



Motor Honda GX160H2-TX

163CC

Motor a 4 tiempos marca Honda de 5.5hp. Provee una excelente fuente de potencia para generadores, bombas, equipo pequeño de construcción y más.

Descripción de producto

Descripción de Motor Honda GX160H2-TX

El **Motor Honda GX160H2-TX** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones industriales y comerciales. Este motor de **4 tiempos** y **163 cc** ofrece un rendimiento óptimo con las siguientes características destacadas:

- **Potencia Máxima:** 5.5 HP a 3,600 rpm.
- **Torque Máximo:** 10.3 N·m a 2,500 rpm, proporcionando fuerza suficiente para tareas exigentes.
- **Capacidad del Tanque de Combustible:** 3.1 litros, permitiendo un tiempo de operación prolongado sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Consumo de Combustible:** 1.4 litros por hora, asegurando eficiencia y economía en el uso de gasolina.
- **Sistema de Arranque:** Arranque manual retráctil, facilitando una puesta en marcha sencilla y rápida.
- **Alerta de Aceite:** Incorpora un sistema de alerta que protege el motor en caso de niveles bajos de lubricante, extendiendo su vida útil.
- **Dimensiones Compactas:** Con medidas de 312 mm de largo, 362 mm de ancho y 335 mm de alto, y un peso de 15 kg, es fácil de integrar en diversos equipos y maquinaria.

Este motor es ideal para su uso en generadores, bombas, compresores de aire, hidrolavadoras, cortadoras de césped y equipos agrícolas, gracias a su diseño robusto y versátil. Confíe en la calidad y durabilidad que Honda ofrece con el **GX160H2-TX**, respaldado por una garantía de 2 años para su tranquilidad. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Honda GX160H2-TX** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



Motor Kawashima MK354T - 35CC 4 T

Motor a 4 tiempos marca Kawashima de 1.3hp. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Descripción de producto

Descripción de Motor Kawashima MK354T

El **Motor Kawashima MK354T** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones en maquinaria agrícola, bombas de agua y equipos industriales.

Características destacadas Motor Kawashima MK354T:

- **Tipo de motor:** 4 tiempos OHV (válvulas a la cabeza), que ofrece mayor eficiencia y menor consumo de combustible.
- **Cilindrada:** 35 cc, proporcionando la potencia necesaria para tareas exigentes.
- **Potencia máxima:** 1.3 HP a 3,600 rpm, asegurando un rendimiento óptimo en cada uso.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 800 ml, permitiendo un tiempo de operación prolongado sin interrupciones.
- **Sistema de encendido:** Manual, diseñado para un arranque sencillo y confiable.
- **Peso:** 3.8 kg, facilitando su instalación y manejo en diferentes equipos.

Aplicaciones recomendadas:

Este motor es ideal para accionar maquinaria agrícola, bombas de agua y otros dispositivos industriales que requieren un motor compacto y potente.

Beneficios:

- **Eficiencia:** El diseño de 4 tiempos reduce el consumo de combustible y las emisiones, siendo más amigable con el medio ambiente.
- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, garantiza una larga vida útil y un rendimiento consistente.
- **Facilidad de uso:** El sistema de encendido manual y su peso ligero facilitan su operación e instalación en diversos equipos.

El **Motor Kawashima MK354T** es la solución perfecta para quienes buscan un motor confiable, eficiente y versátil para sus necesidades industriales y agrícolas.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Kawashima MK354T** con precaución ya que dependiendo del área

y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



Motor Kawasaki MK43 43CC 2T

Motor a 2 tiempos marca Kawasaki de 43cc. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Descripción de producto

Descripción de Motor Kawasaki MK43

El **Motor Kawasaki MK43** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones en maquinaria agrícola, bombas de agua y otros dispositivos industriales. **Características principales:**

- **Cilindrada:** 43 cc.
- **Tipo de motor:** 2 tiempos.
- **Potencia máxima:** 2 hp
- **Velocidad máxima:** 6,700 rpm
- **Capacidad del tanque de combustible:** 1.1 litros.
- **Sistema de arranque:** Manual.
- **Peso:** 3.8 kg.
- **Mezcla de combustible recomendada:** 50:1 (gasolina:aceite 2T sintético).

