

TUB GRINDERS











HAYBUSTER® What does the Ha

H-1000 TUB GRINDER

La linea de molinos de Haybuster PTO Tub Grinder está compuesta de tres tamaños de molinos más la opción de uno con motor eléctrico. El modelo H-1000 es el modelo disponible más económico .Está pensado y diseñado para las granjas más pequeñas pero que aún así necesitan moler paja o heno. Los ganaderos de 50 a 100 cabezas de ganado han visto y apreciado la capacidad y precio de la H-1000. Por supuesto para hacer la H-1000 más asequible para los pequeños ganaderos, se limitan ciertas características comparando con otros modelos de Haybuster. Estas limitaciones incluyen la no posibilidad de elevar el tubo y un molino de alta resistencia más ligero. Este molino solo require 80CV en la toma del tractor y 125 CV para su máxima eficiencia. Si el tamaño de su granja y el tractor encajan en estas dimensiones, este puede ser su molino.



H-1030 "BIG BITE" TUB GRINDER

La última introducción en la familia de molinos de Haybuster es el modelo H-1030. Tiene un diámetro de tolva de 3,1m y viene equipado con la tolva elevable y un molino de alta resistencia situado en la parte posterior de la tolva. Tiene también un doble sinfín para descargar el material de forma eficiente en la cinta transportadora con plegado hidráulico. La H-1030 requiere un mínimo de 150 CV hasta 315 CV de potencia de tractor. El controlador electrónico de reciente diseño protege al tractor y a la máquina de sobrecargas, permitiendo a la máquina moler eficiente y consistentemente.



buster Tub Grinder do for you?



H-1130 "BIG BITE" TUB GRINDER

El molino H-1130 Big Bite es el molino accionado por toma de fuerza para cargas pesadas. Esta diseñado con las características y durabilidad que se necesitan en un molino de 3,35 m de diámetro de tubo. Algunas de estas características son inclinación de tolva, molino de martillos pesado con platos de ½" con martillos de ½" junto con barras de 1 ¼", doble sinfín y una cinta transportadora para apilar de 7,9 m. El sistema de tracción de 325 CV consiste en un sistema de 8 correas/polea ranuradas traccionadas gracias una línea de transmision de toma de fuerza serie 77.El sistema de tensión de la correa es ajustado en fábrica y está diseñado para mantener la tension deseada cuando se estira.



H-1130 ELECTRIC TUB GRINDER

El Molino H-1130 Eléctrico tiene todas las características del molino accionado por toma de fuerza H-1130. Está traccionado por dos motres eléctricos, uno de 300CV que acciona el molino de martillos y uno de 10CV que acciona los hidráulicos. Está disponible con varios equipos eléctricos.



STANDARD

H-1000 TUB GRINDER



El Modelo H-1000 está equipado con un transportador con plegado hidráulico de 45,7 cm de ancho y 6,1m de longitud. La cinta transportadora permite apilar el material molido hasta 4,19 m de altura.



El Molino de martillos está construido con un grosor de platos de 3/16" x 15 ¾" de diámetro y barras endurecidasde 15/16" que sostienen 64-3/8" martillos.Estos martillos pueden girarse para moler durante muchas horas



La alta capacidad de molido de granos es otra importante operación que la H-1000 puede realizar. Colocando sobre los martillos la tolva opcional para molido de grano, abriendo y cambiando la criba, la H-1000 se convierte en un molino de grano de alta capacidad para moler y o romper el grano para alimentación.



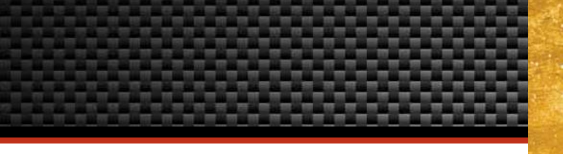
La tolva es traccionada por un motor hidráulico que acciona una cadena de alta resistencia. La rueda dentada proporciona una suave transmisión de potencia a la tolva.



El sistema de 8 correas da suficiente potencia de la toma de fuerza al Molino de martillos. El sistema tiene una tension fija de la correa para ajustar el alargamiento y desgaste . El sistema gira el molino a 2 veces la velocidad de la toma. La velocidad de giro permite una alimentación suave y gran capacidad de molido.



