

MOTOR VIBROMACH R210-T

www.rsmaq.com

CÓDIGO DE PRODUCTO: R210-T



Motor confiable y eficiente, diseñado para placas vibratorias y equipos de construcción en entornos de trabajo exigentes y de arriendo. Integra un sistema de doble filtración de aire (prefiltro + filtro de alta densidad con papel) que evita la contaminación y elimina el uso de aceite, reduciendo mantenimiento y riesgos de fuga.

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

Con una potencia de hasta 7 CV, ofrece un equilibrio óptimo entre rendimiento y consumo, asegurando eficiencia de combustible en jornadas intensivas. Su construcción robusta garantiza alta durabilidad en obra, con repuestos disponibles y componentes estandarizados que facilitan su operación continua.

Una solución práctica, resistente y rentable para uso profesional.

Un producto de: **VIBROMAK**

RSMAQ DISTRIBUIDOR EXCLUSIVO EN CHILE

DATOS TÉCNICOS	
MOTOR	
MODELO	R-210T (Serie T de VBK)
POTENCIA MÁXIMA (SAE J1349)	7 CV a 3600 rpm
PESO SECO	16 kg
TIPO	Motor de 4 tiempos, OHV, monocilíndrico
CAPACIDAD DE ALMACENAMIENTO	5 L
CILINDRADA DEL MOTOR	212 cm ³
DETALLES ADICIONALES	
DIMENSIONES (ANCHO × LARGO × ALTO)	39 × 32 × 34,5 cm
ACEPTAR RECOMENDADO	10W-30, API SJ o superior (o su equivalente)
ACEPTAR CARTER	0,55 L
COMBUSTIBLE	Gasolina: octano 87 o superior
GIRO DEL EJE	Sinistrórsum
BUJÍA	BPR6ES (NGK), holgura 0,7–0,8 mm
DIÁMETRO × CARRERA	70 × 55 mm
VÁLVULA HOLGURA	Admisión: 0,10–0,15 mm Escape: 0,15–0,20 mm
LITERATURA	Imán transistorizado
REFRIGERACIÓN	Aire forzado
MÁXIMO NETO	12 N·m a 2500 r/min
MANUAL DEL OPERADOR	Motores estacionarios VBK Serie T, Rev.01 – 25/04