



NORTE ALTO



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



WSHE Regla reticulada

El nuevo sistema de acoplamiento de dos piezas

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

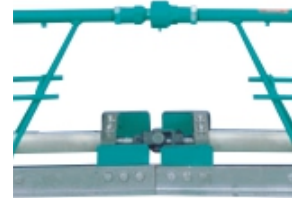
Marca	MQ - Whiteman		
Modelo	Whiteman WSHE		
Origen	USA		
Motor	Honda GX270		
Peso por sección	26kg	43kg	62kg
Largo	0.76m	1.50m	2.30m
Alto	41 cm		
Ancho	38 cm		
Sistema de vibración	Excéntrico		
Hp	9		
Capacidad combustible	6 L		
Consumo combustible	230 gr Hp/Hr		
Nivel de ruido (a 7 metros)	82 dB-A		

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

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 $\frac{1}{4}$ de pulgada por pie sin extender la longitud total de la regla.



Juego de invertido/corona

modelos disponibles para reglas motorizadas. Este juego ofrece la mayor gama de movimiento para coronas o invertidos, de más de $\frac{1}{4}$ de pulgada por pie. Es posible lograr coronas/invertidos de hasta $\frac{1}{4}$ de pulgada por pie sin un juego adicional.



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 lozas de hasta 11 pulgadas de grosor. El rendimiento puede variar según el diseño de mezcla y los requisitos de la obra.

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.