



TRITURADOR DE FORRAJE T-20 32 EQUIPADO CON MOTOR ELÉCTRICO Y SÓLIDO CHASIS

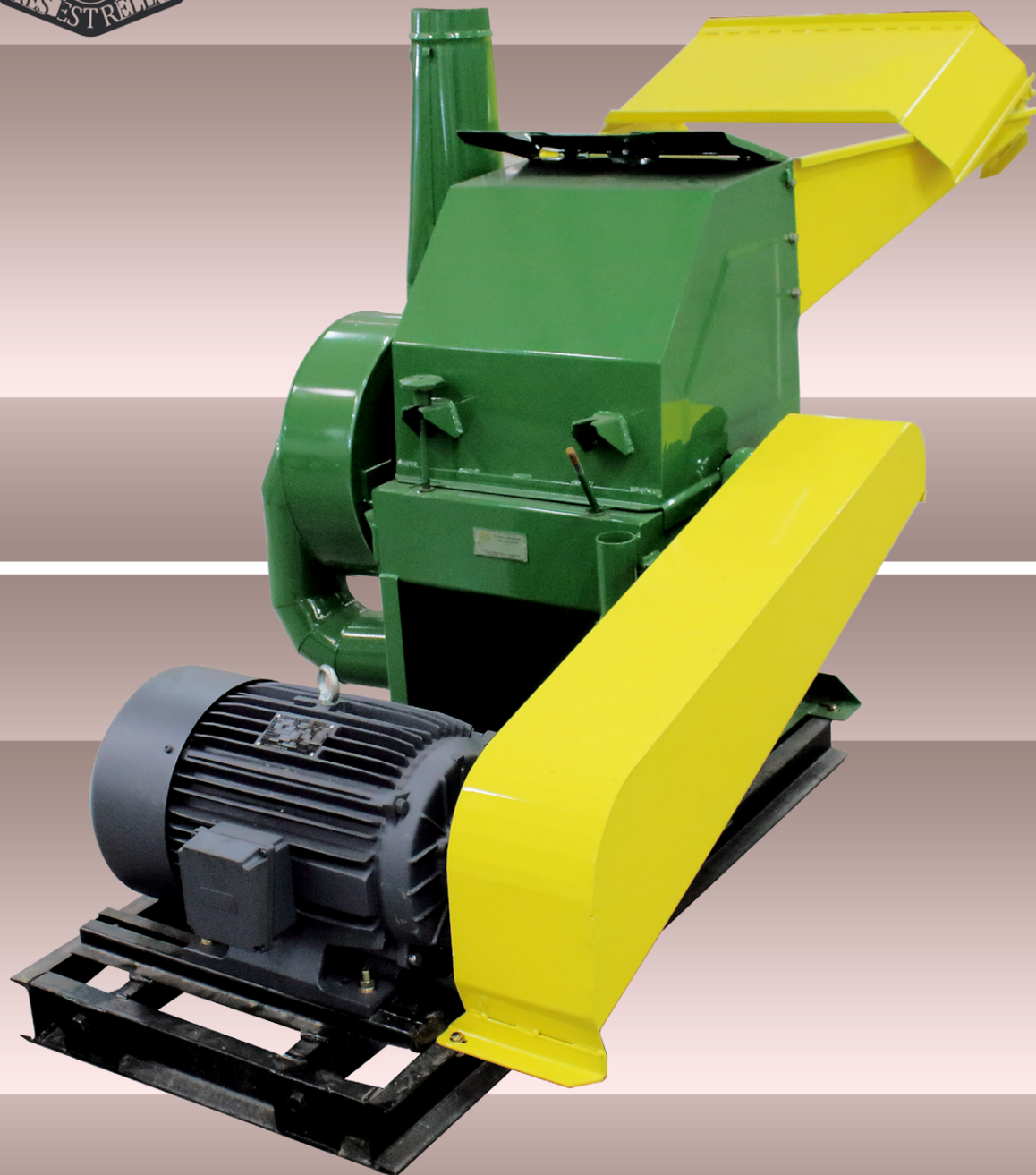


GITESA

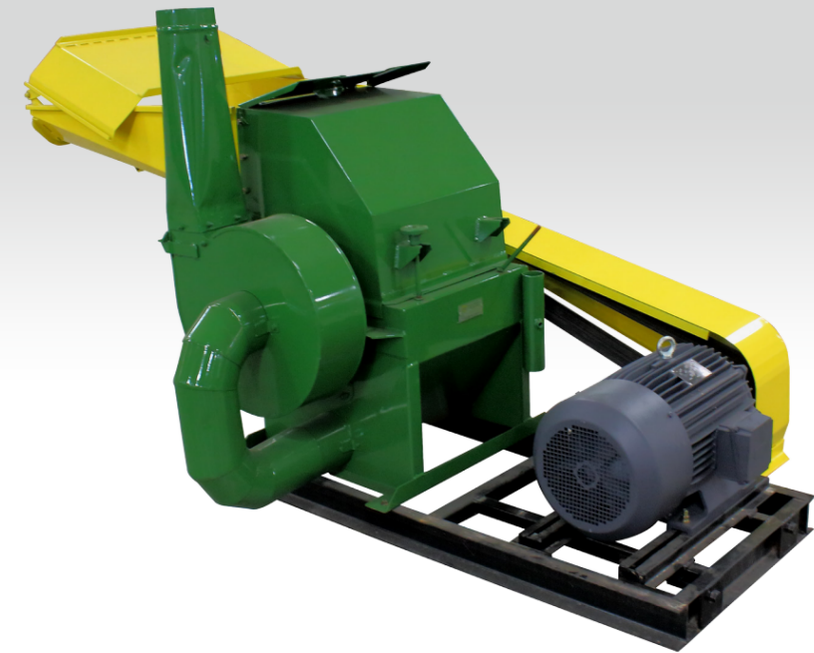


GRUPO INDUSTRIAL TRES ESTRELLAS, S.A. DE C. V.,
KILÓMETRO 19 + 600, CARRETERA CUAUHTÉMOC-ÁLVARO OBREGÓN,
CIUDAD CUAUHTÉMOC, CHIHUAHUA;
TELÉFONOS (625) 586 50 60 AL 63;
www.gitesa.com;
gitesa@gitesa.com.

Excelente apoyo para la molienda de granos y forraje, su alta eficiencia permite mejorar las tareas de trituración del alimento para el ganado, así como hacerlo de manera más rápida.



TRITURADOR DE FORRAJE MODELO T-20 32 ME



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS, EQUIPAMIENTO Y OPERACIÓN

Nuestros trituradores pueden efectuar la molienda de granos y forraje, el proceso inicia con la recepción del grano o forraje en la amplia boca de trituración, el molido es realizado mediante un sistema de martillos, que pueden ser fijos o sueltos, soportados en un cilindro que gira a 3,200 rpm, desmenuzando el forraje en cada giro, hasta que tenga el tamaño requerido, determinándolo la criba, ya triturado, el forraje es impulsado por medio del extractor de alto flujo (abanico), que cuenta con un regulador que incrementa o baja la velocidad con la que se extrae el forraje hacia la tolva ciclónica, en esta tolva se mezclan las partículas livianas y pesadas, para obtener un producto uniforme.

La tolva ayuda a la reducción de pol-

vos excesivos en la trituración y cuenta con un encostalador de dos bocas, para disponer el producto en sacos, lo que facilita el manejo, transporte y almacenamiento.

