

Empacadoras

La henificación es definitivamente una solución de conservación de forrajes cada día más presente en las fincas alrededor del mundo, ya que garantiza las fibras necesarias para el buen funcionamiento ruminal y la salud de los animales, permitiendo mantener la producción de leche o carne incluso durante los fuertes veranos.

En este contexto, la nueva Empacadora Express 5040 Central se destaca como una aliada clave en el proceso, siendo capaz de recoger, prensar, atar y contar fardos uniformes y compactos de diversos tipos de forrajes, como alfalfa, avena, raigrás, coast-cross, tifton, trébol, lotus y rastrojos de cultivos como maíz, sorgo, trigo, soya y arroz, etc.

Procesado de esta forma, el forraje conserva sus propiedades nutritivas, lo que lo convierte en un complemento ideal para la alimentación del ganado, especialmente en épocas de sequía o invierno.

La express 5040 central cuenta con las siguientes características:

- Mayor uniformidad en los fardos.
- Trabaja a 540 RPM proporcionando 100 golpes por minuto.
- Posee um pick-up recolector de 1,92 metros.
- Equipada con sistema de protección contra sobrecargas.
- Posée un sistema hidráulico para la compactación del fardo
- Su cámara de prensado central permite que el forraje entre en línea recta, proporcionando una mejor fluidez del fardo
- Trabaja alineada con el tractor, lo que garantiza eficiencia en todo tipo de terreno.
- Dos atadores automáticos que operan con hilo vegetal o sintético.
- Dispositivo hidráulico de regulación de altura del recogedor y rueda copiadora para terrenos irregulares.
- Compartimiento con capacidad para 10 rollos de hilo.



Características Técnicas	EXPRESS 5040 CENTRAL
Potencia en la TDF	desde 50 cv
Rotación en la TDF	540 RPM
Atador	Alemano marca Rasspe
Neumáticos	llanta 340/55-16 TL 140A8 Aw309 Trelleborg
Golpes de pistón por minuto	100
Numero de resortes recolectores	56
Ancho de fardo	46cm
Altura de fardo	36 cm
Largo de fardo	hasta 1,30m
Ancho de recolección	1925mm
Peso aproximado	1709 kg
Producción media	400 a 600 pacas/h