La rotación del tubo se controla con un controlador electrónico que estabiliza la carga del motor y el ajuste de la velocidad de la tolva basada en la velocidad del rotor. También se controla la dirección y paro de la tolva.





El doble sinfín de alta capacidad de 9" montado en la quilla descarga el producto molido en la cinta apiladora. La quilla proporciona un área limpia para coger y descargar producto fino como maíz o cebada molida.



La cinta transportadora plegable es traccionada por un sistema de tracción directo.



La H-1000 con tolva de 3,1 m de anchura y 1,13 m de fondo y con el suelo de acero de calibre 10 y paredes de calibre 14.La tolva de la H-1000 puede dar cabida a todo tipo de pacas.

OPCIONES

Toma de fuerza -1000 RPM

Media Tractor, 1-3/4 pulgadas, estriado 20 Media Tractor, 1-3/8 pulgadas, estriado 21

Alimentación molino martillos

Slug Buster,5 dientes de pantalla la mantiene presionada Rejilla del molino, para moler heno pesado o rastrojos

Platos Geyser

Kit platos Geyser, use cond Slug Buster Geyser Kit de paca ,ranurado, use conda rejilla del molino

Neumáticos

(Set de 2) 9.5 x 14 - 8 ply Implement Tires (Set de 2) 31x10.5x15 – capacidad de carga "C" clasificados para autopista

- Guía para heno perdido, Frontal
- Tolva para molido de grano
- Kit para mazorca

Mejora la dieta para vacas lecheras un articulo del USDA describe como los granos de maíz finamente molido son una dieta mejor para las vacas.

Kit conversión centro cerrado

Se require este kit para operar con la válvula elevadora de la cinta de forma adecuada, en los tractores John Deere 60 y series más antiguas.

• Diámetros de medias cribas de molienda de agujero redondo

3.18 mm *

4.76 mm **

6.35 mm

9.52 mm

12.7 mm

15.88 mm

19.05 mm

25.4 mm

20.4

38.1 mm

50.8 mm

7,62 cm (standard)

10.16 cm (standard)

Dummy (Open)

*3.18 mm grosor

**4.76 mm grosor, todas las otras son de 6.35 mm de grosor



STANDARD FEATURES

H-1030 "BIG BITE" TUB GRINDER



La H-1030 está equipada con un resistente Molino de martillos de 1,11 m de longitud posicionado en la parte trasera de la tolva. En esta posición, el producto molido puede ser rapidamente desarcargado y transferido a la cinta de apilado. El Molino de martillos está construido con un grosor de platos de 3/8" y barras endurecidas de 11/4" que sostiene 64 martillos de 3/8". Estos martillos pueden girarse para moler durante muchas horas. El molino se monta sobre el chasis con dos rodamientos de apoyo de 3" en un eje a prueba de tensiones de 3½".



La H-1030 tiene dos sinfines de 2" de diámetro x 4' de longitud para descargar el producto molido.Los sinfines están montados con dos rodamientos de alta resistencia alojados en la base de la descarga lo que permite el libre flujo de producto a la cinta de apilado.

La extensión del area de descarga permite elevar la capacidad de descarga y reduce la posibilidad de taponamiento.



El sistema de tracción múltiple de 8 correas ha sido diseñado para manejar el aumento de potencia y velocidad del rotor. El sistema de tracción del muelle tensor permite una tensión constante mientras las correas se estiran y usan sin que se tengan que ajustar manualmente.



La H-1030 tiene un diámetro de tubo de 3,1m. El tubo es de 1,12 m de profundidad y permite trabajar con toda clase de tamaño de pacas.



La combinación en el molino de parrilla/slug bar de alta resistencia permiten al operario cambiar el número de barras de la parrilla del molino y slug bars y cambiar así las condiciones del molido. Se pueden añadir los platos geyser para evitar que el producto sea lanzado hacia arriba fuera de la tolva.



En la H-1030, la rotación alimenta el molino mediante un Controlador Wachendorf Electronic, que estabiliza la carga del motor mediante el ajuste o paro de la velocidad del tubo. También controla la dirección del tubo y las horas de molido.



La tracción de la tolva tiene un dentado contínuo alrededor del tubo y dobles tensores de muelle para mantener la cadena tensa. La potencia se suministra con un motor hidráulico con control electrónico.



El tubo de la H-1030 se abre 90 grados para acceder fácilmente al molino de martillos y tren de tracción con fácil acceso en las labores de mantenimiento.



La cinta de 6,4 m x 0,6 m con plegado hidráulico se ha diseñado para la mayor capacidad del tubo de 3,1 m. La cinta transportadora se pliega sobre la parte superior para facilitar el transporte. Tiene capacidad para apilar material a 4,48 m de altura en su máximo ángulo.



Las grandes ruedas de flotación proporcionan a la H-1030 un transporte fácil y una base estable.



El molido de grano es un uso muy popular de nuestros molinos.Instalando una tolva de grano en el molino y cambiando las cribas obtendrá un Molino para grano de alta capacidad.

OPCIONES

- Toma de fuerza -1000 RPM Media Tractor, 1-3/4 pulgadas, estriado 20 Media Tractor, 1-3/8 pulgadas, estriado 21
- Platos Geyser

Kit Platos Geyser, use con el Slug Buster Kit Platos Geyser ranurados, use con la rejilla

- Tolva para molido de grano.
- Kit para mazorca. Mejor dieta para vacas lecheras, un articulo del USDA describe como los granos de maíz finamente molidos son una dieta mejor para las vacas
- Kit conversión centro cerrado Se require este kit para operar con la válvula de elevación de la cinta de forma adecuada, en los tractores John Deere 60 y series más antiguas
 - Diámetros de medias cribas de molido de agujero redondo

3.18 mm * 3/16 in.

4.76 mm**

6.35 mm

9.52 mm

12.7 mm

15.88 mm

19.05 mm

25.4 mm

38.1 mm

50.8 mm

7.62 cm

10.16 cm

12.70 cm

15.24 cm

17.78 cm

20.32 cm

Dummy (abierta)

*3.18 mm de grosor,

**4.76 mm de grosor, todas las otrs son de 6.35 mm de grosor.



STANDARD FEATURES

H-1130 "BIG BITE" TUB GRINDER



El doble sinfín de 12"está suspendido por dos rodamientos de alta resistencia y colocados en la base de un área para la criba de nuevo diseño. El sistema de sinfín permite descargar bajo la criba en un área sellada. La gran área de descarga también permite más capacidad y reduce un potencial atasco.



El molino de alta resistencia Big Bite 50" viene como equipo standard y se localiza en la parte trasera del tubo para reducir la longitud de descarga. Esto junto con el aumento del área alrededor y debajo de las cribas acelera la descarga de producto y reduce el potencial de atascos. El molino de alta resistencia o pera a 2140 rpm y está construido con 88 martillos móbiles de ½". Los martillos están endurecidos y se mantienen en su lugar con barras endurecidas de 1½". El martillo se monta sobre un eje antifatiga de 3½" soportado por rodamientos de 3½".



El control electrónico DuraTech protege a la máquina y al tractor. Este control mantiene una carga constante en el tractor y la tracción ajustando las rpm del tubo lo que controla el ratio de alimentación de material al molino



El sistema de tracción de correas para el Molino tiene 8-5 VP correas para mantener la mayor velocidad del rotor y la mayor capacidad de potencia. La correa de transmisión del muelle tensor ajusta automaticamente la tensión de la correa a medida que las correas se estiran.



La transmisión al tubo tiene un dentado contínuo alrededor del tubo y dobles tensores de muelle.La tracción la proporciona un solo motor hidráulico controlado electrónicamente.



La nueva combinación de rejilla atornillada de 9 barras de alta resistencia está diseñada para permitir cambiar al usuario el número de barras y slug bars de la rejilla sí cambian la condiciones de molido.



El gran tubo Big Bite de la H-1130 está construido por un suelo de acero de calibre 10 y con unas paredes de acero de calibre 12. La anchura del tubo es de 3,35 m y de 1,27 m de fondo y tiene capacidad para las pacas grandes redondas o cuadradas.



El tubo de la H-1130 se abre 90 grados para facilitar el acceso al molino de martillos y tren de tracción para un fácil mantenimiento.



El plegado hidráulico de la cinta apiladora de 60,96 cm de ancho y 7,92 m de longitud de alta capacidad está diseñada para aumentar la mayor capacidad de la H-1130.Puede apilar material a 5,64 m de altura.



Las grandes ruedas de flotación 16.5 x 16.1, 14-ply proporcionan un fácil transporte y una sólida base para la H-1130.



La H-1130 también tiene una gran capacidad para moler grano . Solo hay que añadir la tolva de grano, cambiar las cribas y se tiene un molino para moler y/o romper el grano.

OPCIONES

Toma de fuerza -1000 RPM

Media Tractor, 1-3/4 pulgadas estriado 20 Media Tractor, 1-3/8 pulgadas estriado 21

• Alimentación del Molino de martillos

Slug Buster, perno de sujeción de pantalla de 5 dientes en barra de rejilla/barra de molienda para moler heno resistente o rastrojo.

Platos Geyser

Kit Plato Geyser, use cond Slug Buster Kit Plato Geyser, ranurado, use con la rejilla del molino

- Tolva para moler grano
 - Kit Mazorca de Maíz

Mejor dieta para vacas lechera, un artículo del USDA describe como ls granos de maíz finamente molidos son una dieta mejor para las vacas

• Kit conversion Centro Cerrado

Se require este kit para operar la válvula de elevación de la cinta de forma adecuada en tractores John Deere 60 y series más antiquas.

- Diámetros de medias cribas de molido de agujero redondo
 - 3.18 mm
 - 4.76 mm
 - 6.35 mm
 - 9.52 mm
 - 12.7 mm
 - 15.88 mm
 - 19.05 mm
 - 25.4 mm
 - 38.1 mm
 - 50.8 mm
 - 7.62 cm (standard)
 - 10.16 cm (standard)
 - 12.70 cm (standard)
 - 15.24 cm (standard)
 - 17.78 cm (standard)
 - 20.32 cm) (standard)
 - Dummy (Open)
 - *3.18 mm de grosor
- **4.76 mm de grosor, todas las otras cribas son de 6.35 mm de grosor.







Un panel de arranque suave para el motor principal de 300CV (23.8 kw). El motor de 10 cv (7.46 kw) que tracciona los hidráulicos es de arranque directo. El motor eléctrico está disponible en 460 volt-60 Hz, 380 volt-50 Hz, 380 volt-60 Hz y 575 volt-60 Hz.

Todos són trifásicos. Por favor chequee con su compañía suministradora de electricidad los requerimientos de potencia en su área antes de pedir la máquina.

ESPECIFICACIONES DE FÁBRICA

MODELO H-1000 SERIES II

Tubo Triturador por Toma de Fuerza

Peso:

Total - 2,909 kg

DIMENSIONES TRANSPORTE:

Ancho - 3.12 m Largo - 6.50 m Alto-3.1 m

CARACTERÍSTICAS CHASIS:

Configuración Enganche - Enganche tipo horquilla Rodamientos - Rodamientos cónicos

CARACTERÍSTICAS TUBO:

Altura de Carga - 2.44 m Ancho del Tubo al ensanche - 3.05 m

Fondo - 1.13 m

Diámetro interior del tubo en la base-2.44 m

Grosor Pared Tubo - 1.9 mm Grosor suelo Tubo - 3.42 mm

Mecanismo de Tracción - Piñón completo alrededor tubo-Electro/Hidráulico

Control de Velocidad-Controlador Electrónico

MOLINO DE MARTILLOS:

Longitud - 1.13 m

Diámetro, Martillos Extendidos 66 cm Abertura de Alimentación - 68.58 cm

Martillos - 9.52 mm Grosor, A.B. Endurecidos, Oscilantes

Número de Martillos - 64

Varillas martillos - 23.81 mm Dia, Caia-endurecida Placa de Cilindros - 3/16" Grosor x 15 ¾" Dia. Eje del cilindro - 7.62 cm, Acero Prueba Estrés Coiinete transmisión-6.98cm Pillow Block Cojinete final de paro - 6.19 cm Pillow Block

