



Hormigonera - Mezcladora 160L 230V

Precio bruto	889.00 €
Precio neto	734.71 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	48 horas
Número de catálogo	10321
Código del fabricante	HP-74540

Descripción del producto

HORMIGONERA PROFESIONAL HIGHER 160L / 230V

¡Potencia del motor 500W! ¡Llanta y piñón de hierro fundido!
Datos técnicos:

- Fabricante: **HIGHER**
- Número de catálogo: **HP-74540**
- Capacidad total: **160L**
- Capacidad de trabajo: **145L**
- Potencia del motor: **650W S6 30%**
- Tipo de fuente de alimentación: **1 fase**
- Apertura del tambor: **390 mm**
- Velocidad de rotación: **29,5 min.**
- Alimentación: **230V ~ 50Hz**
- **Alta calidad**
- **Llanta y rueda dentada de hierro fundido.**
- **Inclinación mediante rueda con disco de bloqueo**
- **Bloqueo de inclinación del tambor accionado con el pie**
- **Gran cantidad de niveles de inclinación del tambor**

Las hormigoneras **HIGHER PROFESSIONAL** son una solución perfecta tanto para profesionales como para aficionados al bricolaje, para todo tipo de trabajos de construcción..



¿Dirige una empresa de construcción? ¿Tiene previsto realizar obras de construcción? ¿Está buscando equipos de buena calidad a un precio atractivo?

Si es así, esta oferta es para ti. Nuestro último modelo de hormigonera es definitivamente la mejor opción en términos de precio y calidad del producto. Nuestras hormigoneras proceden de las mismas fábricas que marcas como Metabo o Scheppach, por lo que puede estar seguro de que está adquiriendo un producto de alta calidad, probado por miles de clientes en todo el mundo.

La hormigonera HIGHER PROFESSIONAL está diseñada para mezclar morteros, revoques y otras sustancias. Su ventaja es la alta calidad y un precio muy atractivo. Fácil operación, bajos requisitos de mantenimiento y bajo precio son las características que hacen que este producto sea utilizado por miles de clientes.



Las mayores ventajas de las hormigoneras HIGHER Professional

- motor equipado con protección contra sobrecalentamiento
- muy alta calidad de mano de obra
- Llanta y piñón motriz de hierro fundido muy duraderos.
- Inclinación mediante rueda con disco de bloqueo.
- bloqueo manual de inclinación del tambor
- un gran número de niveles de inclinación del tambor
- potente motor hormigonera con segunda clase de protección IP.
- cubierta del mecanismo de engranajes
- refuerzo externo adicional de la llanta
- cumplimiento de la norma CE
- el sistema de cuchillas mezcladoras garantiza una mezcla uniforme y rápida de los ingredientes
- operación fácil y segura y bajos requisitos de mantenimiento.
- entregado en una caja de cartón para autoensamblaje.
- potencia del motor óptimamente seleccionada para la mejor eficiencia



¿Por qué vale la pena elegir nuestro producto?

Alta calidad, origen de marca a un precio muy atractivo.

Somos la única empresa en este rango de precios que puede presumir de la más alta calidad y de que nuestras hormigoneras se fabrican en una fábrica para marcas conocidas como Metabo o Scheppach. Todos los materiales utilizados en la producción son de alta calidad.

Construcción fuerte y estable utilizando materiales adecuados

Nuestras hormigoneras se caracterizan por una estructura fuerte y estable basada en el uso de materiales con las resistencias adecuadas. La estructura principal de la hormigonera se basa en una estructura de acero duradera hecha de tubos de 42 mm de diámetro y perfiles de acero resistentes.



Forma especial de "barril" del tambor mezclador

Podemos presumir de la forma especial de "barril" del tambor mezclador. El uso de esta forma tenía como objetivo aumentar la capacidad de trabajo del tambor en comparación con la forma estándar, así como mejorar la eficiencia del mezclado del mortero.

Además, esta forma distribuye mejor el peso, lo que hace que la hormigonera sea mucho más estable durante el

funcionamiento y menos propensa a volcarse.

El tambor está montado sobre cojinetes

Gracias a su óptimo diseño, el tambor de nuestra hormigonera permite conseguir la mayor capacidad de trabajo posible. El tambor de la hormigonera HIGHER está montado sobre cojinetes, lo que garantiza el mejor funcionamiento de la hormigonera.

Gracias al diseño especial del soporte del tambor, el acceso al rodamiento es sencillo.



Construcción robusta del tambor hormigonera

El tambor de la hormigonera está fabricado de una sola pieza de chapa prensada de 1,5 mm de espesor con un fondo reforzado adicionalmente (hasta 2,0 mm de espesor) para protegerlo contra la torsión.

