

Motosierra Kawashima Pro MK3816 16"

Motosierra 16", con motor de 38cc, 2hp

Precio:

marca: modelo: potencia-max: cilindrada: barra: paso-cadena: encendido:

mezcla:

peso:

\$4,227.00 El precio original era: \$4,227.00.<u>\$2,960.00</u>El precio actual es: \$2,960.00. M.N. Precio Neto

Kawashima MK3816 1.5 kw / 2 hp 38 cc 1 plg / 40 cm 3/8 plg mini .050

50:1 Aceite 2T Kawashima

4.7 kg

Manual

MK3816-63AP Guía Manguera Tanque MK3816-63M Boquilla Bomba Aceite MK3816-64M Filtro Aceite Pantalla Mk3816-65P Filtro gasolina MK3816-66P Patín MK3816-68P Tapón Gasolina MK3816-72P Tapón Aceite MK3816-82P Gatillo Acelerador MK3816-83P Varilla Acelerador MK3816-86P Manguera Ventilación MK3816-88P Carburador MK4918-20M Rondana Balero Biela MK4918-58P Guía Válvula Respirador MK6224-25P Switch Apagado MK3816-12M Empague Maniful MK3816-14M Empaque Carburador MK3816-16M Anillo Pistón MK3816-17M Perno Pistón MK3816-18M Seguro Perno MK3816-19M Pistón MK3816-1M Cilindro MK3816-1P Tapa Freno MK3816-20P Cincho MK3816-21M Balero Aguja 10*14*11mm MK3816-22M Cigüeñal MK3816-23P

Tapa freno Sencilla MK3816-25M Balero Cigüeñal MK3816-25P Tornillo Tapa Filtro MK3816-27P Tapa Filtro Aire MK3816-28P Filtro Aire MK3816-29M Seguro Sello Aceite MK3816-34P Guía Ahogador MK3816-35P Ahogador MK3816-37P Tapa retráctil MK3816-39P Rondana Polea MK3816-40P Polea de Arranque MK3816-41M Sello Aceite MK3816-41P Cuerda Metálica MK3816-42M Bobina MK3616-43M Tonillo M4x14mm MK3816-43P Polea de Arranque MK3816-44P Base Cuerda Metálica MK3816-45P Cuerda Metálica MK3816-46P Manija Arranque MK3816-47P Tapa Retráctil MK3816-48M Clutch MK3816-49M Resorte Clutch MK3816-52M Arandela Ajuste Embregue MK3816-53M Balero Agujas MK3816-54M Balero Aguja 10*13*13mm MK3816-54P Resorte Amortiguador Superior MK3816-55M Base Tuerca Sin Fin MK3816-55P Maneral MK3816-57M Manguera Aceite MK3816-58M Bomba Aceite MK3816-58P Respirador MK3816-84P Tapa Maneral MK3816-13M Maniful MK3816-13P Placa Tornillo tensor MK3816-6P Pivote Freno MK3816-8P Resorte Palanca Freno MK3816-92 Resorte Regreso MK3816-18P Varilla Cincho MK3816-26P Empaque Tornillo Tapa MK3816-19P Resorte Cincho MK3816-7M Escape MK3816-80P Seguro Gatillo MK3816-81P Resorte Gatillo MK3618-56M Tapa Bomba

Aceite MK3816-56P Resorte Maneral

refacciones-accesorios-y-consumibles-para-kawashima-mk3816:

Descripción de producto

Descripción de Motosierra Kawashima Pro MK3816 16"

La **Motosierra Kawashima Pro MK3816** es una herramienta de nivel profesional diseñada para trabajos de corte de intensidad media, como poda de ramas, corte de leña y tala de árboles pequeños. Esta motosierra destaca por su diseño ergonómico, su sistema de amortiguación para reducir vibraciones y su cadena de acero de calidad japonesa, lo que garantiza estabilidad y seguridad durante su uso

Características:

Cilindrada: 38 cc Potencia: 1.5 kW / 2 hp Longitud de barra: 16 pulgadas (40 cm) Tipo de barra: Sólida Paso de cadena: 3/8 mini .050 Sistema de encendido: C.D.I. Peso: 4.7 kg Dimensiones: 43 x 32 x 28 cm Es una motosierra diseñada para jornadas de trabajo prolongadas, con tecnología que reduce vibraciones y mejora la comodidad del usuario.

Ventajas:

La Kawashima Pro MK3816 es más ligera, lo que facilita su maniobrabilidad, mientras que la Toyama TCS42X-16E tiene una cilindrada ligeramente mayor, lo que puede ofrecer un poco más de potencia en cortes exigentes. Ambas son opciones sólidas para trabajos de poda y corte de leña Si buscas una motosierra para jornadas largas, la Kawashima destaca por su diseño ergonómico y sistema de amortiguación para reducir vibraciones.

Mantenimiento:

El mantenimiento adecuado de la Motosierra Kawashima Pro MK3816 es clave para garantizar su rendimiento y durabilidad. Limpieza regular: Después de cada uso, limpia la cadena, la barra y el filtro de aire para evitar acumulación de residuos. Revisión de la cadena: Asegúrate de que la cadena esté bien afilada y ajustada correctamente para evitar desgaste prematuro. Lubricación: Usa aceite adecuado para la cadena y revisa el nivel de lubricación antes de cada uso. Inspección del sistema de encendido: Verifica la bujía y el carburador periódicamente para garantizar un arranque eficiente. Almacenamiento seguro: Guarda la motosierra en un lugar seco y protegido, preferiblemente con su funda de seguridad.