



Hoyadora Mototaladro Fiat SCORPIONE 2,5hp

Fiat Scorpione - Máquina de excavación confiable para obra profesional: potencia, robustez y versatilidad para zanjas, cimentaciones y trabajos intensivos.

\$5,157.00 M.N. Precio Neto

Precio:

 Envío Gratis

SKU: SCORPIONE

Marca: Fiat

Motor: 2 Tiempos

potencia: 2,5 HP

cilindrada: 52 CC

diametro-barreno: 78 X 21 X 21 CM

profundidad: 55 cm

Peso: 21 KG

Descripción de producto

La **Hoyadora Mototaladro Fiat SCORPIONE 2,5hp** es una herramienta de construcción robusta diseñada para trabajos de excavación o movimiento de tierra en entornos exigentes. Fabricada por Fiat Machinery, esta máquina combina potencia, fiabilidad y versatilidad, pensada para facilitar la obra en zanjas, cimentaciones o terrenos difíciles. Su diseño está orientado al rendimiento, con componentes de calidad, controles intuitivos y durabilidad asegurada para uso profesional.

Ventajas clave

- Potencia preparada para exigencias de obra, permitiendo un rendimiento constante en tareas de excavación.
- Construcción robusta con materiales pensados para soportar uso intensivo y ambientes rudos.
- Facilidad de uso y mantenimiento: accesibilidad a puntos de servicio, controles fáciles y respaldo de marca reconocida.
- Versatilidad operativa: adecuada para distintos tipos de terreno y trabajos de construcción general.
- Diseño pensado para profesionales que requieren eficiencia, estabilidad y confiabilidad en su maquinaria.

Usos recomendados

- Excavación de zanjas, cimentaciones, ductos y trabajos de infraestructura ligera.
- Movimientos de tierra o preparación de terreno en obras de construcción.
- Instalación de servicios (tuberías, cables) en áreas urbanas o rurales.
- Aplicaciones donde se requiere maquinaria compacta pero potente para acceder a espacios reducidos u obras exigentes.

Recomendaciones

- Asegúrate de que el área de trabajo esté despejada y sea estable antes de operar la máquina para mayor seguridad.
- Verifica que el combustible, aceite y filtros estén en condiciones óptimas según el manual de mantenimiento para asegurar despertar su máxima potencia.
- Realiza inspecciones periódicas de componentes clave (cadenas, cuchillas, orugas o ruedas) para garantizar el desempeño a largo plazo.
- Mantén una distancia segura de personas o equipos auxiliares mientras la máquina está en operación.
- Guarda la máquina en espacio seco, limpio y protegido cuando no esté en uso, para preservar sus partes mecánicas y asegurar una larga vida útil.