Pantallas - 3.18 mm, 4.76 mm, o 6.35 mm grosor y varios tamaños de aquieros desde 3.18 mm a 101.6 cm. Area de

pantalla -6,096 cm2

Tracción – Toma de fuerza a través de multiples correas V

SINFÍN DE OUILLA:

Tipo - Doble sinfín con flotación libre Tamaño sinfín-22.86 cm x 2.44 m

Ancho - 85.72 cm Tracción – Mecánica

Cinta transportadora de descarga:

Tipo-Cinta de Caucho con travesaños

Tracción- Mecánica

Tracción & Rodillo Tensor-"Fácil limpiado"

Longitud - 6.1 m Ancho - 45.72 cm

Máxima Altura Elevación de la Cinta - 4.19 m

Cinta elevadora - Hidráulica

Cilindro Cinta Elevadora - 7.62 cm x 30.48 cm

Plegado Cinta Elevadora - Plegado Hidráulico sobre la parte trasera cinta

CONTROLES DEL OPERADOR:

Rotación del Tubo – Válvula de 3 Posiciones para sentido Horario-Antihorario & Stop Velocidad del Tubo - DuraTech Model RCB93 Electronic Governor estabiliza la carga del

motor mediante el control de la Rotación del Tubo

Transportador elevador – Válvula hidráulica de 3-Posiciones para elevar, mantener, & descender

REQUISITOS PARA FUNCIONAMIENTO:

TRACTOR:

CV requeridos en Toma de Fuerza - 80 a 175

Min. salida Hidráulica. -46 lpm x 10.345 kpa

Control Remoto Hidráulico -(1) Una válvula de control de doble efecto con salidas de conexión rápida - 12 VDC

MOLINO:

Depósito Hidráulico - Capacidad 45.6 litros

Aceite requerido (Mobil 423, Co-op Super HTB o Equivalente)

SMV Sign - Equipo estándard Luces de carretera-Equipo estándard

MODEL H-1030 "BIG BITE"

Tubo triturador por Toma de Fuerza

PESO:

Total - 6033.8 kg

Enganche - 873.17 kg con cinta plegada y elevada

TRANSPORTE DIMENSIONES:

Ancho - 3.15 m Largo - 5.87 m Alto-3.07 m

DIMENSIONES FUNCIONAMIENTO:

Ancho total - 3 09 m Ancho Total, Tubo Elevado - 3.58 m

CARACTERÍSTICAS CHASIS:

Configuración Enganche - Enganche tipo horquilla

Neumáticos - (2) 16.5L x 16.1 SI - 14 Ply Neumáticos de Alta Flotación Ruedas - (2) 16.1 x w14c - 8 tornillos, 15.24 cm Pilot

Tipo Rodamientos-Rodamientos Cónicos

CARACTERÍSTICAS TUBO:

Altura de Carga - 2.79 m Ancho del Tubo al ensanche - 3.1 m

Fondo - 1.12 m

Diámetro interior del tubo en la base 2.43 m

Grosor Pared Tubo - 2.66 mm Grosor suelo Tubo - 3.42 mm

MOLINO REFORZADO

Longitud-109.2 cm

Diámetro . Martillos extendidos 66.04 cm Abertura de Alimentación - 71.1 cm x 114.3 cm Martillos - HD 12.7 mm A.B. Endurecidos. Oscilantes

Número de Martillos - 64

Varillas Martillos - 31.75 mm Dia, Caja endurecida Placa de Cilindros-HD Martillos: 0.95 Grosor x 40.01 cm Eje del Cilindro - 8.89 cm, Acero Prueba Estrés

Rodamientos - 7.62 cm Pillow Block

Tracción - Toma de fuerza a través de multiples correas V, 1000 RPM, 1 3/8" Dia. 21 estriado o 1 3/4" Dia.

