

CORTADOR CONCRETO 12-16" C/ MOTOR HONDA GX390 INC HOJA

SKU: 19490

MODELO: MF16-4-T

ESPECIFICACIONES

Motor	4Tiempos
Sistema de válvulas	OHV
Potencia	13 hp
Masa de operación	144 kg
Prof. Máx. de corte	14 cm
Tamaño de disco	16"
Cap. De tanque de agua	35L
Ajuste de profundidad	Asa de rotación
Cap. De combustible	6.1 L
Cap. De aceite	1100 ml
Potencia sonora	105 dB
Sistema de arranque	A cuerda retractil



Aplicación:

Una cortadora de concreto es una herramienta eléctrica o a gasolina diseñada para realizar cortes precisos y profundos en superficies de concreto, asfalto, piedra y otros materiales de construcción. Su función principal es facilitar trabajos de demolición, renovación o preparación de superficies, como la creación de juntas de dilatación, la apertura de zanjas o la modificación de estructuras existentes.

Recomendaciones:

Al seleccionar una cortadora de concreto, es importante considerar factores como la potencia del motor (medida en caballos de fuerza o vatios), el diámetro del disco de corte (que determina la profundidad máxima de corte), el tipo de alimentación (eléctrica, a gasolina o hidráulica), la ergonomía del diseño (mangos ajustables y sistemas antivibración) y las características de seguridad (como protectores de disco y sistemas de apagado automático).

Observaciones:

Existen diferentes tipos de cortadoras de concreto, como las manuales (para cortes pequeños y precisos), las de walk-behind (para cortes más largos y profundos) y las montadas sobre vehículos (para proyectos de gran escala). Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de movilidad, capacidad de corte y facilidad de uso. Las cortadoras manuales son ideales para trabajos en espacios reducidos, mientras que las de walk-behind y las montadas son más adecuadas para proyectos extensos y de alto rendimiento.

Medida:	Marca SAFARI TEKPAC
Peso: 113 kg	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Ruedas - Llave - Disco

