

**Rendimiento
demostrado**

McCloskey
INTERNATIONAL
S190



S190

Criba de Alta Energía

La avanzada criba S190 es capaz de clasificar una gran variedad de materiales en las condiciones más difíciles. Ha sido diseñada para satisfacer las demandas de las operaciones de alto rendimiento en canteras, circuitos de trituración y clasificación de grava, arena y carbón.

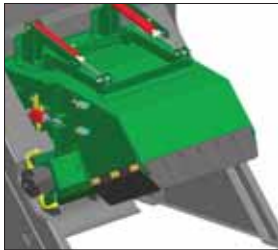
“En una prueba que realizamos frente a dos máquinas de la competencia, la S190 de McCloskey cumplió con nuestros requisitos de calidad y producción. Pudimos cambiar de una malla “cuerda de piano” de 5 mm a una de 4 mm, sin dejar de ofrecer el mismo volumen de producción de hormigón a nuestros clientes.”

Jan Sylvestersen
Director de producción, Jydsk Stenindustri, Dinamarca



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

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.

Criba de 4200x1524 mm (14' x 5') de acción agresiva:

Cuenta con una capacidad de producción comparable a las de otros modelos de mayor tamaño de la competencia.

Sistema de cuñas:

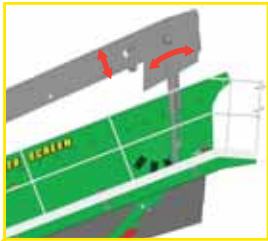
Las cribas se pueden cambiar con mayor rapidez gracias a un sencillo sistema de cuñas.

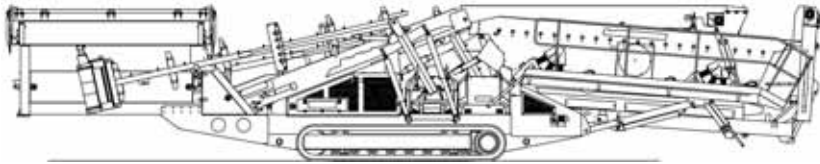
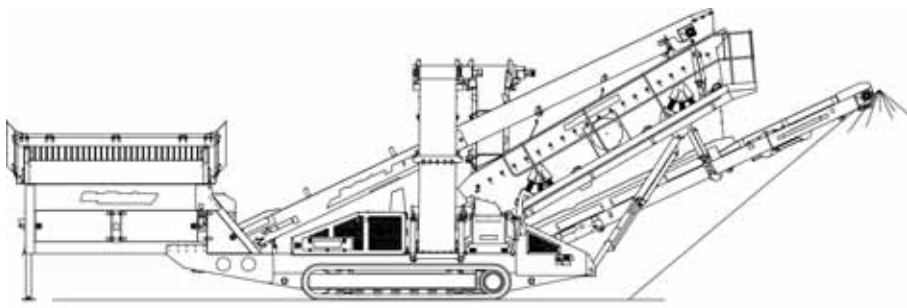
Cinta transportadora de alimentación de 1200 mm (48''):

Permite la libre circulación de materiales en 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.

Apertura de la parrilla de 4267mm (14'):

Permite utilizar palas excavadoras de mayor tamaño.





S190. Dimensiones y peso

Longitud (transporte, todos los modelos)	17.16m (56'-4")
Anchura (transporte, todos los modelos)	2.90m (9'-6")
Altura (transporte, orugas)	3.40m (11'-2")
Altura (transporte, ruedas)	3.68m (12'-1")
Peso (orugas)	36,000 kg (79,366 libras) (est.)
Peso (ruedas)	31,000 kg (68,343 libras) (est.)

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.



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