

FARDOS MÁS GRANDES Y COMPACTOS

New Holland. 2009. Chacra, Bs. As., 79(945):102-103.

www.produccion-animal.com.ar

Volver a: [Henos](#)

INTRODUCCIÓN

La nueva enfardadora BB9070 se destaca por generar los fardos más voluminosos del mercado argentino y realizar el mejor atado con seis hilos y doble nudo. Con gran experiencia en el desarrollo de productos en el segmento forrajero, New Holland enfatiza las bondades de su flamante enfardadora BB9070, y asegura que es única en el mercado, dado que está capacitada para crear fardos de un tamaño tal que toda la tarea se optimiza.



CARACTERÍSTICAS DESTACADAS

- ◆ Formación de fardos prismáticos gigantes, el más grande del mercado, con 1,20 m de ancho, 70 cm de altura y 2,60 m de largo; alcanzan un volumen individual de 2,18 m³. Posibilitan una mayor productividad debido a su tamaño y un mejor aprovechamiento del espacio de transporte por su formato.
- ◆ La barra de tiro es angosta, lo que facilita y reduce el radio de giro.
- ◆ El sistema de recolección Super SweepTM, de 2,25 m de ancho, tiene los dedos curvos y con pequeño espacio entre ellos, y favorece la recolección del material. Cuenta con ruedas limitadoras que auxilian en la flotación y mantienen su uniformidad de alimentación. Los ajustes se efectúan sin la necesidad de herramientas.
- ◆ El sistema de alimentación tiene tres horquillas que transportan el material hacia la cámara de enfardado, que es accionada cuando se alcanza la densidad deseada. De esta forma, es posible obtener una densidad constante de todos los fardos.
- ◆ El sistema de atado cuenta con seis hilos y utiliza doble nudo, lo que garantiza una excelente confiabilidad en el amarrado de los fardos. Los ventiladores vienen de serie y los nuevos compartimentos, de formato redondeado, aumentan significativamente el flujo de aire, contribuyendo así a una excelente limpieza.
- ◆ Todos los modelos se entregan con rampa de descarga, que cuenta con rodamientos en los dos últimos rolos, de modo que la tarea se opera de manera suave y favorece la durabilidad de los componentes.
- ◆ La limpieza de la enfardadora al finalizar la jornada de trabajo se realiza por medio del sistema automático BaleEjectTM, que se acciona hidráulicamente con una palanca ubicada en la parte trasera de la máquina.
- ◆ El mantenimiento es simple y se facilita mediante un sistema de lubricación automática, controlado por medio del monitor ubicado dentro de la cabina.
- ◆ El compartimiento de rolos para el sistema de atado es absolutamente estanco, de modo de no permitir la entrada de polvo. Posibilita almacenar hasta 30 unidades de atado, lo que brinda mayor tiempo de trabajo, independientemente de las condiciones.

- ◆ El monitor que controla las funciones del equipamiento es estándar en todas las máquinas, de manera que se pueden controlar los parámetros (densidad de los fardos, lubricación y todas las informaciones de desempeño) desde un solo punto. Las enfardadoras BB9070 están preparadas para trabajar con cualquier tractor compatible con el sistema ISOBUS, independientemente de la marca.
- ◆ El sistema Crop Cutter™ es opcional. Tiene cuchillas posicionadas en W y proporciona un enfardado del material con la paja picada. Cabe destacar que el dispositivo de cuchillas cuenta con fácil apertura, lo que ofrece un mantenimiento rápido y sencillo.

Volver a: [Henos](#)