Aplicaciones: Este motor es ideal para accionar maquinaria agrícola, bombas de agua y diversos dispositivos industriales, ofreciendo un rendimiento consistente y duradero en cada uso. **Beneficios:**

- **Diseño robusto y confiable:** Garantiza una larga vida útil y un funcionamiento eficiente.
- **Fácil de instalar y operar:** Su arranque manual y peso ligero facilitan su manejo en diferentes equipos.
- **Eficiencia en consumo de combustible:** La mezcla 50:1 proporciona un equilibrio óptimo entre rendimiento y economía.

El **Motor Kawasaki MK43** es la elección perfecta para quienes buscan potencia y fiabilidad en sus proyectos agrícolas e industriales. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Kawasaki MK43** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



Motor Kawashima MK504T - 1.5HP 4T

Motor a 4 tiempos marca Kawashima de 1.5hp. Ideales para maquinaria agrícola, bombas de agua, entre otros.

Descripción de producto

Motor Kawashima MK504T

El **Motor Kawashima MK504T** es una solución confiable y eficiente para diversas aplicaciones, incluyendo maquinaria agrícola, bombas de agua y equipos industriales. Su diseño robusto y características técnicas lo hacen ideal para tareas que requieren un rendimiento constante y duradero.

Características principales del Motor Kawashima MK504T:

- **Tipo de motor:** 4 tiempos, asegurando una combustión más limpia y eficiente.
- **Cilindrada:** 50 cc, ofreciendo un equilibrio óptimo entre potencia y consumo de combustible.
- **Potencia máxima:** 1.5 HP a 3,600 rpm, proporcionando la fuerza necesaria para una amplia gama de aplicaciones.
- **Sistema de válvulas:** OHV (válvulas en cabeza), mejorando la eficiencia y prolongando la vida útil del motor.
- **Arranque:** Manual, permitiendo un encendido sencillo y confiable.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 1.1 litros, ofreciendo un tiempo de operación adecuado sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Peso:** 4.4 kg, facilitando su instalación y manejo en diversos equipos.

Aplicaciones recomendadas para el Motor Kawashima MK504T:

- **Maquinaria agrícola:** Ideal para equipos como desbrozadoras, fumigadoras y motobombas.
- **Bombas de agua:** Adecuado para sistemas de riego y suministro de agua en áreas rurales o de difícil acceso.
- **Equipos industriales:** Compatible con diversas máquinas que requieren un motor de estas especificaciones.

Beneficios:

- **Eficiencia energética:** Su diseño de 4 tiempos y sistema OHV garantizan un menor consumo de combustible y emisiones reducidas.
- **Durabilidad:** Fabricado con materiales de alta calidad, ofrece una larga vida útil y resistencia en condiciones de trabajo exigentes.
- **Fácil mantenimiento:** Su estructura permite un acceso sencillo a los componentes para tareas de mantenimiento y reparación.

El **Motor Kawashima MK504T** es la elección perfecta para quienes buscan un motor versátil, eficiente y duradero para sus proyectos y equipos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Kawashima MK504T** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



Motor Kawasaki MK52 - 52CC 2T

Motor a 2 tiempos marca Kawasaki de 52cc. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Descripción de producto

Descripción de Motor Kawasaki MK52 El **Motor Kawasaki MK52** es una opción confiable y eficiente para diversas aplicaciones en maquinaria agrícola, bombas de agua y equipos industriales. **Características principales:**

- **Cilindrada:** 52 cc.
- **Tipo de motor:** 2 tiempos, diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en tareas exigentes.
- **Potencia máxima:** 6,500 rpm, proporcionando la fuerza necesaria para operar eficientemente en diversas condiciones.
- **Relación de mezcla:** 50:1 (gasolina:aceite 2T sintético), asegurando una combustión eficiente y prolongando la vida útil del motor.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 1.1 litros, permitiendo un tiempo de operación adecuado sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Peso:** 4.2 kg, facilitando su transporte e instalación en diferentes equipos.

Beneficios adicionales:

- **Diseño robusto y confiable:** Garantiza un rendimiento consistente y duradero en cada uso.
- **Arranque manual:** Facilita la puesta en marcha del motor de manera sencilla y rápida.

El **Motor Kawasaki MK52** es ideal para quienes buscan una solución potente y duradera para sus proyectos, respaldado por la calidad y experiencia de la marca Kawasaki. **Recomendaciones** Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Kawasaki MK52** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

Motor MK26 Kawashima 26CC 2T



El Motor MK26 Kawashima 26CC 2T. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor MK26 Kawashima 26CC 2T

La **Motor MK26 Kawashima 26CC 2T** es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Además, este producto cuenta con garantía en todas sus partes por defectos de fabricación y cobertura nacional para mantenimiento y reparación en más de 500 Centros de Servicio Autorizados (CSA).

