

Concentrador Knelson KC-XD48

[Inventory ID #369501]



- Modelo: KC-XD48.
- Año: 2005.
- Horas: aprox. 400.
- Especificaciones:
 - Capacidad de alimentación de sólidos: 200-400 tons/hr (220-440 ton/hr).
 - Requerimiento de fluidez de agua: 41-61 m³/hr (180/270 USgpm).
 - Máximo rendimiento volumetrico: 545 m³/hr (2400 USgpm).
 - Area activa de captura: 13,941 cm² (2,161 in²).
 - Tamaño de alimentación: max 6mm (1/4in) - Recomendable 1.7 mm (malla 10).
 - Volumen de concentrado: 20L (1,200 in³).
 - Peso de concentrado: 45-50 kg (100-110 lbs).
 - Peso neto de concentrador: 5,680 kg (12,500 lbs).
- Completo con:
 - Cono G5.
 - Motor eléctrico Baldor de 40 hp.
 - 230/460 voltios.
 - 1775 rpm.
 - Trifásico.
 - 60 hz.
 - Paquete de tubería.
 - Modelo: XD48AP-G5.
 - Endress-Hauser Promag con:
 - Medidor de flujo electromagnético.

- Modelo: 10W1H.
 - Actuador Quadra-Powr II serie QPIC/S14.
- Ubicación del equipo: British Columbia, Canada.
- Más de [concentradores centrífugos.](#)