

468/568

Rotoenfardadoras John Deere



Rotoenfardadoras John Deere 468 y 568

Si usted es un contratista o productor; si usted enrolla pasturas o rastrojo; si usted engorda ganado o vende sus fardos; las Rotoenfardadoras John Deere 468 y 568 cubrirán todas sus necesidades.

Estas enfardadoras poseen varias ventajas que le permitirán hacer forraje de alta calidad, de manera simple y rápida.

Por ejemplo, el recolector tiene el perfil más bajo de todos los que se ofrecen en el mercado, lo que asegura una uniforme alimentación del forraje con escasas pérdidas de material.

Para aumentar aún más la capacidad de trabajo, ambos modelos están equipados con el exclusivo recolector MegaWide Plus™. Este acarrea mayor cantidad de

material y maneja más volumen de andana que cualquier otra enfardadora. Como opcional se ofrece para el modelo 568 el recolector normal.

Además, están equipadas con las probadas correas de formación con dibujo en forma de diamante, que sujetan el forraje de manera suave y lo envían rápidamente a la cámara de compactación.

Sumado a esto, el monitor BaleTrak™ PRO brinda toda la información necesaria para que usted pueda confeccionar rollos de tamaño y forma perfecta en todo momento. Su manejo es muy sencillo y brinda más información que cualquier otro monitor en el mercado.

Características distintivas como estas hacen que las Rotoenfardadoras John Deere sean un éxito en todo el mundo.



El monitor BaleTrak™ PRO permite al operador supervisar y controlar las funciones más importantes de la enfardadora, brindando comodidad y elevando la productividad desde el asiento del tractor.



El cardán de la conexión de la TDP posee un margen de giro de 80 grados libres, posibilitando virajes pronunciados durante el trabajo, siendo más eficiente en la recolección del forraje y evitando daños en la máquina.



Las cubiertas de alta flotación brindan un tránsito suave en terrenos desuniformes, mayor transitabilidad al trabajar en terrenos húmedos y además reducen su desgaste gracias al efecto amortiguador.

Fardos perfectamente redondos de gran calidad en todas las condiciones. Trabajan en cualquier condición climática. Andanas húmedas, barridas por el viento, resbalosas o desperejas, no son problema para ellas.



Recolector MegaWide Plus™

El recolector está montado directamente por delante de las ruedas de la máquina y por debajo de la cámara de formación. Así las pasturas son levantadas a una distancia menor y alimentadas a la cámara de manera vertical.

Proporciona un ancho de labor de 2200 mm en el modelo 568 y de 1800 mm en el 468 recolectando el forraje de manera más rápida y con capacidad superior a cualquier otro recolector.

Este es tan ancho que no necesita ruedas acarreadoras del cultivo. Por lo tanto, la cantidad de impactos recibidos por el material recolectado disminuye y se incrementa la calidad final del material henificado.

Dispone además de un nuevo rodillo deflector autoajustable que produce un flujo de material más uniforme a través del mismo.

Este sistema de alimentación permite aumentar la velocidad de trabajo con menos posibilidades de atoramientos, de manera de aumentar la productividad en todas las condiciones de trabajo.



Atador de Red (opcional)

El atado con red incrementa claramente la productividad de la rotoenfardadora y reduce las pérdidas de material durante el ciclo de atado. Atar con 2 vueltas de red toma unos 6 segundos; atar con hilo toma fácilmente unos 45 segundos. De esta forma la rotoenfardadora pasa mayor tiempo enfardando y menor tiempo atando.

Otras ventajas incluyen:

- Menor penetración del agua de lluvia en los rollos, reduciendo la pérdida de material enfardado.
- La exclusiva red COVER-EDGE™ cubre 15% más de superficie que cualquier otra marca de red del mercado, impidiendo el ingreso de agua de lluvia y humedad del suelo al cubrir los bordes externos del rollo.
- Mejora el almacenaje en todas las condiciones meteorológicas y facilita el transporte del rollo.

Densidad del rollo

El ajuste de la densidad del rollo (compactación) se realiza fácilmente, a través de una válvula ubicada en el frente de la máquina.

Provisto en forma opcional se cuenta además, con una válvula especial que permite confeccionar rollos con núcleo flojo.

Esto convierte a las Rotoenfardadoras John Deere en las más versátiles del mercado, por poder trabajar con el sistema de cámara variable y núcleo compacto (en forma convencional) o bien con cámara fija y núcleo flojo (con la utilización de la válvula opcional).