CARACTERISTICAS DE: Motor MK26 Kawashima 26CC 2T

- Marca Kawashima
- Motor a 2 tiempos
- Potencia de 26 cc
- Mezcla de 50:1 Aceite 2T Kawashima

Recomendaciones

Se recomienda utilizar las Motores Kawashima con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos equipos pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo, implemento y consumible correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

Motor MK33 Kawashima 33CC 2T



El Motor MK33 Kawashima 33CC 2T. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor MK33 Kawashima 33CC 2T

La **Motor MK33 Kawashima 33CC 2T** es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Además, este producto cuenta con garantía en todas sus partes por defectos de fabricación y cobertura nacional para mantenimiento y reparación en más de 500 Centros de Servicio Autorizados (CSA).

CARACTERISTICAS DE: Motor MK33 Kawashima 33CC 2T

- Marca Kawashima
- Motor a 2 tiempos
- Potencia de 33 cc
- Mezcla de 50:1 Aceite 2T Kawashima

Recomendaciones

Se recomienda utilizar las Motores Kawashima con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos equipos pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo, implemento y consumible correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1"

El Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1" es ideal para revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras.



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1"

La **Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1"** es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Además, este producto cuenta con garantía en todas sus partes por defectos de fabricación y cobertura nacional para mantenimiento y reparación en más de 500 Centros de Servicio Autorizados (CSA).

CARACTERISTICAS DE: Motor MP16 Parazzini 16HP 4T con Cuñero 1"

- Marca Parazzini
- Motor a gasolina de 4 tiempos
- Potencia de 16 hp
- Sistema OHV, valvulas a la cabeza

Recomendaciones

Se recomienda utilizar las Motores Kawashima con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos equipos pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo, implemento y consumible correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

Motor MP9 Parazzini 9HP 4T con Cuñero 1"

El Motor MP9 Parazzini 9HP con Cuñero 1" es ideal para revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras.



Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor MP9 Parazzini 9HP con Cuñero 1"

La **Motor MP9 Parazzini 9HP 4T con Cuñero 1"** es la opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Además, este producto cuenta con garantía en todas sus partes por defectos de fabricación y cobertura nacional para mantenimiento y reparación en más de 500 Centros de Servicio Autorizados (CSA).

CARACTERISTICAS DE: Motor MP9 Parazzini 9HP con Cuñero 1"

- Marca Parazzini
- Motor a 4 tiempos
- Potencia de 9 hp
- Sistema OHV valvulas a la cabeza

Recomendaciones

Se recomienda utilizar las Motores Parazzini con precaución ya que dependiendo del área de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Estos equipos pueden ser utilizadas para trabajos caseros hasta de servicios semi-profesionales gracias a su relación de precio-calidad. **Recuerde utilizar el equipo, implemento y consumible correcto de acuerdo a sus necesidades.** Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



Motor Parazzini MP13 13HP 4T

El Motor Parazzini MP13 Este motor es perfecto para tareas que requieren una fuente de energía potente y confiable, como revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje y molinos.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor Parazzini MP13 13HP 4T

El **Motor Parazzini MP13** es perfecto para tareas que requieren una fuente de energía potente y confiable, como revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje y molinos. La opción ideal para tareas como el accionamiento de maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales. Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.

Características Principales:

Tipo de Motor: 4 tiempos, lo que asegura un funcionamiento eficiente y menos contaminante. **Potencia:** 13 HP, proporcionando suficiente fuerza para tareas exigentes. **Capacidad de Combustible:** 6.5 litros, adecuado para operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes. **Sistema de Arranque:** Manual, facilitando el encendido y la operación del motor. **Velocidad Máxima:** 3600 RPM, permitiendo un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. **Dimensiones del Cilindro:** Diámetro x Carrera de 88 x 64 mm. **Peso:** 31 kg, lo que lo hace relativamente manejable para su potencia. **Cigüeñal:** Cuñero de 1 pulgada, compatible con una amplia gama de maquinaria

Resumen de: Motor Parazzini MP13 13HP 4T

Motor: 13 hp **Encendido:** Manual **Tanque:** 6.5 Lts **Cigüenal:** Cunero 1 plg **Potencia max.:** 3,600 rpm **Diam. carrera:** 88 x 64 mm **Sistema:** ohv, válvulas a la cabeza Su diseño robusto y confiable te asegura un rendimiento consistente y duradero en cada uso.



