Enlace al producto: https://cncworld.es/compactador-con-ruedas-6-5km-90-kg-p-207.html



Compactador con ruedas 6,5KM 90 Kg

Precio bruto	839.00 €
Precio neto	693.39 €
Disponibilidad	Disponible
Tiempo de envío	48 horas
Número de catálogo	10317
Código del fabricante	HR-UB-90

Descripción del producto

Plancha compactadora, pisón de 90 kg con motor DUCAR & MITSUBISHI de 6,5 KM de potencia

□ Ruedas y tapete incluidos
□ Tamaño del plato: 54 x 42 cm
□ Sensor de nivel de aceite
□ Capacidad del motor: 196CC

¿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 compactador es definitivamente la mejor opción en términos de precio y calidad del producto.

Nuestros compactadores provienen de las mismas fábricas que equipos de marcas como Metabo o Scheppach, por lo que puede estar seguro de que está obteniendo un producto de alta calidad, comprobado por miles de clientes en todo el mundo.

El producto de la oferta es el último compactador de 90 kg. Los compactadores HP-90 son una de las mejores y más populares máquinas del mercado.

El producto ofertado es el último modelo y es fruto de las mejoras introducidas por el fabricante.

Nuestro dispositivo es perfecto para trabajos de pavimentación, obras viales, colocación de adoquines, apisonamiento de carreteras, senderos, trabajos de paisajismo, etc.



El compactador es ideal para trabajos de pavimentación, jardinería y industriales.

En comparación con la competencia, el compactador ofrecido tiene varias características que lo convierten en la mejor opción entre los compactadores que pesan hasta 90 kg:

- Nuevo motor más potente con una potencia de 6,5 CV.
- Mayor poder de compactación hasta 30 cm.
- Nuevas ruedas con un sistema de plegado y despliegue mucho mejor (más resistente, más rápido y más duradero).
- $\bullet\,$ as a plegable para facilitar el transporte y almacenamiento
- Sistema antivibraciones que reduce las vibraciones transmitidas al mango.
- placa vibratoria reforzada con una nueva forma
- 2 correas trapezoidales completamente cubiertas
- Alfombrilla de silicona (elastómero) de 9 mm de espesor: la más gruesa del mercado
- Placa vibratoria prensada fabricada en una sola pieza de acero de 12 mm de espesor.
- último diseño
- espacio para un tanque de pulverización

Motor de la reconocida marca DUCAR & MITSUBISHI

El motor fue producido en cooperación con los dos equipos más experimentados de diseñadores e ingenieros de DUCAR y MITSUBISHI. El conocimiento y la experiencia han dado como resultado un motor que se caracteriza, entre otras cosas:

- muy alta potencia
- eficiencia mejorada
- alto rendimiento en todas las condiciones
- libre de fallas

iAlta 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, así como del hecho de que nuestros compactadores son.

Todos los materiales utilizados en la producción son de alta calidad. Ofrecemos uno de los mejores compactadores de la clase de dispositivos de hasta 90 kg al precio más atractivo del mercado.



El único compactador con sistema antivibraciones y el mejor mango

El compactador que ofrecemos tiene un mango plegable especial que facilita el transporte y almacenamiento. Gracias al mango plegable, el compactador tiene unas dimensiones compactas cuando está plegado.

El compactador está equipado con un sistema antivibraciones que reduce y amortigua parcialmente las vibraciones transmitidas por el mango. La única solución en el mercado. Esto aumenta significativamente la comodidad en el trabajo, especialmente cuando se trabaja con el dispositivo durante largos períodos de tiempo.



Sistema de ruedas y transporte para el compactador

El compactador utiliza el último modelo de ruedas con sistema de elevación del compactador. Las ruedas permiten que una sola persona mueva rápidamente un dispositivo pesado. Las ruedas se suministran con el compactador.



La estera de silicona (elastómero) más gruesa del mercado, 9 mm de espesor.

El aparato se entrega además de forma gratuita con una estera de silicona (elastómero) de 9 mm de espesor, que permite compactar los adoquines. La alfombra de silicona es más flexible y resistente que la goma común que ofrece la competencia. Además, nuestro tapete tiene un grosor de 9 mm: ies el mejor y más grueso tapete del mercado!

Gracias a la gruesa alfombra, el cubo y el dispositivo están mejor protegidos. El dispositivo viene con instrucciones de uso del compactador y

motor, así como elementos para la fijación del elastómero.



Potente motor de combustión DUCAR&MITSUBISHI con potencia de 6,5 kM

El espesador utiliza un motor de gasolina sin plomo OHV refrigerado por aire.

Gracias a la alta calidad del motor, la potencia adecuada y las instrucciones de uso y mantenimiento del motor incluidas, el dispositivo funcionará durante mucho tiempo y sin fallos.



Probablemente la placa vibratoria más grande y gruesa del segmento

La placa vibratoria de nuestro compactador con dimensiones: largo - 52cm x ancho - 42cm es una de las más grandes del mercado. Gracias a la placa vibratoria más grande, podrá realizar el trabajo más rápido y de forma más eficiente.

Además, nuestra placa vibratoria está prensada de una sola pieza de acero con un espesor de hasta 12 mm: es la placa más gruesa del mercado. El grosor y diseño del tablero inciden en su alta resistencia y larga durabilidad.

El diseño especial de nuestra placa con curvatura frontal y perfilado adecuado garantiza un fácil guiado del compactador, una alimentación rápida y sin problemas y una limpieza muy sencilla de la placa.

Marca de conformidad CE

Por supuesto, nuestros dispositivos cumplen con todos los estándares de seguridad, lo que se confirma con la marca CE y la declaración de conformidad (adjunta al manual de usuario del dispositivo).

El compactador está debidamente marcado y tiene instrucciones de seguridad claras, lo que aumenta su uso seguro.

Puede utilizarse como equipo para profesionales en el trabajo diario.