

Cómo comprar la mejor multiherramienta: guía para comprar una multiherramienta profesional de paisajismo

Powered by
Kawasaki

Una multiherramienta puede ampliar enormemente las capacidades de su operador con la incorporación de una sola máquina.

Adaptable y versátil, un sistema de multiherramienta abarca una unidad operativa y una serie de accesorios intercambiables que permiten al operador llevar a cabo una amplia variedad de tareas, como el corte de setos, el desbroce y la poda.

¿Pero cuáles son las opciones en el mercado y cómo puede estar seguro de que está comprando el mejor modelo para sus necesidades?

Esta guía de compra destaca algunas de las diversas funciones de una multiherramienta y le ayuda a evaluar sus requisitos a fin de garantizar que hace la compra idónea para sus necesidades.



Realizar una auditoría

Antes de empezar a buscar productos, haga una evaluación de su equipamiento actual e identifique cualquier punto débil que se pueda reforzar o simplificar con una nueva máquina.

Quizá tenga un conjunto de herramientas que ya van teniendo unos años y que necesitan actualizarse. O puede que disponga de toda una serie de máquinas individuales diferentes que ocupan demasiado espacio en el taller o la furgoneta.

Ya sea para optimizar el espacio o para expandir sus capacidades, una herramienta es una inversión sólida que le facilitará al paisajista profesional su ajetreado y variado trabajo.

Escriba una lista de deseos que contenga los accesorios que desea añadir a su colección y téngala a mano al sopesar los diferentes modelos de multiherramienta, ya que los diferentes fabricantes ofrecen diferentes opciones.

Frecuencia de uso

¿Con qué frecuencia utiliza una multiherramienta?

Si la multiherramienta concentra una amplia proporción de su trabajo, merece la pena adquirir una que ofrezca todo el espectro de capacidades e invertir en un modelo de alta gama, que probablemente va a resultar más resistente y duradero. ¡Después de todo, un paisajista profesional muy solicitado no se puede permitir que su máquina esté inactiva mucho tiempo!

Considere cuál es el equipo esencial para el tamaño, el terreno y la ubicación de las parcelas, las fincas o los proyectos en los que trabaja. Eso le ayudará a cristalizar sus requisitos.

Tamaño

Puede sonar obvio, pero cuantos más accesorios compre, más espacio de almacenamiento va a necesitar.

Aunque una de las grandes ventajas de las multiherramientas es su capacidad

de ahorrar espacio, es fácil dejarse llevar y decidirse por el modelo que ofrece la gama más amplia de accesorios. Intente comprar solo los que necesita. Terminarán por ocupar valioso espacio en el taller o en la furgoneta, así que sea realista con el espacio del que dispone y piense bien qué modelo ofrece la combinación ideal entre las dimensiones adecuadas y la mayor versatilidad.

Dedique también un momento a pensar en la forma en que tiene previsto organizar los accesorios. Si se limita a tirarlos en la parte de atrás de la furgoneta, irán dañándose con el tiempo y se reducirá su durabilidad, así que considere la posibilidad de construir o comprar un soporte especial o una caja de almacenamiento donde estén bien ordenados.

Comodidad

Sostener una multiherramienta durante períodos prolongados puede provocar una tensión innecesaria en los brazos, el cuello o la espalda si no se hace correctamente. Si la suya va a estar funcionando durante horas y horas, asegúrese de elegir un modelo que le ofrezca opciones de confort. He aquí algunas de las características en las que se debe fijar:

• Tecnología antivibración

El problema con una máquina especialmente potente es que funciona con grandes vibraciones que se transmiten a los brazos del operador, con lo que este se fatiga más rápido. Por suerte, en las multiherramientas se puede aplicar tecnología antivibración que las hace más cómodas de usar durante más tiempo. Los mangos con absorción de impacto pueden servir igualmente para minimizar la tensión física que supone manejar una multiherramienta.