Motor Parazzini MP15D a Diesel - 15HP

Motor a diesel marca Parazzini de 15hp. Ideal para maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y muchos otros dispositivos industriales.

Descripción de producto

Descripción de Motor Parazzini MP15D a diesel

El **Motor Parazzini MP15D** es una solución potente y confiable para diversas aplicaciones industriales y agrícolas. Con una potencia de 15 HP y un diseño de 4 tiempos, este motor diésel garantiza un rendimiento eficiente y duradero en tareas exigentes.

Características destacadas:

- **Potencia:** 15 HP, ideal para accionar maquinaria agrícola, generadores, bombas de agua y otros dispositivos industriales.
- **Tipo de motor:** 4 tiempos OHV diésel, que ofrece mayor eficiencia y menor consumo de combustible.
- **Sistema de arranque:** Encendido eléctrico, facilitando un arranque rápido y sin esfuerzo.
- **Capacidad del tanque de combustible:** 5.5 litros, permitiendo operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes.
- **Velocidad máxima:** 3,600 rpm, asegurando un desempeño óptimo en diversas aplicaciones.
- **Dimensiones del cilindro (Diámetro x Carrera):** 92 mm x 75 mm, optimizando la combustión y eficiencia del motor.
- **Peso:** 69 kg, ofreciendo estabilidad y robustez en su funcionamiento.

Aplicaciones recomendadas del Motor Parazzini MP15D:

El **MP15D** es ideal para:

- Maquinaria agrícola.
- Generadores eléctricos.
- Bombas de agua.
- Otros equipos industriales que requieren una fuente de energía confiable y potente.

Beneficios del Motor Parazzini MP15D:

- **Durabilidad:** Construcción robusta que garantiza una larga vida útil y resistencia en condiciones de trabajo intensivas.
- **Eficiencia:** Consumo optimizado de combustible gracias a su diseño de 4 tiempos.
- **Facilidad de uso:** Arranque eléctrico que simplifica la puesta en marcha del motor.

El **Motor Parazzini MP15D** es la elección perfecta para quienes buscan un motor diésel de alta potencia,

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Parazzini MP15D** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



Motor Parazzini MP7 7HP Cuñero 3/4 4T

Este motor de 4 tiempos es alimentado por gasolina, lo que garantiza un rendimiento eficiente y fiable. El cigüeñal cuñero 3/4 y el sistema ohv con válvulas a la cabeza mejoran aún más el rendimiento y la durabilidad del motor. El diámetro de la carrera es de 65 x 54 mm, lo que proporciona un equilibrio perfecto entre potencia y eficiencia. A pesar de su potencia, este motor no incluye un puerto para el sensor del nivel de aceite. El eje del motor está orientado horizontalmente, lo que facilita su instalación en una variedad de equipos.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Motor Parazzini MP7 7HP Cuñero 3/4 4T

El **Motor Parazzini MP7** es un motor de alta potencia y rendimiento. Con una potencia de **7 hp** y una velocidad máxima de rotación de **3,600 rpm**, este motor es capaz de manejar una variedad de tareas con facilidad. Este motor es perfecto para tareas que requieren una fuente de energía potente y confiable, como revolvedoras de cemento, hidrolavadoras, trituradoras de forraje y molinos. El encendido manual asegura un arranque fácil y rápido, mientras que su peso de **19 kg** lo hace manejable y fácil de instalar. El tanque de combustible tiene una capacidad de 3.6 litros, lo que permite un funcionamiento prolongado sin necesidad de recargas frecuentes.

Características Principales:

Tipo de Motor: 4 tiempos, lo que asegura un funcionamiento eficiente y menos contaminante. **Potencia:** 7 HP, proporcionando suficiente fuerza para tareas exigentes. **Capacidad de Combustible:** 3.6 litros, adecuado para operaciones prolongadas sin necesidad de recargas frecuentes. **Sistema de Arranque:** Manual, facilitando el encendido y la operación del motor. **Velocidad Máxima:** 3600 RPM, permitiendo un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones. **Dimensiones del Cilindro:** Diámetro x Carrera de 65 x 54 mm. **Peso:** 19 kg, lo que lo hace relativamente manejable para su potencia. **Cigüeñal:** Cuñero de 3/4 de pulgada, compatible con una amplia gama de maquinaria.

