

Draga de Oro Aluvial de 6in [Inventory ID #1007812]



- Capacidad: 1000 GPM
- Alcance de 40m
- Dimensiones físicas de la draga: 4,03 m de ancho x 6,2 m de largo x 2,02 m de alto
- Peso: 2100 kilogramos
- Motor fueraborda: motor Yamaha de cuello largo de 25 HP
- Especificaciones del generador
 - 80 hP
 - Tanque de combustible: 60 L
- Especificaciones de la bomba
 - Tasa de bombeo: 1000 GPM
 - Alcance de la bomba: 40 m
 - Diámetro de la tubería de succión: 150 mm (5,9 pulg.)
 - Diámetro de la tubería de descarga: 125 mm Bomba horizontal centrífuga en voladizo, de una etapa con impulsor unidireccional, con suministro de fluido axial, impulsada por un motor eléctrico de 80 HP a través de un acoplamiento elástico
- Los cuerpos de la bomba de trabajo están hechos de acero 40X
- **Ubicación del equipo: Europa**
- Más de [dragas.](#)