

Planta de Pellets de Madera Completa de 4 TPH [Inventory ID #522089]



- Línea receptora de material crudo de acerrín
 - Topa receptora de 247 ft³.
 - Tornillo transportador de 8 ft de largo.
 - Capacidad: 423 ft³/hr.
 - 3hp.
 - Elevador de cubeta de 25 ft de alto.
 - Capacidad: 5 - 6 ft/s.
 - 5 hp.
 - Tolva de molienda de 45 ft³.
 - Indicador de nivel alto de paleta rotativa.
 - Alimetador de impulsor de 1.5hp.
 - Capacidad: 5 tph.
 - Molino de martillo de 200 hp.
 - Controlador de auto carga.
 - Ciclón de 47.2 in.
 - Cierre de aire rotativo de 5 hp.
 - Soplador de alta presión de 75 hp.
 - Tubería de aire.
- Sistema completo de tambor secador rotativo.
 - Tambor secador rotativo de un solo paso de 7 ft dia x 40 ft.
 - Sistema dual de ciclones con
 - Cierres de aire.
 - Tubería de conexión.
 - Ventilador de 100 hp.
 - 1150 rpm.
 - Quemador Gaz/Bio con
 - Tubería y material de conexión.
 - Transportador de colección con
 - Motor e impulsor



- Dos sistemas de palet cada uno incluyendo
 - Recipiente alimentador de molino de pellet
 - Capacidad: 8 ft³.
 - Indicador de nivel alto y bajo de paleta rotativa.
 - Recipiente inferior activo de 10 hp.
 - Tornillo alimentador de 3 tph.
 - 3 hp.
 - Molino de pellet de banda V de 2 tph.
 - 2 x molinos de 100 hp.
 - 2 tph a 6 mm. tamaño de pellet.
 - Motor Twin de banda V de molino teniendo 20.5 in de diámetro x 2 ensambles de rodillo.
 - Sistema automático de engrasado.
 - Ciclón de 27.5 de diámetro.
 - Soplador de alta presión de 20 hp.
 - Tubería completa de aire.
 - Enfriador contracorriente x 2 hp.
 - Capacidad: 3 tph.
 - Ciclón SS de 28.6 de diámetro.
 - Tubería SS.
 - Ciclón SS de 47.3in de diámetro.
 - Soplador de 15 hp.
 - Tornillo alimentador x 2 hp.
 - Capacidad: 1 tph.
 - Puerta neumática de 2 vías.
 - Criba vibradora de un solo deck Roto.
 - Modelo: 2.5 x 6
 - 1 hp.
 - Capacidad: 1 - 3 tph.
 - Ensamble de cable suspendido para arriba.
- Componentencia eléctrica.
 - Panel de control eléctrico.
 - 575 voltios.
 - 3 fases.
 - 60 hz.
 - Todos los motores y reductores.
 - todos los interruptores eléctricos y arrancadores de 3 fases.
- Tubería de aire comprimido y accesos.
- Contenedores.
- Compresor de aire de tipo tornillo de 40 hp.
 - 118 ft³/min.
- Retenedor de aire.
 - 24 ft³.
- Secador de aire de 2 hp.
- Ubicación de la planta: oeste de Canada.

- Más de [equipos de aserradero](#).