• Arranque de tiro suave

Los arranques de tiro pueden ser propensos a causar problemas, especialmente en los modelos más baratos, así que busque una máquina que incluya un arranque de tiro suave para reducir el esfuerzo necesario para arrancarla.

• Arnés

Como ayuda para un uso prolongado, hay disponibles arneses que soportan el peso de la máquina y reducen la carga sobre los brazos y la espalda. Algunos equipos vienen con arnés incluido, pero esto no está garantizado, por lo que no se olvide de comprobarlo.

• Eje extensible

Un eje extensible (disponible en varias longitudes) le servirá para incrementar el alcance de sus accesorios, lo que le permitirá cortar o recortar setos y árboles a mayor altura.

¿De gasolina, inalámbrica o con cable?

En general, hay tres opciones de multiherramienta disponibles en el mercado: de gasolina, inalámbricas (con batería) o con cable.

Las multiherramientas con cable son las más adecuadas para pequeños jardines domésticos donde el alcance del movimiento no se ve restringido por un cable eléctrico de longitud limitada. Sin embargo, para los paisajistas profesionales que deben manejar herramientas en fincas enteras o jardines grandes, es preferible disfrutar de una total libertad de movimiento (evitando las restricciones de peligrosos cables).

Sin embargo, también los modelos inalámbricos tienen sus complicaciones. Por mucho que ofrezcan ventajas medioambientales, la potencia del equipo inalámbrico está determinada por la duración de su batería. Tenga en cuenta el tipo de trabajo que lleva a cabo: ¿es posible que una colección de baterías de repuesto le permita tener la máquina en marcha durante más tiempo? Si es este su caso, se necesita una cierta planificación anticipada para asegurarse de que las baterías se cargan periódicamente y están listas aunque se encuentre usted a hectáreas de distancia de su furgoneta al otro lado de una finca.

Para los paisajistas profesionales, la opción de gasolina es la preferida. Equipada con un motor de 2 tiempos, la multiherramienta de gasolina le ofrecerá más potencia y es más adecuada para el trabajo más intenso y de alto rendimiento.

Los modelos de gasolina pueden ser más pesados debido al peso del motor y el depósito de combustible, pero pueden ir más allá y funcionar durante más tiempo que los modelos inalámbricos.

Tenga en cuenta que en los modelos de gasolina hay que repostar combustible, pero si tiene gasolina a mano el repostaje se realiza rápido. En cualquier caso, esto es más rápido que esperar a que una batería se cargue, lo que reduce el tiempo de inactividad.

En términos medioambientales, las innovaciones y las normativas están contribuyendo a reducir el impacto de la gasolina. Por ejemplo, desde septiembre de 2021 la E10 se ha convertido en la clase de gasolina estándar en Gran Bretaña (en sustitución de la E5) en un esfuerzo por reducir las emisiones de CO₂. La E10 contiene un 10 % de etanol renovable, por lo que se necesita menos combustible fósil.

Gama de accesorios

Puede comprar un set de multiherramienta completo, que viene equipado con una gama de accesorios compatibles, o bien comprar un sistema operativo básico e ir añadiendo los accesorios con el tiempo.

Los accesorios pueden extender el alcance de los trabajos e incluyen una amplia gama de herramientas, como una desbrozadora/recortadora de hilo/recortadora de césped, una cortadora de setos, una motosierra/sierra de pértiga/podadora o un vareador de aceitunas.

Tenga en cuenta la longitud de los accesorios y si esta es suficiente o no para alcanzar las áreas de difícil acceso. Un eje extensible puede ayudarle a aumentar la longitud si es necesario.

Una vez que haya decidido las herramientas y accesorios que necesita, compruebe cuidadosamente las especificaciones de cada uno, ya que

factores como los tamaños de las cuchillas de corte o los cabezales rotativos son a veces opcionales y esto influye sobre su trabajo.

Mangos

Disponer de un agarre firme y cómodo de su multiherramienta es un aspecto muy importante, especialmente si se usa durante períodos prolongados.

