CLASIFICADORA SOBRE ORUGAS DF518



Especialistas en soluciones de ingeniería para los sectores del reciclaje y la manipulación de materiales



La gama DF de cribadoras de clasificación móviles sobre orugas de Anaconda consta de cribadoras para servicio pesado que han sido específicamente desarrolladas para adaptarse a múltiples aplicaciones.

La **DF518** es una de las cribadoras de clasificación más resistentes y fiables del mercado. Completamente equipada con una caja de cribado de 18' x 5'. La **DF518** también dispone de 3 transportadores de apilamiento, lo que supone que esta versátil cribadora de clasificación puede abordar cualquier aplicación que se le ponga por delante. La **DF518** es capaz de gestionar tonelajes de hasta 375 tph, lo que demuestra su capacidad de trabajo.

La **DF518** se distribuye a todo el mundo, por lo que puede operar en cualquier lugar del mundo. La máquina es fácil de instalar, por lo que puede ponerse a trabajar a los 20 minutos de su entrega. La puesta en servicio está asistida con los controles hidráulicos, mediante los cuales se posicionan y guían todos los transportadores y la caja de cribado.

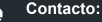
Anaconda mantiene en stock una gama completa de piezas de recambio como muestra de nuestro compromiso de proporcionar un servicio dedicado y resolutivo a todos nuestros clientes.



Sede:

Anaconda Equipment 'A McLanahan Company', Ardboe Business Park, Kilmascally Road, Dungannon, Co. Tyrone BT71 5BJ





Tel - +44 (0) 28 86737878 Fax - +44 (0) 28 867 36675 E-mail - sales@anacondaequipment.com



CLASIFICADORA SOBRE ORUGAS DF518



Especialistas en soluciones de ingeniería para los sectores del reciclaje y la manipulación de materiales

ESPECIFICACIONES Y DATOS TÉCNICOS

Características

- Caja de cribado de alta energía, 5,49 m x 1,52 m
- Piso superior y segundo piso tensados lateralmente de 5 piezas
- Piso inferior tensado en extremo de 3 piezas
- Capacidad máx. de la tolva de 8 m3
- Ajuste del ángulo de la caja de cribado (13°-17°)
- Pasarelas a la caja de cribado para el mantenimiento y el cambio de malla
- Velocidad variable en el alimentador de cinta de 4 capas
- Velocidad variable en todos los transportadores de apilamiento

Opciones de motor

- Fase 5, CAT 3.6 (100 kW)
- Fase 5, JCB DieselMAX (97 kW)

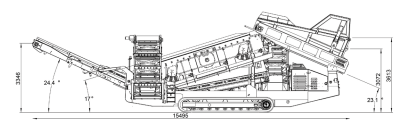
Opciones

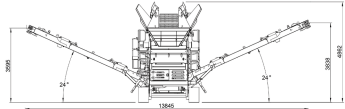
- Pisos de criba (malla placa perforada, púas precribadoras, barras Bofor)
- Radiocontrol
- Alimentador de placa
- Separador magnético

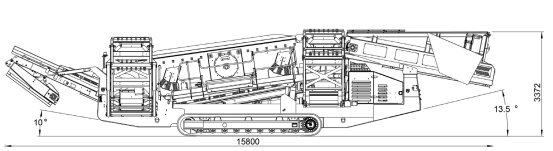
Peso

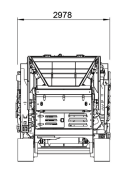
Alimentador de cinta: 32.500 kgAlimentador de placa: 34.500 kg

DIMENSIONES OPERATIVAS Y DE TRANSPORTE









Anaconda vende y distribuye su cartera íntegra de productos a través de una red de distribuidores. Para encontrar su distribuidor más cercano, contacte con nosotros o visite nuestro sitio web.

Anaconda se reserva el derecho a realizar cambios de diseño sin reservas y sin notificación previa. Las estimaciones de tonelaje dependen de la fracción, tipo de material, tamaño y aplicación.

WWW.ANACONDAEQUIPMENT.COM