

ACABADORA



SOLUCIONES QUE DURAN



BLITZSCREED®

La **Blitzscreed** es la acabadora vibratoria más avanzada. La Blitzscreed se prepara y limpia en aproximadamente la mitad del tiempo que las demás acabadoras. Se han eliminado los problemas mecánicos comunes a otros diseños. Debido a que todas las uniones son empennadas se eliminan las fallas de soldadura. El diseño patentado de MBW de eje/cojinete excéntrico desfasado ofrece una vibración mucho más uniforme por toda la acabadora y aumenta considerablemente la vida útil de los cojinetes.

El método patentado de acoplamiento rápido para unir ejes de secciones elimina las fallas de los conectores mecánicos. Maquinados con precisión, los bastidores en A fundidos controlan las tensiones en todos los planos y funcionan como soportes incorporados para conservar la alineación de la acabadora durante toda la vida útil del producto.



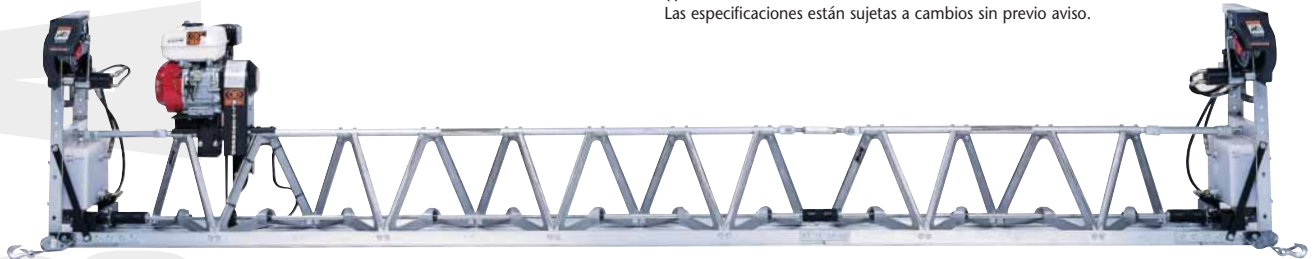
Las secciones de la Blitzscreed vienen en longitudes de 8' 4", 4' 4" y 2' 4" (2,54, 1,32, 0,71 m) y se combinan para producir acabadoras de hasta 75 pies (22,86 m), (las acabadoras más comunes son de 25 a 40 pies - 7,62 a 12,19 m).

La Blitzscreed se ofrece en modelos accionados por motor o neumáticos con opciones de cabrestantes manuales y automáticos.

ESPECIFICACIONES	MVS2	MVS4	MVS8
Largo	2 pies 4 pulg. (0,71 m)	4 pies 4 pulg. (1,32 m)	8 pies 4 pulg. (2,54 m)
Ancho	15 pulg. (38 cm)	15 pulg. (38 cm)	15 pulg. (38 cm)
Alto	16 pulg. (41 cm)	16 pulg. (41 cm)	16 pulg. (41 cm)
Peso por pie	10,5 lbs (4,7 kg)	9 lbs (4 kg)	8 lbs (3,6 kg)
Vibración	hasta 2600 vpm	hasta 2600 vpm	hasta 2600 vpm

() Medidas métricas.

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



CABRESTANTES MOTORIZADOS

Los **Cabrestantes motorizados** de MBW son más seguros al contar con una palanca de enganche de montaje superior que permite activarlos y desactivarlos en forma instantánea. La velocidad de desplazamiento se ajusta fácilmente mediante una sencilla válvula de control. Las unidades también cuentan con una válvula de alivio ajustable que detiene los cabrestantes en caso de obstrucción. Cada extremo funciona en forma independiente para una máxima maniobrabilidad alrededor de columnas y otros obstáculos.



CARACTERÍSTICAS DE LA BLITZSCREED®



Exclusivo eje excéntrico rígido/fijo

El eje con enchapado de 11/16 pulg. (17 mm) está desfasado pero fijo rígidamente en exclusivos collarines de cojinetes. Amplia fuerza centrífuga y vibración uniforme a lo largo de toda la acabadora sin acción de martilleo.

Tuercas ciegas

Mantienen el concreto y la suciedad fuera de las roscas de los pernos y evitan el rodamiento.

Sistema de acoplamiento rápido

Un acoplador de eje flexible enchavetado y ranurado que simplifica el ensamble de secciones sin tener que usar múltiples herrajes y permite ensamblar la unidad incluso en terrenos dispares. Un torniquete de doble articulación ofrece control de gran precisión con un alineamiento fácil y rápido de los pernos mediante la sección de horquilla. Sin atornillar.



Exclusivo diseño de bastidor en A

Los exclusivos bastidores en A de aluminio fundido ofrecen una máxima fuerza estructural. Recubiertos con una capa protectora para una limpieza fácil y rápida.

Cabrestantes motorizados

Cabrestantes motorizados hidráulicos autopropulsados con válvula ajustable de "parada automática" para que se desenganchen en caso de obstrucciones. Los cabrestantes pueden operarse en forma manual mediante mangos desmontables. Velocidad variable con controles de válvulas que se pueden bloquear. Se ofrecen cabrestantes manuales tanto para el lado izquierdo como derecho, con la opción de contar con funcionamiento de dos cabrestantes en un solo lado.



Acabadora neumática

Unidad completa con regulador y lubricador opcionales. Cuenta con una línea de aire que está protegida contra daños al ir montada por dentro de la estructura del bastidor en A y contar con acoplamientos flexibles para mangueras entre las secciones de tubos de suministro de aire.



EQUIPOS APISONADORES Y PARA ACABADO DE CONCRETO

Desde 1967 MBW ha fabricado una de las líneas más interesantes de equipos para la compactación, trabajo con concreto y tareas afines de la industria.

¿Por qué la línea de MBW es tan interesante?

MBW no se dedica a copiar – no nos conformamos con duplicar los diseños de otras empresas. MBW comienza cada nuevo proyecto de ingeniería con el convencimiento de que pueden lograrse avances importantes en cuanto a productividad, menor mantenimiento, mayor vida útil, mayor seguridad del usuario o menor costo de propiedad a largo plazo. A menudo, los esfuerzos de investigación y desarrollo de MBW generan enfoques totalmente novedosos para solucionar problemas de la industria. Muchos de nuestros productos han alcanzado nuevos niveles de productividad (placas, compactadores EXA, acabadora Blitzscreed, supervisor de compactación de suelo, excavadora Soil Pick, pavimentadora de encofrado deslizante). Algunos de los productos de MBW son las herramientas más seguras de la industria en sus clases respectivas (excavadora Soil Pick, apisonador Airammer, compactadores EXA). La mayoría de ellos solucionan problemas de mantenimiento de larga data y presentan una mayor expectativa de vida útil (placas, apisonadores, alisadoras, mezcladoras y otros productos de MBW). Nuestra meta es ofrecer a los usuarios equipos con gran valor tangible y comparativo... razones para invertir en productos MBW.



Apisonadores



Alisadoras



Acabadora manual



Pavimentadora de encofrado deslizante



Placas vibratorias



Rodillos



MBW Inc.
250 Hartford Road • P.O. Box 440
Slinger, Wisconsin • 53086-0440 • EE.UU.

800-678-5237
262-644-5234
Fax: 262-644-5169

Correo electrónico: mbw@mbw.com
Sitio Web: www.mbw.com

MBW UK Ltd.
Units 2 & 3 Cochrane Street
Bolton BL2 6RT • Inglaterra, Reino Unido
44 (0) 1204-387784
Fax: 44 (0) 1204-387797

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO