

Especificaciones:

Capacidad: 35" (89 cm) diámetro

Abertura: 35" x 60" (89 cm x 152 cm)

Peso: Aprox 57,500 libras (26136 kg)

Largo: 39' (11.9 mt) cerrada

Ancho: 9'7" (2.9 mt)

Alto: 13'3" (4.3 mt)

Enganche: anillo 3" (7.6 cm) con dos cadenas de seguridad

Gata: 1 estabilizador hidráulico

Eje: (3) 25,000 libras (11364 kg) frenos de aire

Ruedas: (6) 385/60R 22.5

Sistema de luces: Sistema de 24 voltios con goma LED

Motor: 440 a 700 hp

Correa alimentadora: 20' de largo x 60" de ancho (6.1 m x 1.5 m) con (1) motor hidráulico 24 CID

Velocidad de correa alimentadora: 3 velocidades. 0-40 pies por minuto (0-12.2 mt. Por min)

Rueda alimentadora: (1) 24" (61 cm) de diámetro x 5' (1.5 m) de ancho

Molino: 42" (107 cm) de diámetro x 63" (160 cm) con 60 brazos cortadores y dientes.

Molino corta el material girando hacia el material de arriba a abajo.

Pantalla: (1) pantalla cóncava reemplazable

Rodamientos cabeza cortadora: (2) 4" (10.2 cm) de diámetro

Eje cabeza cortadora: 6" (15.2) de diámetro, coaxial montado dentro de un conducto de 24" (61 cm) x 1" (2.5 cm)

Correa de descarga: 30' de largo (9.2 m) x 4' (1.2 m) de ancho con una altura de descarga de 17'7" (5.4 m) / opcional: correa de descarga de mayor altura

Auto-alimentación: sistema de auto-alimentación completamente ajustable

Control con cable: cable de 50' (15 m) /opcional: control remoto

Tanque hidráulico: 140 galones (530 litros) tanque de acero.

Tanque de combustible: 500 galones (1890 litros) tanque de acero.

Modelo 3680

Con opciones de motores hasta 700 hp

Provee producción alta con gran portabilidad y facilidad de mover. Esta unidad producirá 450 yardas cúbicas (345 metros cúbicos) por hora dependiendo en la material que está procesando. El 3680 presenta un molino cortador de 42" de diámetro por 63" de ancho (107cm x 160cm) con una abertura para la entrada del material de 35" x 60" (90 cm x 152.4 cm). También disponible con el sistema de oruga para operaciones de limpiezas de terreno y sitios.

Cortar, separar & triturar:

El sistema patentado de corte del molino cortador de los recicladores Beast® permite cortar, separar y triturar el material al contrario de la competencia que solo golea el material.

Sistema de manejo de corte grande

Este sistema disminuye las revoluciones por minuto de la cabeza, inmensamente mejorando el rendimiento y la calidad del producto final, además reduciendo los costos de operación.

Sistema de alimentación IQAN:

El sistema de alimentación IQAN maximiza el rendimiento del motor, mejorando la producción y disminuyendo el uso del motor ya que el sistema de alimentación y el motor están sincronizados.

Características adicionales:

Radio control remoto Omnex®, brazo que cambia la pantalla, sistema de supresión de polvo