realizar qualquer trabalho, terá de consultar o manual de instruções para obter as recomendações do fabricante.

Outro motivo para comprar um modelo mais caro é que estes são normalmente construídos a partir de materiais e componentes de melhor qualidade e, portanto, menos suscetíveis a sofrer complicações ou avarias.

Lembre-se, as ferramentas multifunções a gasolina contêm mais componentes que requerem cuidados, serviço ou manutenção, mas são geralmente mais robustas — muitas delas alimentadas por duradouros motores de 2 tempos produzidos por fabricantes de renome, tais como a Kawasaki Engines — oferecendo maior tranquilidade na compra.



Custo

Variando geralmente entre 180€, para um modelo doméstico, e mais de 1200€, para um produto de qualidade profissional, existem ferramentas multifunções para todos os orçamentos.

Quanto mais potente for a ferramenta multifunções, mais cara será. O mesmo se aplica à versatilidade — em termos de gama de acessórios e de peças de funcionamento ajustáveis.

Se procurar um modelo profissional, o investimento compensa, uma vez que as máquinas mais caras são geralmente mais duradouras, fiáveis e de melhor qualidade, o que significa uma menor propensão para defeitos.

Tal como com toda a maquinaria, se estiver preparado para investir tempo na conservação e manutenção das suas ferramentas motorizadas, será recompensado com uma vida útil mais prolongada do produto e tempos de paragem mais reduzidos para a sua empresa.

Opções de garantia

Ao fazer um investimento seguro numa ferramenta multifunções de qualidade, seria de esperar que fosse evitada a necessidade de reivindicar uma garantia.

Dito isto, existe sempre a possibilidade de ocorrerem problemas inesperados e, por essa razão, recomenda-se encontrar um fabricante que possa oferecer uma garantia líder na sua classe, com cobertura de horas ilimitadas, tanto para clientes comerciais como para clientes privados.

Por exemplo, fabricantes de renome como a Kawasaki Engines irão cobrir os primeiros dois anos para motores a dois tempos. Os modelos adquiridos em estabelecimentos comuns possuem geralmente uma garantia de um ano. Certifique-se de que existe um acordo claro relativo a substituições, reparações ou reembolsos.

Onde comprar?

A compra online pode oferecer preços competitivos e permitir-lhe-á adquirir modelos que não estejam disponíveis localmente.

Entre os fatores negativos, não é possível experimentar uma ferramenta multifunções, para testar o seu funcionamento ou ver como se sente a utilizá-la. 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.

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 de compra incorreta.

Exemplos de fabricantes

Os principais fabricantes oferecem uma excelente gama de ferramentas multifunções 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: **Attila, Blue Bird Industries, COBRA, Francepower, Jasper, MGF, 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

