

Trommel Extrac-Tec HPC-30 [Inventory ID #346589]



El trommel HPC-30 es una solución ideal para las operaciones mineras de minería aluvial de pequeña escala. El diseño del HPC-30 también lo hace adecuado para una amplia gama de aplicaciones de concentración de partículas pesadas, incluida la concentración por gravedad de minerales tales como estaño o casiterita, cobre o malaquita, plomo, plata, granates y la mayoría de los demás minerales, metales y piedras preciosas. La unidad de recuperación HPC-30 se ofrece con una selección de sistemas de alimentación para adaptarse a una amplia gama de aplicaciones, sitios y condiciones de operación.

- Año: 2013.
- Sistema de manejo.
 - Controlador digital de frecuencia variable en una cubierta a prueba de agua.
 - Motor trifásico de 3 hp (2.2 kW).
 - Reductor.
- Suministro de agua.
 - Requerimiento de aprox: 100 gal/min (400 litros/min o 24m³/hr) a una presión de aprox: 45 psi (310 kPa).
- Materiales de alimentación:
 - Max: 6in (150mm) minus de material
 - Recomendado: 3in (75mm) minus.
- Trommel:
 - Depurador & cribado: 168in (4.27m) de largo con 20in(0.5m) de diámetro x 100in(2.5m) de depurador de 2 etapas.
 - Criba: 1/3in. (8mm).
 - Inclinación de trommel, altura y velocidad son independientemente ajustables.
- Tolva de alimentación:
 - Tolva fija de alimentación diseñada para recibir alimentación desde transportador de 18in (4500mm).
- Dimensiones:
 - Longitud: 230in (5.84) con esclusa de cola metida / 300in (7.6m) con esclusa de

- rastro extendida.
- Ancho: 90 in (2.30m).
- Altura: 88in (2.24m) con trommel completamente bajado / 110in (2.8m) con trommel elevado.
- Peso: 7,000 lbs (3,200 kg).
- Información de flete:
 - Configuración optimas de envío: Una unidad trommel HPC-30 en contenedor de 20 ft.
- Remolque:
 - Doble eje con hitch pintál.
- Ubicación del equipo: este de USA.
- Más de [trommels.](#)