Alimentación suave y pareja

Como parte del recolector MegaWide Plus™, un par de sinfines externos de gran diámetro desplazan fácilmente el forraje hacia la parte central, donde un conjunto de dedos alimenta a la cámara de compactación.



Las correas DiamondTough™, con tres capas de nylon y poliéster, aseguran la capacidad de absorber grandes esfuerzos puntuales con gran elasticidad y larga vida útil. Las correas cubren el 91% de la superficie del rollo, lo que permite retener todo el material de alta calidad que se recolecta.

Gran capacidad de almacenaje de hilos

Gracias al doble brazo de atado y la posibilidad de almacenar 8 rollos de hilo (cuatro a cada lado de la máquina) se incrementa aún más la productividad y permite al operador hacer más cantidad de rollos antes de recargar los hilos.



Las ruedas reguladoras de profundidad, por ser semi neumáticas, no necesitan inflado y por lo tanto no tienen riesgo de pinchaduras. Permiten un copiado eficiente del terreno, resguardando la vida útil de los dientes, preservando las pasturas, evitando que el pasto sea contaminado con tierra y mejorando la calidad final del forraje confeccionado.

468/568

Rotoenfardadoras John Deere



Tamaño del rollo	468	568
Diámetro	813 a 1829 mm	813 a 1829 mm
Ancho	1171 mm	1565 mm
Peso máximo	1000 kg	1100 kg

Dimensiones		
Largo con compuerta cerrada	3708 mm	3708 mm
Largo con compuerta abierta	4750 mm	4750 mm
Alto con compuerta cerrada	2794 mm	2794 mm
Alto con compuerta abierta	3683 mm	3683 mm
Ancho con cubiertas alta flotación	2491 mm	2845 mm

Recolector normal		
Ancho		
- Interior	-	1560 mm
- Exterior	-	1803 mm
Cantidad de barras/dientes	-	4/96
Separación entre dientes	-	66 mm
Diámetro de barra limpiadora	-	254 mm

Recolector MegaWide Plus™		
Ancho		
- Interior	1560 mm	1950 mm
- Exterior	1803 mm	2200 mm
Cantidad de barras/dientes	4/96	4/120
Separación entre dientes	66 mm	66 mm
Diámetro de barra limpiadora	254 mm	254 mm

Correas de formación	468	568
Cantidad	6	8
Ancho	178 mm	178 mm
Tipo	De nylon y poliéster, tres telas, superficie romboidal, empalmes con pasadores planos	
Largo	1335,5 cm (dos correas) 1347,5 cm (cuatro correas)	

Mecanismo de atado		
Control	Automático, con prefijado del tamaño	
Tipo	Brazos de hilos dobles accionados eléctricamente	
Espaciamiento del hilo	Ajustable con infinitas variables	
Atado con red	Opcional	Opcional

Rodados		
Dimensiones	31x13.5-15 8 PR	31x13.5-15 8 PR

Toma de fuerza		
Requerimiento de potencia	48,5 kW (65 hp)	56 kW (75 hp)
Régimen	540 rpm	540 rpm
Protección del mando	Embrague de seguridad	

Accesorios (opcionales)		
Levante hidráulico del recolector		
Válvula de núcleo variable		
Kit para rollos húmedos		

Monitor BaleTrak™ PRO

Supervisa y/o regula las siguientes operaciones y condiciones:

- Diámetro del rollo
- Forma del rollo
- Envoltura con hilo
 - Separación
 - Número de vueltas en los extremos
 - Distancia entre la última vuelta del hilo y el extremo
 - Distancia de envoltura de reextensión
- Envoltura de cincha
- Envoltura con red (si la tiene)
 - Número de vueltas
- Expulsión de fardos
- Cuenta de fardos
- Compuerta cerrada
- Diámetro de núcleo variable (si lo tiene)
- Alarmas
 - Compuerta abierta
 - Rollo de sobretamaño
 - Bajo voltaje del tractor
 - Alimentación irregular o corte erróneo de la red (si la tiene)

El sistema BaleTrak™ PRO utiliza "canales de diagnóstico" para comprobar los interruptores y "canales de preparación" para ajustar la sensibilidad en la formación del fardo.



Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso y el producto que Ud. adquiere puede no coincidir exactamente con el expuesto y/o descrito en este folleto.

