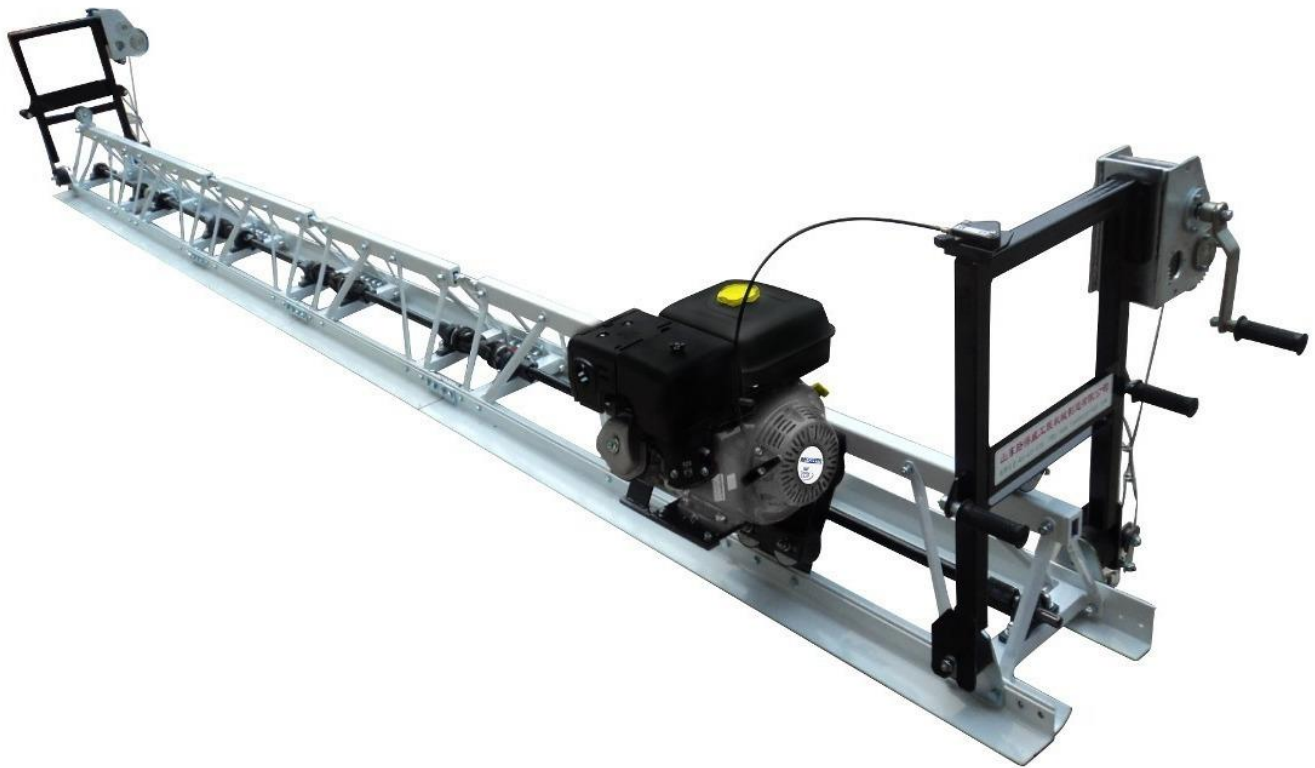


MAEQ

MAQUINARIA ANDAMIOS Y EQUIPO
QUERÉTARO



La Regla Vibratoria Modular Hypermaq de 8.5 metros con motor Honda 13 HP. Es un equipo diseñado para nivelar, compactar y eliminar burbujas del concreto de forma rápida y eficiente asegurando la máxima densidad del concreto. Su estructura está fabricada de aleación de metales que la hacen muy resistente, eso hará que su equipo tenga una durabilidad extendida. Ideal para aplicaciones en carreteras, puentes y autopistas. El diseño de las reglas vibratoras modulares es especial para abarcar superficies de grandes longitudes, característica que la convierte en una herramienta rentable en proyectos de diferentes escalas, fácil de maniobrar y poco complicada de trasladar ya que se divide en secciones, ventaja que además aplica cuando se requieren compactaciones por vibrado de menor longitud.

Detalles Técnicos

Material de la Regla	Acero
Compactación	0.6mm
Amplitud nominal	70 Hz
Largo de Regla	8,500 mm
Modelo Motor	Honda GX390
Tipo de motor	Gasolina, OHV, Mono cilíndrico, 4 tiempos.
Potencia Máxima	13 HP
Velocidad del motor	3600 RPM
Cilindro	88 x 64 mm
Desplazamiento	389 cc
Compresión	8.2:1
Torque Máximo	23 N.m / 2,500 RPM
Sistema de Ignición	Transistorizada sin contacto
Arranque	Manual/ Retráctil
Filtro de Aire	Dual
Capacidad de Aceite	1.1 L
Capacidad tanque de combustible	6.5 L
Consumo de combustible	3.4 L / Hr
Operación	Control Manual, Avance Winches
Dimensiones	405 x 2000 mm