Los modelos más baratos tienden a venir con mangos básicos (a menudo mangos tóricos), mientras que las multiherramientas más caras ofrecen una mejor ergonomía con mangos con empuñadura suave o absorción de impactos que permiten un control más cómodo.

Mantenimiento

Algunas herramientas están tan bien equipadas que incluyen adicionalmente un kit de mantenimiento. Si no es así, considere si es capaz de realizar el mantenimiento de su multiherramienta por sí mismo. Tendrá que consultar el manual de instrucciones para familiarizarse con las recomendaciones del fabricante antes de llevar a cabo cualquier trabajo.

Otra razón para comprar un modelo más caro es que habitualmente están hechos de componentes y materiales de mejor calidad, por lo que es menos probable que sufran complicaciones o averías.

Recuerde que las multiherramientas de gasolina incluyen más componentes de cuyo cuidado, servicio técnico o mantenimiento es necesario encargarse, pero suelen ser más robustas —muchas de ellas accionadas por duraderos motores de 2 tiempos producidos por prestigiosos fabricantes como Kawasaki Engines— lo que ofrece una mayor tranquilidad al comprar.



Coste

En un rango típico de entre 180 euros para un modelo doméstico y más de 1200 euros para un producto de categoría profesional, las multiherramientas pueden ser todo lo baratas o caras que permita el presupuesto de cada uno.

Cuanto más potente sea la multiherramienta, tanto mayor será su precio. Lo mismo puede decirse de la versatilidad en términos de accesorios y piezas operativas ajustables.

Si está buscando un modelo profesional, merece la pena invertir, ya que las máquinas más caras son por regla general más duraderas, fiables y de mejor calidad y, por tanto, menos propensas a fallar.

Como ocurre con toda máquina si está dispuesto a dedicar tiempo a la conservación y el mantenimiento de sus herramientas eléctricas, obtendrá como recompensa una vida útil más larga del producto y menos tiempo de inactividad para su negocio.

Opciones de garantía

Al hacer una inversión considerable en una multiherramienta de calidad, lo normal es pensar que no se va a necesitar ninguna reclamación por garantía.

Dicho esto, siempre puede ocurrir algún imprevisto, por lo que está bien encontrar a un fabricante capaz de ofrecer una garantía líder en la categoría que proporcione una cobertura de horas ilimitada independientemente de si es usted un cliente particular o profesional.

Por ejemplo, los fabricantes de prestigio como Kawasaki Engines cubren los primeros dos años de los motores de dos tiempos. Los modelos de marcas inferiores suelen ofrecer solo un año. Asegúrese de que quedan claras las condiciones de sustitución, reparación o reembolso.

¿Dónde comprar?

Con la compra online puede encontrar precios competitivos y modelos que no están disponibles a nivel local.

Sin embargo, tiene la desventaja de que así no puede probar en primera persona la sensación que le transmite una multiherramienta o cómo funciona. Si hace su compra en un concesionario, podrá recibir los consejos de los expertos de un equipo comercial y ver el producto en carne y hueso. Además, los concesionarios también ofrecen en muchos casos buenas opciones de atención posventa.

Sea como sea, investigar antes de visitar una tienda física o en Internet le asegurará estar mejor informado sobre sus necesidades y, por tanto, será menos probable que tome una decisión de compra incorrecta.

Ejemplos de fabricantes

Los fabricantes más destacados ofrecen una buena gama de multiherramientas capaces de cubrir todos los requisitos y necesidades. Los motores de 2 tiempos de Kawasaki líderes en el mercado accionan las siguientes marcas disponibles en toda Europa: **Attila, Blue Bird Industries, COBRA, Francepower, Jasper, MGF, Torke y Yokoama.**



Copyright © 2022 Kawasaki Motors Europe N.V.
Reservados todos los derechos.

Sin perjuicio de las excepciones previstas por la ley, ninguna parte de esta publicación se puede reproducir y/o publicar en formato impreso, mediante fotocopia, en microfilm, por vía electrónica o de cualquier otra forma sin el previo consentimiento por escrito del titular del copyright.

kawasaki-engines.eu