El fondo del tambor es a menudo un punto crítico, bastante expuesto a sobrecargas, por eso hemos puesto especial cuidado en garantizar la construcción adecuada de nuestra hormigonera para evitar daños en este lugar.



Piñón impulsor de hierro fundido

Durante años, el accionamiento de hierro fundido en las hormigoneras ha sido el mejor por su durabilidad y durabilidad. Nuestra hormigonera utiliza una rueda dentada de hierro fundido y una llanta de hierro fundido: soluciones buenas y probadas que se han utilizado durante años.

Esta es actualmente la solución más potente del mercado. Importante: por supuesto, como fabricante, ofrecemos acceso a todas las piezas de montaje de nuestras hormigoneras, incluidas llantas y engranajes de hierro fundido a precios económicos.



Mayor seguridad durante el trabajo

Alta seguridad gracias a una cobertura muy amplia de la rueda dentada motriz, es decir, el lugar de transmisión. La protección está fabricada en plástico resistente y duradero. Aumenta significativamente la seguridad de uso de nuestras hormigoneras.

A la hora de diseñar nuestras hormigoneras, nuestra mayor prioridad siempre ha sido la seguridad y la comodidad de uso, por eso la cubierta protege no sólo el lugar de contacto del piñón con la llanta, sino también la zona que lo rodea.



Sello de tambor de goma

El perfecto ajuste y estanqueidad de ambas partes del tambor se garantiza mediante el sellado con una arandela de goma utilizada entre las dos partes del tambor. Gracias a esta solución, la conexión de dos tapas de bidón es firme y segura.

Esto elimina el problema de las fugas en los tambores de las hormigoneras. Nos centramos en la calidad y el refinamiento en cada detalle.

Esquinas del tambor redondeadas

Bordes del tambor especialmente redondeados como lugares más expuestos a daños mecánicos. Además, los bordes redondeados aumentan la seguridad del usuario de la hormigonera.

Palas mezcladoras grandes y dispuestas simétricamente

Las paletas mezcladoras dispuestas simétricamente en el tambor mezclador garantizan una mezcla buena y uniforme de diferentes tipos de mortero. Usamos paletas mezcladoras grandes, que aumentan aún más la eficiencia de la mezcla.

Bloqueo manual de inclinación del tambor - ajuste de varias etapas

La hormigonera tiene un bloqueo manual de inclinación del tambor y un disco de bloqueo, lo que supone una gran comodidad en el trabajo diario. El disco de inclinación está equipado con un ajuste de varios niveles, lo que permite un trabajo ergonómico con la hormigonera; la inclinación se puede ajustar a la altura del operador.

Ajuste de inclinación del tambor de 360 grados, lo que facilita mucho el lavado de la máquina.



Motor eléctrico duradero con protección contra sobrecalentamiento

Un motor eléctrico monofásico moderno y de alta calidad con un voltaje de 230 V y una potencia de 500 W garantiza un bajo consumo eléctrico. Nuestros motores tienen una clase de protección antichoque muy alta, IP 44. El motor de nuestra hormigonera está encerrado en una carcasa hermética de plástico de dos componentes (altamente resistente a daños mecánicos). El motor de la hormigonera está equipado con un sistema de refrigeración eficiente y protección contra sobrecalentamiento.

Protección clase II contra descargas eléctricas y nivel de protección de la carcasa IP44D

Nuestra hormigonera es un dispositivo de protección contra descargas eléctricas clase II que se caracteriza por el uso de aislamiento reforzado que brinda protección contra el contacto tanto directo como indirecto. Debido a que se utiliza aislamiento reforzado, los dispositivos de Clase II con protección contra descargas eléctricas son mucho mejores y más seguros que los dispositivos de Clase I con protección contra descargas eléctricas.

Seguridad confirmada

La hormigonera cumple con todos los requisitos de seguridad y dispone del marcado CE.

Las hormigoneras HIGHER cumplen los requisitos establecidos en las directivas:

- Directiva de máquinas 2006/42/CE
- Directiva de baja tensión 2006/95/CE
- Directiva EMC (Compatibilidad electromagnética) 2004/108/CE
- Directiva sobre ruido 2000/14/CE

Cumplimiento total de las normas:

- EN 60204-1/A1:2009, EN 12151:2007, EN55014-1:2006, EN 55014-2/A1:2001
- EN 6100-3-2:2006, EN61000-3-3/A2:2005

Embalaje seguro

Nuestras hormigoneras se entregan al cliente en una caja de cartón gruesa, dura y debidamente marcada, protegiendo las piezas de la hormigonera contra daños durante el transporte. Cada caja se coloca sobre un palet de madera, lo que excluye la posibilidad de daños a la mercancía.



