

[Tamiz Giratorio Sweco BigMax GPY-512AR](#)

[Inventory ID #1092266]



Tamizadora giratoria Sweco BigMax™

Descripción: El nuevo tamiz giratorio SWECO BigMax™ se basa en el éxito sin precedentes de la línea de tamices GyraMax. Conocidos por su durabilidad, confiabilidad y precisión de separación, los tamices GyraMax se utilizan en todo el mundo para manejar las aplicaciones de cribado más exigentes, como arena de fracturamiento, arena recubierta de resina, apuntalante cerámico, carbón activado, fertilizantes, piedra caliza, coque de petróleo, gránulos de plástico, Polvo de PVC, gránulos para techos, sal, azúcar y más. Con BigMax™, SWECO agrega un cribado de alta capacidad a la lista de características de GyraMax. El BigMax™ proporciona una capacidad extremadamente alta en un espacio muy compacto y energéticamente eficiente.

Marca: Sweco

Modelo: BigMax GPY-512AR

Condición del equipo: Excelente, sin usar.

Detalles del equipo:

tipo de control: Manual

Especificaciones generales del modelo:

- Manejo:
 - 10 hp (7.5)
 - 1200 rpm
 - TEFC
 - Localizado al lado del tamiz para acceso fácil
 - Rodamiento sellado simple sin mantenimiento

- Elimina la necesidad de costosas transmisiones o cajas de cambios
- Sellado y lubricado con grasa
- Mantenimiento de rutina cero
- Cribas
 - Hasta 100 TPH de capacidad
 - Hasta 360 pies² (33 m²) de área de criba con una malla
 - Dos mallas: hasta 240 pies² (22 m²)
 - Malla de tres o cuatro: 120 pies² (11 m²)
 - 12 pies (3,7 m) de largo x 5 pies (1,5 m) de ancho
 - Proporciona un tiempo de retención mucho más prolongado y una separación más precisa
 - Cribas de alambre tejido de acero inoxidable fabricadas por Sweco
 - Diseño de gancho de una pieza
 - Tensado en su lugar para una operación de alta eficiencia a largo plazo; No requiere clips que consuman mucho tiempo
 - Las cribas se pueden volver a tensar
 - Movimiento giratorio uniforme en toda el área de la criba
 - Diseño de 6 cubiertas
 - Plataforma de bolas de acero dulce debajo de cada criba para una acción de autolimpieza
 - Placa perfilada de calibre pesado y tubería de acero rectangular de alta resistencia
 - Bolas sintéticas
 - No es necesario quitarlos al cambiar o inspeccionar las cribas
 - Seccionado para permitir su eliminación cuando sea necesario
 - Diseño de criba de cambio rápido
 - Cada criba o plataforma de bolas se puede eliminar de forma independiente
 - Acceso desde cualquier extremo del tamiz
 - No es necesario quitar la cubierta antipolvo o las bandejas de bolas para cambiar o inspeccionar las cribas
 - Acceso a la criba a través de 4 puertas con bisagras en los extremos del tamiz
 - Cambios en la configuración del convertible de campo
 - Se pueden muestrear de forma independiente Overs y Unders de cada plataforma
- Información adicional
 - Conjunto de peso de transmisión de carrera ajustable
 - Soporte de soporte tubular resistente
 - Puede alimentarse en un solo punto o de forma independiente a cada cubierta
 - Las fracciones filtradas de cada plataforma se pueden combinar o mantener en salidas separadas
 - Configuraciones de tolerancia a altas temperaturas (160 ° F) disponibles para operación a temperaturas más altas
 - Contacto Piezas fabricadas de acero AR que pintadas con epoxi industrial
 - Las juntas y sellos son de silicona, las bolas de cubierta son de EPDM

- Las aberturas de inspección son de silicona de 10 pulgadas de diámetro
- Ubicación del equipo: oeste de Canada.
- Más de [cribas.](#)