

CÓDIGO DE PRODUCTO: R420-T



FABRICADO EN
BRASIL



Motor diseñado para uso intensivo, ideal para placas vibratorias y equipos de construcción en entornos exigentes y de arriendo. Incorpora un avanzado sistema de doble filtración de aire (prefiltro + filtro de alta densidad con papel) que evita contaminación y elimina el uso de aceite, reduciendo mantenimiento y fallas.

Cuenta con tapa de combustible antipérdida, acelerador de fácil acceso para mantenencias rápidas y un sistema de escape reforzado que disminuye vibraciones, aumentando la seguridad y la vida útil del equipo.

Ofrece alta potencia (hasta 15 CV) con excelente eficiencia de combustible, combinando rendimiento y economía. Fabricado para máxima durabilidad en obra, con repuestos disponibles y componentes estandarizados que facilitan su operación continua.

Una solución robusta, confiable y eficiente para trabajos exigentes y uso profesional.

Un producto de: **VIBROMAK**

DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN CHILE

DATOS TÉCNICOS	
MOTOR	
MODELO	R-420T (Serie T de VBK)
POTENCIA MÁXIMA (SAE J1349)	15 CV a 3600 rpm
PESO SECO	32,5 kg
TIPO	4 tiempos, OHV, monocilíndrico
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	3,6 L
CILINDRADA DEL MOTOR	420 cm ³
DETALLES ADICIONALES	
DIMENSIONES (ANCHO × LARGO × ALTO)	48 × 32 × 44 cm
ACEPTAR RECOMENDADO	10W-30, API SJ o superior (o su equivalente)
ACEPTAR CARTER	1.1 L
COMBUSTIBLE	Gasolina: octano 87 o superior
GIRO DEL EJE	Sinistrórsum
BUJÍA	BPR6ES (NGK), holgura 0,7–0,8 mm
DIÁMETRO × CARRERA	90 × 66 mm
VÁLVULA HOLGURA	Admisión: 0,10–0,15 mm Escape: 0,15–0,20 mm
LITERATURA	Imán transistorizado
REFRIGERACIÓN	Aire forzado
MÁXIMO NETO	25 N·m a 2500 r/min
MANUAL DEL OPERADOR	Motores estacionarios VBK Serie T, Rev.01 – 25/04