Pantallas - 3.18 mm, 4.76 mm, o 6.35 mm Toma de fuerza a través de multiples correas V Tamaños desde 3.18 mm a 203.2 mm. Debe Pedir 2 Cribas a Elegir con la Máquina-Equipo no Estándard

SINFÍN DE QUILLA:

Tamaño: Doble 30.48 cm diámetro x 121.92 cm long

Tracción - Hidráulica

SINEÍN DE DESCARGA

Tipo-Cinta de Caucho con travesaños

Tracción & Rodillo Tensor - - Polea Motriz Revestida de Caucho, "Fácil Limpiado"

Longitud - 21'(6.4 m) Ancho - 24" (60.96 cm)

Máxima Altura Descarga Transportador - 4.5 m a 40° Inclinación

Transportador Elevador- Hidráulico

Transportador Cilindro Elevador- 7.62 cm x 50.8 cm

Transportador Plegado - Hidráulico

CONTROLES DEL OPERADOR:

Rotación Tubo - Wachendorf A35 control interruptor pantalla. Giro Horario-Antihorario & Stop

Velocidad Tubo - Wachendorf A35 con ECU 710 Control Electronic Governor Estabiliza la Carga del

Motor aiustando la Velocidad de Rotación del Tubo

Transportador Elevador-Eléctrico / Control Hidráulico Interruptor Usa SCV

del Tractor

Transportador Plegado-Eléctrico/Control Hidráulico Interruptor Usa SCV

Transportador On/Off: Wachendorf A35 controlado por interruptor de pantalla Inclinación Tubo: Eléctrico/Control Hidráulico Interruptor Usa SCV del

Tractor

REQUISITOS PARA FUNCIONAMIENTO:

CV Requeridos en Toma de Fuerza - 150 CV a 315 CV Min. Salida Hidráulica - 46 lpm x 10.345 kpa

Control Remoto Hidráulico- 1 Válvula de control de Doble Efecto con Salidas de Conexión Rápida

Electricidad - 12 VDC

MOLINO:

Capacidad Depósito Hidráulico -227.12 | de Aceite Hidráulico. (Mobil 423, CENEX Super HTB o

Kit de Parrilla de Molino Incluye 5 rejillas de Molino extraibles así como 6 barras para mejorar el rendimiento en heno y rastrojo difícil

MODELH-1130 "BIG BITE"

Tubo triturador por Toma de Fuerza

PESO:

Total - 6577.1 kg

Enganche - 873.2 kg con la cinta transportadora elevada y plegada

TRANSPORTE DIMENSIONES:

Ancho - 3.35 m Longitud - 6.6 m Altura - 3.2 m

DIMENSIONES FUNCIONAMIENTO:

Ancho Total - 3.35 m

Ancho Total, Tubo Elevado - 3.81 m

CARATERÍSTICAS CHASIS:

Configuración Enganche - Enganche tipo horquilla

Neumáticos - (2) 16.5L x 16.1 SI - 14 Ply Neumáticos de Alta Flotación Ruedas - (2) 16.1 x w14c - 8 tornillos .15.24 cm Pilot

Tipo Rodamientos-Rodamientos Cónicos

CARATERÍSTICAS TUBO: Altura de Carga - 2.79 m

Ancho del Tubo al ensanche - 3.35 m

Fondo - 1 27 m

Diámetro interior del tubo en la base 2.72 m

Grosor Pared Tubo - 2.66 mm Grosor Suelo Tubo - 3.42 mm

MOLINO REFORZADO:

Longitud - 127 cm

Diámetro, Martillos extendidos - 66.04 cm Abertura de alimentación - 71.1 cm x 132.1 cm Martillos - HD- 12.7 mm A.B. Endurecidos, Oscilantes Número de Martillos - 88

Varillas Martillos - 31.75 mm Dia, Caja endurecida Placa de Cilindros - HD Martillos: 12.7 cm Grosor x 40.01 cm

Eje del Cilindro - 8.89 cm, Acero Prueba Estrés

Rodamientos - 8.23 cm, Pillow Block Tracción - Toma de fuerza a través de multiples correas V . 1000 RPM. 13/8" Dia. 21 estriado. o 13/4" Dia. 20 estriado Pantallas - 3.18 mm 34.76 mm, o 6.35 mm Toma de fuerza a través de multiples correas V Tamaños desde

3.18 mm a 203.2 mm Debe Pedir 2 Cribas a Elegir con la Máguina-Equipo no Estándard

Tamaño: Doble 30.48 cm diámetro-1.37 m Longitud

Tracción - Hidráulico

SINFÍN DE DESCARGA:

