

Sistema de Alimentación de Tolva/Barrena

[Inventory ID #1379729]



Sistema de Alimentación

- COMPONENTES PRINCIPALES:
 - Aprox. Tolva de alimentación inferior viva de 5 yardas
 - Dimensiones de la tolva:
 - 91 pulgadas de ancho
 - 52 pulgadas de profundidad
 - 76 pulgadas de alto
 - Viene con (5) barrenas de alimentación impulsadas por cadena de 10 pies de largo
 - Plumos de 5 pulgadas de diámetro con paso variable
 - Accionamiento principal: Motor eléctrico Hyundai/Bonfiglioli 3HP con reductor de engranajes en línea
 - Velocidad de entrada: 1760 RPM
 - Voltaje: 575 voltios
 - Relación: 178-1
 - Tolva montada sobre base de brida ancha de acero
 - Completo con báscula Kistler-Morse modelo SVS-2000 de 4 celdas de carga
 - Voltaje: 115/230 voltios
 - 13 pulgadas de diámetro. Sinfín de transferencia en forma de U cerrado de 30 pies de largo
 - Eje principal de 7 pulgadas de diámetro con vuelos de 3 pulgadas
 - paso de 13 pulgadas
 - Motor impulsor de 10HP
 - Correa que conduce un reductor de montaje en eje Dodge tamaño 4
 - Radio: 39.107-1
 - Velocidad del barrena: 22,5 RPM



- Barena de descarga terciaria con tolva de retención de material de 1 yarda
 - 12 pulgadas de diámetro. barrena x 10 pies
 - Eje de 4 pulgadas con vuelos de 4 pulgadas
 - paso de 12 pulgadas
 - Ancho del canal: 15 pulgadas
 - Motor impulsor de 3HP
 - Velocidad: 1160 RPM
 - Voltaje: 575 voltios
 - Transmisión por correa de un reductor SM-Cyclo
 - Relación: 165-1
 - Velocidad de salida: 7,03 RPM
 - 1 – 1 relación cadena-transmisión a barren
 - Hopper viene con dos vibradores Oli Bin
 - Potencia de salida: 0.15HP
 - Velocidad: 3600 RPM
 - Voltaje: 115 VCA
- Ubicación: Savona, Columbia Británica, Canadá
- Ver más [barrenas](#)