Para más información sobre este producto contáctenos en:
www.JohnDeere.com.ar
www.JohnDeere.com/jdla

468/568

Rotoenfardadoras John Deere



Rotoenfardadoras John Deere 468 y 568

Si usted es un contratista o productor; si usted enrolla pasturas o rastrojo; si usted engorda ganado o vende sus fardos; las Rotoenfardadoras John Deere 468 y 568 cubrirán todas sus necesidades.

Estas enfardadoras poseen varias ventajas que le permitirán hacer forraje de alta calidad, de manera simple y rápida.

Por ejemplo, el recolector tiene el perfil más bajo de todos los que se ofrecen en el mercado, lo que asegura una uniforme alimentación del forraje con escasas pérdidas de material.

Para aumentar aún más la capacidad de trabajo, ambos modelos están equipados con el exclusivo recolector MegaWide Plus™. Este acarrea mayor cantidad de

material y maneja más volumen de andana que cualquier otra enfardadora. Como opcional se ofrece para el modelo 568 el recolector normal.

Además, están equipadas con las probadas correas de formación con dibujo en forma de diamante, que sujetan el forraje de manera suave y lo envían rápidamente a la cámara de compactación.

Sumado a esto, el monitor BaleTrak™ PRO brinda toda la información necesaria para que usted pueda confeccionar rollos de tamaño y forma perfecta en todo momento. Su manejo es muy sencillo y brinda más información que cualquier otro monitor en el mercado.

Características distintivas como estas hacen que las Rotoenfardadoras John Deere sean un éxito en todo el mundo.



El monitor BaleTrak™ PRO permite al operador supervisar y controlar las funciones más importantes de la enfardadora, brindando comodidad y elevando la productividad desde el asiento del tractor.



El cardán de la conexión de la TDP posee un margen de giro de 80 grados libres, posibilitando virajes pronunciados durante el trabajo, siendo más eficiente en la recolección del forraje y evitando daños en la máquina.



Las cubiertas de alta flotación brindan un tránsito suave en terrenos desuniformes, mayor transitabilidad al trabajar en terrenos húmedos y además reducen su desgaste gracias al efecto amortiguador.

Fardos perfectamente redondos de gran calidad en todas las condiciones. Trabajan en cualquier condición climática. Andanas húmedas, barridas por el viento, resbalosas o desparejas, no son problema para ellas.



Recolector MegaWide Plus™

El recolector está montado directamente por delante de las ruedas de la máquina y por debajo de la cámara de formación. Así las pasturas son levantadas a una distancia menor y alimentadas a la cámara de manera vertical.

Proporciona un ancho de labor de 2200 mm en el modelo 568 y de 1800 mm en el 468 recolectando el forraje de manera más rápida y con capacidad superior a cualquier otro recolector.

Este es tan ancho que no necesita ruedas acarreadoras del cultivo. Por lo tanto, la cantidad de impactos recibidos por el material recolectado disminuye y se incrementa la calidad final del material henificado.

Dispone además de un nuevo rodillo deflector autoajutable que produce un flujo de material más uniforme a través del mismo.

Este sistema de alimentación permite aumentar la velocidad de trabajo con menos posibilidades de atoramientos, de manera de aumentar la productividad en todas las condiciones de trabajo.



Atador de Red (opcional)

El atado con red incrementa claramente la productividad de la rotoenfardadora y reduce las pérdidas de material durante el ciclo de atado. Atar con 2 vueltas de red toma unos 6 segundos; atar con hilo toma fácilmente unos 45 segundos. De esta forma la rotoenfardadora pasa mayor tiempo enfardando y menor tiempo atando.

Otras ventajas incluyen:

- Menor penetración del agua de lluvia en los rollos, reduciendo la pérdida de material enfardado.
- La exclusiva red COVER-EDGE™ cubre 15% más de superficie que cualquier otra marca de red del mercado, impidiendo el ingreso de agua de lluvia y humedad del suelo al cubrir los bordes externos del rollo.
- Mejora el almacenaje en todas las condiciones meteorológicas y facilita el transporte del rollo.

Densidad del rollo

El ajuste de la densidad del rollo (compactación) se realiza fácilmente, a través de una válvula ubicada en el frente de la máquina.

Provisto en forma opcional se cuenta además, con una válvula especial que permite confeccionar rollos con núcleo flojo.

Esto convierte a las Rotoenfardadoras John Deere en las más versátiles del mercado, por poder trabajar con el sistema de cámara variable y núcleo compacto (en forma convencional) o bien con cámara fija y núcleo flojo (con la utilización de la válvula opcional).



Alimentación suave y pareja

Como parte del recolector MegaWide Plus™, un par de sinfines externos de gran diámetro desplazan fácilmente el forraje hacia la parte central, donde un conjunto de dedos alimenta a la cámara de compactación.



Las correas DiamondTough™, con tres capas de nylon y poliéster, aseguran la capacidad de absorber grandes esfuerzos puntuales con gran elasticidad y larga vida útil. Las correas cubren el 91% de la superficie del rollo, lo que permite retener todo el material de alta calidad que se recolecta.

Gran capacidad de almacenaje de hilos

Gracias al doble brazo de atado y la posibilidad de almacenar 8 rollos de hilo (cuatro a cada lado de la máquina) se incrementa aún más la productividad y permite al operador hacer más cantidad de rollos antes de recargar los hilos.



Las ruedas reguladoras de profundidad, por ser semi neumáticas, no necesitan inflado y por lo tanto no tienen riesgo de pinchaduras. Permiten un copiado eficiente del terreno, resguardando la vida útil de los dientes, preservando las pasturas, evitando que el pasto sea contaminado con tierra y mejorando la calidad final del forraje confeccionado.

468/568

Rotoenfardadoras John Deere



Tamaño del rollo	468	568
Diámetro	813 a 1829 mm	813 a 1829 mm
Ancho	1171 mm	1565 mm
Peso máximo	1000 kg	1100 kg

Dimensiones		
Largo con compuerta cerrada	3708 mm	3708 mm
Largo con compuerta abierta	4750 mm	4750 mm
Alto con compuerta cerrada	2794 mm	2794 mm
Alto con compuerta abierta	3683 mm	3683 mm
Ancho con cubiertas alta flotación	2491 mm	2845 mm

Recolector normal		
Ancho		
- Interior	-	1560 mm
- Exterior	-	1803 mm
Cantidad de barras/dientes	-	4/96
Separación entre dientes	-	66 mm
Diámetro de barra limpiadora	-	254 mm

Recolector MegaWide Plus™		
Ancho		
- Interior	1560 mm	1950 mm
- Exterior	1803 mm	2200 mm
Cantidad de barras/dientes	4/96	4/120
Separación entre dientes	66 mm	66 mm
Diámetro de barra limpiadora	254 mm	254 mm

Correas de formación	468	568
Cantidad	6	8
Ancho	178 mm	178 mm
Tipo	De nylon y poliéster, tres telas, superficie romboidal, empalmes con pasadores planos	
Largo	1335,5 cm (dos correas) 1347,5 cm (cuatro correas)	

Mecanismo de atado		
Control	Automático, con prefijado del tamaño	
Tipo	Brazos de hilos dobles accionados eléctricamente	
Espaciamiento del hilo	Ajustable con infinitas variables	
Atado con red	Opcional	Opcional

Rodados		
Dimensiones	31x13.5-15 8 PR	31x13.5-15 8 PR

Toma de fuerza		
Requerimiento de potencia	48,5 kW (65 hp)	56 kW (75 hp)
Régimen	540 rpm	540 rpm
Protección del mando	Embrague de seguridad	

Accesorios (opcionales)		
Levante hidráulico del recolector		
Válvula de núcleo variable		
Kit para rollos húmedos		

Monitor BaleTrak™ PRO

Supervisa y/o regula las siguientes operaciones y condiciones:

- Diámetro del rollo
- Forma del rollo
- Envoltura con hilo
 - Separación
 - Número de vueltas en los extremos
 - Distancia entre la última vuelta del hilo y el extremo
 - Distancia de envoltura de reextensión
- Envoltura de cincha
- Envoltura con red (si la tiene)
 - Número de vueltas
- Expulsión de fardos
- Cuenta de fardos
- Compuerta cerrada
- Diámetro de núcleo variable (si lo tiene)
- Alarmas
 - Compuerta abierta
 - Rollo de sobretamaño
 - Bajo voltaje del tractor
 - Alimentación irregular o corte erróneo de la red (si la tiene)

El sistema BaleTrak™ PRO utiliza "canales de diagnóstico" para comprobar los interruptores y "canales de preparación" para ajustar la sensibilidad en la formación del fardo.



Las especificaciones y el diseño están sujetos a cambios sin previo aviso y el producto que Ud. adquiere puede no coincidir exactamente con el expuesto y/o descrito en este folleto.

Para más información sobre este producto contáctenos en:
www.JohnDeere.com.ar
www.JohnDeere.com/jdla