

Cercha vibratoria WHITEMAN MULTIQUIP WSHE

La Cercha reticulada Multiquip supera las expectativas del contratista para nivelado de pavimento y pisos industriales. Su diseño comprobado la ha convertido en la favorita de los contratistas de concreto durante más de una década. Su diseño modular entrega a los contratistas la capacidad de adaptar la regla a sus requerimientos mediante el agregado y extracción de secciones según sea necesario. Supera las expectativas del contratista para nivelado de pavimento y pisos industriales. Su diseño comprobado la ha convertido en la favorita de los contratistas de concreto durante más de una década.



NUEVO SISTEMA DE ACOPLE

Acelera y facilita los ajustes de coronación para ahorrar tiempo en el lugar de trabajo. También están disponibles para reemplazar los acopladores de una pieza antiguos (juego 46273-SK).

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	MQ - Whiteman
Modelo	Whiteman WSHE
Origen	USA
Peso por sección	0.76m 1.50m 2.30m
Largo	26kg 43kg 62kg
Ancho	41 cm
Alto	38 cm
Sistema de vibración	Mecánico con contrapeso
Motor	Honda GX270
Hp	9
Capacidad combustible	6 L
Consumo combustible	230 gr Hp/Hr
Nivel de ruido (a 7 metros)	82 dB-A

REGLA MOTORIZADA

- El diseño de eje excéntrico produce 8,000 nodos de ciclo de vibración por minuto.
- Ideal para aplicaciones como losas, puentes y carreteras.
- Impulsada por motores Honda de 11 HP. Existen juegos de motor disponibles de fábrica en secciones de 5 pies para un menor tiempo de ajuste en el sitio de trabajo.
- Las opciones de malacate incluyen modelos manuales o autopropulsados. Los modelos autopropulsados se montan cada uno en una sección de 2.5 pies.
- Juegos para corona/invertido optativos disponibles.
- Puede sacar el sobrante de losas de hasta 11 pulgadas de grosor. El rendimiento puede variar según el diseño de mezcla y los requisitos de la obra.

SOPORTES FINALES AJUSTABLES

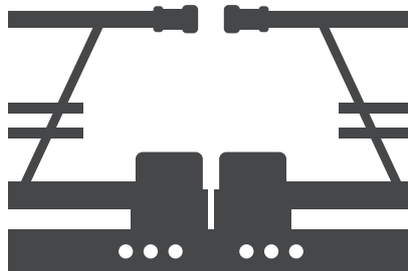
Permiten ajuste horizontal y vertical de la regla en aplicaciones en las que se vierta hormigón a nivel inferior. Con los soportes de rodillos es posible posar la regla en los encofrados, muros o losas existentes. El modelo WSKITAEBR se adapta a la regla motorizada

DISEÑO DE LA REGLA DE ACERO

- La construcción de acero impide que la regla se eleve con diseños de mezcla de hormigón rígido y ayuda a obtener suelos nivelados.
- Tubo superior de acero cédula 80: cuenta con rosca 16 TPI para proporcionar un fino control de nivel en caso de que se requieran coronas o invertidos.
- Las cuchillas de la regla: acero galvanizado calibre 10 resistente al óxido y gran durabilidad.
- Juegos de manubrio disponibles para los modelos.

CALIDAD GARANTIZADA

El braguero vibratorio de Multiquip screed excede las expectativas del contratista para nivelar el pavimento y pisos industriales. Su diseño probado le ha hecho a favorito de los contratistas concretos por sobre una década. El diseño del eje excéntrico produce 8.000 nodos del ciclo de la vibración por minuto



JUEGO DE ARTICULACIÓN UNIVERSAL

Este juego, diseñado exclusivamente para reglas a motor, contiene un acoplamiento de junta esférica para el tubo superior de la regla y una articulación universal para el eje excéntrico. Se instala entre dos secciones de la regla y sirve para coronas o invertidos de hasta ¼ de pulgada por pie sin extender la longitud total de la regla.