

Concentrador Extract - Tec HPC-30

[Inventory ID #97160]



Fabricante: Extrac-Tec

- Máxima alimentación aprox. 6-8 tons/hora de material fino.
 - 1/3 in. (8mm) mínimo.
- Correa de concentrador y trommel son independientemente accionados.
- Control digital de frecuencia variable en cabina resistente al agua.
 - 2.2 kW (3.0 HP) motor accion de 3 fases.
 - Caja de reducción.
- HPC-30 requiere aprox. 100 galones/minuto.
- Depuración y cribado de trommel es de 168 in. (4.27m) largo x 20in. (0.5m) de diámetro.
 - 100 in. (2.5m) depuración de dos etapas.
 - Inclinación del Trommel, altura y velocidad son independientemente ajustables.
- Tolva de alimentación diseñada para recibir alimentación de transportador de 18in. (450 mm).
- Alimentador HPC FC-30.
- Alimentador es hecho a la medida para ser compatible con HPC-30 Trommel.
- Tolva construida con placa acero de 1/4in. con capacidad aproximada de 6 toneladas.
- Abertura superior de 6ft x 8ft con grizzly de 3in.
- Patas de soporte extensibles.
- Puerta de control radial de 18in. (manual).
- Transportador de 18in. x 18ft. largo.
- Motor eléctrico de 3hp (2.2kW).
- 3 fases 380-480 requerimiento de voltios.
- Montaje del eje reductor en correa-V.
- Polea superior lagueada con polea inferior aleada.
- Correa de dos hojas con covertores de 3/16 in. x 1/16in.
- Control VFD con ajuste de velocidad y gabinete desarmable que se monta en HPC-30.
- Diseño de eje único móvil.