

**Rendimiento
demostrado**

McCloskey INTERNATIONAL **S130**



S130

Criba de Alta Energía

La S130 de McCloskey constituye la planta móvil de clasificación más avanzada que se fabrica hoy en día. Al combinar una superficie de cribado excepcional de 4200x1524 mm, con la tecnología *High Energy Screen* (criba de alta energía) de McCloskey, no existe ninguna otra criba de categoría o tamaño similares que se pueda comparar.

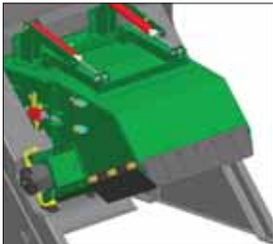
“Llevábamos casi 25 años trabajando con la misma marca de maquinaria, pero cuando hemos probado y adquirido la S130 de McCloskey, hemos descubierto que ofrece un rendimiento y una calidad considerablemente superiores a las de nuestras máquinas anteriores. Hemos quedado tan impresionados con su calidad de servicio y con la propia máquina, que próximamente esperamos ampliar nuestro parque de maquinaria McCloskey”.

John Grant
Director de M&G Fuels, Inglaterra



Opciones

Sistema de transporte tipo bogie en las unidades de orugas.



Rotovator desmenuzador.



Parrilla vibrante robusta de uno o dos pisos.



Extensión de la tolva de alimentación de 915 mm (3'), con un aumento de la capacidad de 2 metros cúbicos.



Características y ventajas

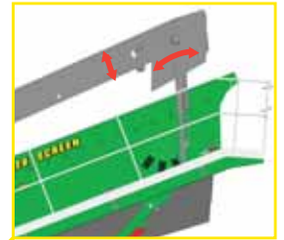
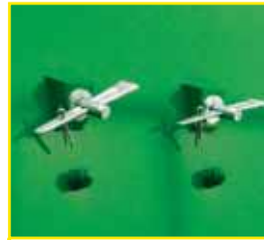
Apertura de la parrilla de 4267mm (14'):
Permite utilizar palas excavadoras de mayor tamaño.

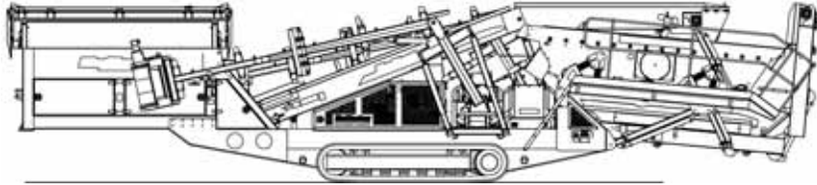
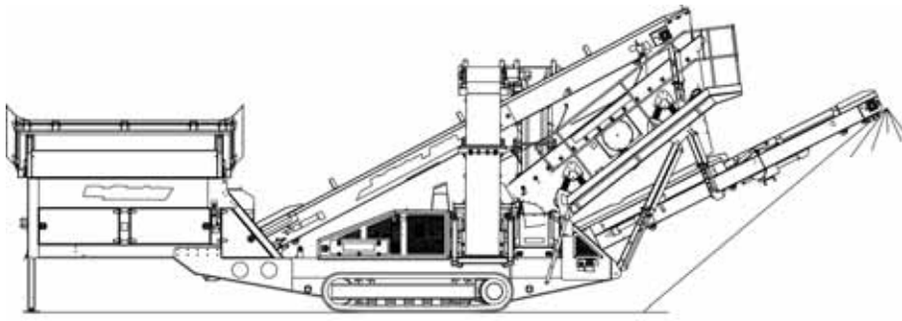
Cinta transportadora de alimentación de 1200 mm (48''):
Permite la libre circulación de materiales en el la cinta principal. Una placa repartidora garantiza un mayor aprovechamiento de la superficie de cribado, y la mayor anchura de las bandejas minimiza posibles fugas y acumulaciones de material.

Criba de 4200x1524 mm (14'x5') de acción agresiva:
Cuenta con una capacidad de producción comparable a las de otros modelos de mayor tamaño de la competencia.

Sistema de cuñas:
Las cribas se pueden cambiar con mayor rapidez gracias a un sencillo sistema de cuñas.

Criba con mecanismo articulado hidráulico:
Ofrece una mayor accesibilidad para cambiar las mallas y permite un aprovechamiento óptimo de la superficie de cribado con distintas inclinaciones de la criba.





S130. Dimensiones y peso

Longitud (transporte)	15.09m (49' - 6")
Anchura (transporte)	2.90m (9' - 6")
Altura (transporte, 2 pisos, orugas)	3.40m (11' - 2")
Altura (transporte, 2 pisos, ruedas)	3.68m (12' 1")
Peso (2 pisos, orugas)	27,200kg (59 965 libras)-estimado
Peso (2 pisos, ruedas)	23,000kg (50 706 libras)-estimado

Véala en acción:
 Vídeos de las máquinas en funcionamiento, testimonios de clientes y mucho más en www.mccloskeyinternational.com



Estados Unidos y Canadá
 McCloskey International Limited
 #1 McCloskey Road, RR#7
 Peterborough, Ontario, Canadá,
 K9J 6X8
 1-877-Trommel
 Tfno.: +1 (705) 295-4925
 mccloskey@mccloskeyinternational.com

Reino Unido e Internacional
 47 Moor Road,
 Coalisland,
 Co Tyrone,
 BT71 4QB Northern Ireland
 Tfno.: +44 (0) 2887-740-926
 Fax: +44 (0) 2887-747-242
 salesuk@mccloskeyinternational.com

McCloskey International se reserva el derecho de modificar la información y el diseño de las máquinas de este folleto sin previo aviso al usuario. McCloskey International declina toda responsabilidad derivada de los errores u omisiones del presente documento.



Aplicación de carbón.

Características de serie



Durabilidad

Totalmente formada por componentes de primeras marcas: motor CAT, bombas David Brown, sistema de pintura bicomponente.

Acero Hardox idóneo para condiciones de trabajo extremas.

Diseño innovador.

El sistema diesel/hidráulico de alta eficiencia permite optimizar el rendimiento del equipo y reducir el consumo de combustible.



Facilidad de uso y mantenimiento

Accesibilidad a los compartimentos del motor.

Pasarelas fijas galvanizadas.

Mandos sencillos y universales para toda la gama McCloskey.

Puesta en marcha en 10 minutos.

Excelente maniobrabilidad en el lugar de trabajo.

Sistema único exclusivo de tensar bandas, de fácil aplicación.



SPANISH

Distribuidor autorizado