Resumen de: Motor Parazzini MP7 7HP Cuñero 3/4 4T

Potencia: 7 hp **Tipo de arranque:** Manual **Orientación del eje:** Horizontal **Largo:** 70 cm **Ancho:** 57 cm **Altura:** 57 cm **Peso:** 19 kg **Tipo de combustible:** Gasolina **Capacidad del tanque de combustible:** 3.6 L **Puerto del sensor del nivel de aceite incluido:** No **Cilindrada:** 7 cc **Tipo de motor:** 4 tiempos **Velocidad máxima de rotación:** 3600 rpm



Motor Shell SHDE120 a Diésel 12HP Uso General

El motor a diesel Shell SHDE120 es un producto de alta calidad y rendimiento, diseñado para uso general en diversas aplicaciones. Este motor tiene una potencia de 12 hp y un sistema de enfriamiento por aire que garantiza una óptima temperatura de funcionamiento. El motor Shell SHDE120 cuenta con un arranque eléctrico y manual, un filtro de aire seco y un tanque de combustible de 12.5 litros. El motor Shell SHDE120 es fácil de instalar, operar y mantener, y ofrece una excelente relación calidad-precio.

Descripción de producto

Descripción de Motor Shell SHDE120

El **Motor a Diésel Shell SHDE120** es una opción robusta y confiable para diversas aplicaciones que requieren potencia y eficiencia. **Características principales:**

- **Potencia:** 12 HP (9 kW) a 3,600 RPM, ofreciendo un rendimiento óptimo en tareas exigentes.
- **Cilindrada:** 498 cc, asegurando una operación eficiente y duradera.
- **Combustible:** Diésel, ideal para aplicaciones que demandan economía y disponibilidad de combustible.
- **Consumo de combustible:** 275.1 g/kWh a 3,000 RPM, garantizando eficiencia energética.
- **Capacidad del tanque:** 12.5 litros, permitiendo largas jornadas de trabajo sin interrupciones.
- **Sistema de arranque:** Eléctrico y manual retráctil, brindando flexibilidad y facilidad de uso.
- **Enfriamiento:** Por aire, manteniendo una temperatura óptima durante su funcionamiento.
- **Dimensiones:** 41 x 46 x 50 cm, facilitando su integración en diversos equipos y espacios.
- **Peso:** 56 kg, combinando solidez y portabilidad.

Aplicaciones recomendadas: Este motor es ideal para maquinaria agrícola, equipos de construcción, generadores eléctricos y otras aplicaciones que requieran un motor diésel confiable y de alto rendimiento.

Beneficios adicionales:

- **Versatilidad:** Su diseño monocilíndrico y componentes de alta calidad lo hacen adaptable a múltiples usos.
- **Facilidad de mantenimiento:** Diseñado para un acceso sencillo a sus componentes, facilitando labores de servicio y prolongando su vida útil.

El **Motor a Diésel Shell SHDE120** combina potencia, eficiencia y durabilidad, posicionándose como una solución confiable para profesionales que buscan rendimiento superior en sus equipos.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Shell SHDE120** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

Motor Shell SHDE200 a Diésel 20HP Uso General



El motor Shell a Diésel SHDE200 es un motor multicilindro enfriados por agua, equipado con un sistema de arranque eléctrico a 12V DC, medidores de funcionamiento, radiador y escape. Dotado de flecha de acople que transmite su alto torque a altas revoluciones, que lo posiciona como un motor diésel de alto desempeño, versátil para aplicaciones exigentes

Descripción de producto

Descripción de Motor Shell SHDE200

El **Motor a Diésel Shell SHDE200** es una solución robusta y eficiente para diversas aplicaciones industriales y agrícolas. Diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo, este motor destaca por su potencia y durabilidad.

Características principales:

- Potencia:** Proporciona una potencia máxima de 20 HP, equivalente a 15 kW, y una potencia continua de 14 kW, asegurando un desempeño confiable en tareas exigentes.
- Cilindrada:** Con una cilindrada de 1,375 cc, este motor de tres cilindros en línea ofrece un alto torque a altas revoluciones, ideal para aplicaciones que requieren fuerza constante.
- Sistema de arranque:** Equipado con un arranque eléctrico de 12V DC, facilita la puesta en marcha del motor de manera rápida y sencilla.
- Enfriamiento:** El sistema de enfriamiento por agua garantiza una temperatura óptima de funcionamiento, prolongando la vida útil del motor y manteniendo su eficiencia.
- Consumo de combustible:** Eficiente en su categoría, presenta un consumo de 260 g/kWh a 3,000 RPM, optimizando el uso de combustible diésel.
- Dimensiones y peso:** Sus dimensiones compactas de 59 x 47 x 63 cm y un peso de 215 kg facilitan su integración en diversos equipos y maquinaria.

