

Planta de Lavado Trommel Savona Equipment ST70 Personalizada

[Inventory ID #1011481]



Las plantas de lavado trommel con depuradores de la serie ST de Savona Equipment están diseñadas a medida y construidas como plantas de lavado eficaces, de uso pesado y fáciles de usar. Las plantas de lavado se pueden operar como sistemas independientes de procesamiento y recuperación de oro con una caja de esclusa o como un sistema de procesamiento que alimenta un sistema de recuperación de oro Hy-G Concentrator.

- Motor eléctrico de 20 hp.
- Reductor de trabajo pesado, sprocket y cadena impulsando al tambor del trommel.
- Tolva receptora con barras de lavado y placa deflectora.
- Trommel de 48in de diámetro con barra de lavado, levantadores, aros de retención y criba perforada.
- Capacidad estimada: 50 a 100 yardas por hr (75-100 tph).
- Consumo de agua: 500 a 800 gpm a 40/60 psi.
- Dimensiones de operación y peso:
 - 28 ft de largo.
 - 13 ft de alto a la parte superior de la tolva de placa deflectora.
 - 9.5 ft de ancho a las orillas de la tolva.
 - Aprox.: 14,500 lbs.

Hecho en Canada.

Envío a nivel mundial disponible.

Más de [trommels.](#)