Para regular el tamaño de trituración del forraje y que este se ajuste a sus necesidades, basta con intercambiar la criba de trituración, dos de las cuales fueron entregadas con el equipo; consta de:

- 32 Martillos fijos de 2 X 4 pulgadas; o bien, 36 martillos sueltos, de 2 X 6 pulgadas.
- Cilindro con un diámetro de 20 pulgadas.
- Boca de trituración de 24^{3/4} pulgadas.
- Criba DE 19^{3/4} x 32 pulgadas.

- Diámetro de la flecha rotor, 1^{7/8}”.
- Diámetro del tubo de descarga 7”.
- Motor eléctrico marca Motores US, E-line, de 30 HP, de 230-460 volts, a 75-37.5 amperes. con una eficiencia nominal del 93.6%.
- Estructura que proporciona soporte al molino, permite montarlo en algún transporte o fijarlo donde se requiera.
- Las partes del molino que rotan o presentan algún peligro, tienen sus guardas de protección.
- Además del equipo de las fotografías, se incluyen dos tubos, un codo de 90 grados, una tolva ciclónica y dos cribas, que tienen orificios de molienda, desde 1/8 hasta 4 pulgadas.



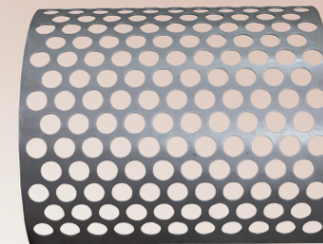
EQUIPADO CON UN MOTOR ELÉCTRICO DE LA MARCA MOTORES US, E-LINE, DE 30 HP, 22.38 KW.



CODO DE 90 GRADOS, DE 7 PULGADAS DE DIÁMETRO.



ENCOSTALADORA DE DOS SALIDAS, DE 8 PULGADAS.



LA CRIBA DA EL TAMAÑO DE LA MOLIENDA, SE INCLUYEN DOS, CON ORIFICIOS QUE VAN DESDE 1/8 HASTA 4 PULGADAS.



TOLVA CICLÓNICA DE 6 PULGADAS DE DIÁMETRO.



ABANICO COMPLETO, EN SU INTERIOR SE ENCUENTRA UN EXTRACTOR DE ALTO FLUJO.