Aplicaciones recomendadas: El Motor Shell SHDE200 es ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo:

- Generadores eléctricos.
- Bombas de agua y sistemas de riego.
- Compresores de aire.
- Maquinaria agrícola y de construcción.

Beneficios adicionales:

- Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad, ofrece una larga vida útil y resistencia en condiciones de trabajo exigentes.
- Facilidad de mantenimiento:** Su diseño permite un acceso sencillo a los componentes clave, facilitando

las tareas de mantenimiento y reduciendo tiempos de inactividad.

- **Versatilidad:** Compatible con una variedad de equipos, este motor se adapta a múltiples necesidades operativas.

El **Motor a Diésel Shell SHDE200** es la elección perfecta para quienes buscan potencia, eficiencia y confiabilidad en un solo equipo. Su diseño y características lo posicionan como una solución de alto rendimiento para diversas aplicaciones industriales y agrícolas.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Shell SHDE200** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.



Motor Shell SHDE600 60HP a Diésel

El motor Shell a Diésel SHDE600 es multicilindro enfriado por agua, equipado con un sistema arranque eléctrico a 12V DC, medidores de funcionamiento, radiador y escape. Dotados de flecha de transmisión son motores de alto torque y desempeño, óptimo para aplicaciones industriales donde se requiera gran potencia y confiabilidad.

Descripción de producto

Descripción de Motor Shell SHDE600

El **Motor a Diésel Shell SHDE600** es una solución robusta y confiable para aplicaciones industriales que demandan alta potencia y eficiencia. Con una potencia máxima de **60 HP** y una cilindrada de **3,857 cc**, este motor está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo en diversas condiciones de trabajo. **Características principales:**

- **Potencia:** Proporciona una potencia continua de **43 kW** y una potencia máxima de **45 kW** a **3,000 RPM**, asegurando un desempeño eficiente en tareas exigentes.
- **Consumo de combustible:** Eficiente consumo de **250 g/kW·h** a **3,000 RPM**, lo que se traduce en ahorro de combustible y operación económica.
- **Sistema de arranque:** Equipado con un arranque eléctrico de **12V DC**, facilitando un encendido rápido y seguro.
- **Enfriamiento:** Sistema de enfriamiento por agua que mantiene una temperatura óptima de funcionamiento, prolongando la vida útil del motor.
- **Dimensiones y peso:** Con medidas de **89 x 60 x 72 cm** y un peso de **400 kg**, este motor combina potencia con un diseño compacto y manejable.

Aplicaciones recomendadas: Ideal para una amplia gama de aplicaciones industriales, incluyendo generadores eléctricos, equipos de construcción, maquinaria agrícola y sistemas de bombeo, donde se requiere un motor de alto torque y desempeño confiable. **Beneficios adicionales:**

- **Durabilidad:** Construido con materiales de alta calidad que garantizan resistencia y longevidad en entornos de trabajo exigentes.
- **Facilidad de uso:** El sistema de arranque eléctrico y los medidores de funcionamiento integrados permiten una operación sencilla y monitoreo constante del rendimiento del motor.

El **Motor a Diésel Shell SHDE600** es la elección perfecta para quienes buscan potencia, eficiencia y confiabilidad en un solo equipo, respaldado por la calidad y experiencia de la marca Shell.

Recomendaciones

Se recomienda utilizar y manipular el **Motor Shell SHDE600** con precaución ya que dependiendo del área y tipo de trabajo puede ser necesario otro tipo de equipamiento. Este equipo puede ser utilizado para trabajos y servicios profesionales gracias a su relación de precio-calidad que asegura la marca. **Recuerde utilizar el equipo correcto de acuerdo a sus necesidades.** Sugerimos comprobar la compatibilidad de sus productos con nuestros asesores. Si necesita asesoría u orientación para el manejo, mantenimiento o elección de su equipo, puede comunicarse a los números de contacto o correos electrónicos de nuestros asesores. Este equipo cuenta con garantía limitada directa en tienda por defectos de fábrica. La garantía no aplica por mal uso.