Tipo-Cinta de Caucho con travesaños

Tracción -Hidráulica

Tracción & Rodillo Tensor - Polea Motriz Revestida de Caucho, "Fácil Limpiado"

Longitud - 7.92 m Ancho-60.96cm

Máxima Altura Descarga Transportador- 5.64 m @ 40° Inclinación

Transportador Elevador- Hidráulico

Transportador Cilindro Elevador - 7.62 cm x 50.8 cm

Transportador Plegado - Hidráulico

CONTROLES DEL OPERADOR:

Rotación Tubo - Válvula Hidráulica de 3 Posiciones para sentido Horario-Antihorario & Stop

Velocidad Tubo - Dura Tech Model RCB93 Electronic Governor Estabiliza la Carga del Motor ajustando la Velocidad de Rotación del Tubo

Transportador Elevador - Válvula hidráulica de 3-Posiciones para elevar, mantener, & descender.

Transportador Plegado - 3-Posiciones para Plegar, Desplegar y Mantener C Transportador On/Off: Válvula Hidráulica de dos Posiciones para Avance/Paro

Indinación Tubo: Hidráulica del Tractor

REQUISITOS PARA FUNCIONAMIENTO: CV Requeridos en Toma de Fuerza - 200 HP (149.2 kw) to 315 HP (234.9 kw)

Min. Salida Hidráulica - 46 lpm x 10.345 kpa Control Remoto Hidráulico – 2 Válvulas de control de Doble Efecto con Salidas de Conexión Rápida

Electricidad - 12 VDC MOTORES ELÉCTRICOS:

300 HP (223.8 kw) Motor Tracción; 10HP (7.5 kw) Tracción hidráulico

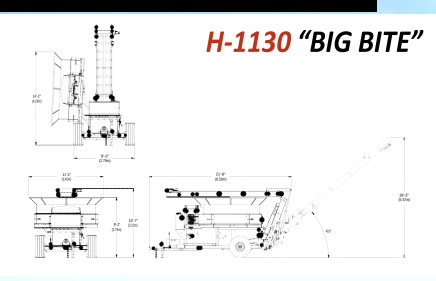
Voltajes Disponibles: 460V-60Hz, 380 V-50Hz, 380V-60Hz,575-60Hz

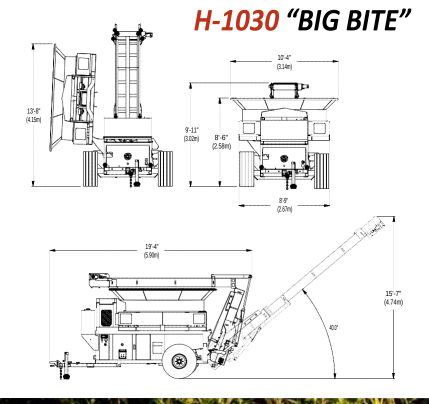
Los motores eléctricos requieren potencia trifásica. Por favor compruebe con su suministrador de potencia el adecuado voltaje y frecuencia en su área.

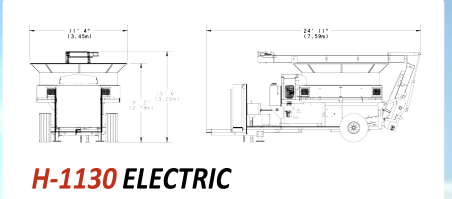
Capacidad Depósito Hidráulico-227.121 de Aceite Hidráulico, (Mobil 423, CENEX Super HTBo Equivalente) Kit de Parrilla del Molino: Incluye 5 rejillas de Molino extraibles así como 6 barras para mejorar el

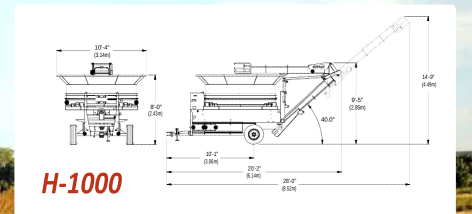
rendimiento en heno y rastrojo difícil

PLANOS TÉCNICOS











DURATECH

PO Box 1940 Jamestown, ND 58402-1940 Phone: (701) 252-4601 Fax: (701) 252-0502

UP112016 3000