

Cercha vibratoria ALLEN ENGINEERING RAZORBACK®

La regla vibratoria Allen Razorback® Truss Screed es la marca preferida del contratista cuando se especifican números FL de alta tolerancia en pisos y pavimentos de hormigón. Durante más de 40 años, las reglas vibradoras Allen Truss Screed han establecido el estándar de la industria en cuanto a nivelación de precisión, rigidez y durabilidad. El diseño equilibrado de la altura de la regla con el ancho de la base total proporciona la fuerza del triángulo equilátero para obtener un control de pendiente preciso y la integridad de la estructura. Nuestro objetivo es ser el principal proveedor mundial de soluciones de equipos de hormigón.




ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Motor	Válvulas a la cabeza y alerta de aceite
Tipo de regla	Motorizada
Uso de motor Honda GX270 (9HP)	Anchos menores a 15.24 mts
Uso de motor Honda GX340 (11 HP)	Anchos mayores a 15.24 mts
Ancho máximo de trabajo 19.80 mts	19.80 mts
Asentamiento recomendado	3" 76 mm
Sistema de vibración	Eje exéntrico
Malacates	Manuales o hidráulico de tracción
Avance de trabajo	0 a 3.60 metros por minuto
Hojas de perfil	Acero galvanizado calibre 12
La depresión Más Baja Del Concreto	3 Pulgadas (7,6 Cm)
Profundidad Máxima De Consolidación	10 Pulgadas (25,4 Cm)
Peso de la sección 2 Pies (0,61 M)	37 Libras (17 Kg)
Peso de la sección 2.5 Pies (.76 M)	46 Libras (20 Kg)
Peso de la sección 5 Pies (1,5 M)	90 Libras (41 Kg)
Peso de la sección 7,5 Pies (2,3 M)	135 Libras (61 Kg)
Peso de la sección 10 Pies (3,1 M)	180 Libras (82 Kg)
Fabricación	USA

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Cuchillas atornilladas con empalme de conexión rápida delante y atrás en cada sección de regla
- Construcción de marco de acero
- Marco triangular con soldaduras a prueba de vibraciones
- Perfiles de hojas de ataque y de arrastre reemplazables
- Rodamientos de uso pesado
- El sistema de acoplamiento de tubería superior proporciona una sección de corona o invertida sin aflojar los pernos de la hoja de empalme inferior
- Se pueden obtener coronas especiales o invertidas con el acoplador de tubo superior de junta esférica o el soporte de inversión crown. La corona de más de 1/8" pies se considera especial

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 RAZORBACK se adapta a la regla motorizada