

MACROEMPACADORAS

FABRICADAS PARA GRANDES OBJETIVOS



JOHN DEERE

NOTHING RUNS LIKE A DEERE

LA MÁQUINA DE EMPACADO

CON LA PRODUCTIVIDAD DEL NEGOCIO COMO PRIORIDAD

Esto es lo que nos han dicho los contratistas temporada tras temporada: necesitamos una empacadora que supere la calidad que demandan nuestros clientes y que tenga la versatilidad para que nuestro negocio prospere. Hemos escuchado sus sugerencias. Y aquí está.

La L600 empaca ensilados, heno, paja y cultivos especializados como cáñamo en bloques de alta densidad, duros como una roca, de energía concentrada que harán las delicias de sus clientes. Es más, su picador le brinda un producto más para vender: pacas de paja finamente picadas para usos agrícolas específicos y aplicaciones industriales como la producción de biogas y plantas de incineración.

PACAS EXCELENTES PARA MÁS CLIENTES

Tanto con material húmedo, como muy seco, las macroempacadoras John Deere producen siempre excelentes resultados.



Ensilado



Alimentación de ganado vacuno



Heno



Explotación de fresas



Paja



Camas para ganado



Cáñamo



Rejas de camas para ganado



Camas para ganado



Cultivo de setas



Producción de biogas



Incineración



“CUANDO JOHN DEERE ME PREGUNTÓ EN QUÉ DEBÍAN CONCENTRARSE LOS DISEÑADORES DE LA L600, DIJE LO SIGUIENTE: EL NIVEL MÁS ALTO DE CALIDAD DE PICADO PREVIO Y LAS PACAS MÁS DENSAS QUE SE CONOZCAN. AHORA TENGO EL PLACER DE DECIR: MISIÓN CUMPLIDA”.

MICHAEL PEYRARD, DROME (FRANCIA)

ÍNDICE

Introducción	2
Información general de la L600	4
El ciclo de empacado y transmisión	6
Sistema de alimentación	8
Picador previa	10
Cámara y pistón de prensado	12
Doble nudo	14
Ventilador de limpieza doble	15
Mantenimiento	16
Control y funcionamiento	18
Sistema de báscula a bordo.....	19
Accesorios	21
Especificaciones.....	22

LA REFERENCIA EN DENSIDAD

INFORMACIÓN GENERAL SOBRE LA L600

No es un solo motivo lo que hace de la L600 una valiosa máquina cargada de tecnología que forma pacas densas y de forma perfecta. Son 10 motivos. Superior a la serie L1500 en densidad y capacidad, la L600 está llena de características que cumplen con las demandas exactas de los contratistas modernos.



1 | RECOGEDOR Y ROTOR DE ALTA CAPACIDAD

Diseño de rotor reforzado de alta capacidad con mayales de acero Hardox®. Nueva opción Maxi RotoFlow que utiliza los mismos mayales de rotor atornillados que MaxiCut.

2 | SISTEMA DE SOPLADORES DOBLES

El aire barre el sistema de atado a una velocidad de 200 km/h, manteniendo el sistema limpio durante toda la jornada de trabajo.

3 | ATADORES DOBLES

El diseño permite una mayor densidad sin desgaste adicional en los atadores.

6 | PROTECCIÓN DEL TREN DE TRANSMISIÓN MEDIANTE EMBRAGUES DE EXCÉNTRICAS

Actualizado, con un volante más pesado en un diseño sencillo y orientado a la seguridad para un control efectivo de las sobrecargas y un menor tiempo de inactividad.

7 | FÁCIL ACCESO Y MANTENIMIENTO

Banco de cuchillas, piso de amplia apertura, sistema de engrase automático centralizado.

8 | SISTEMA DE COMPACTACIÓN Y ALIMENTACIÓN

Un compactador multi-cultivo y el sencillo sistema de alimentación aseguran pacas densas y uniformes en todos los cultivos y en cualquier condición.



VERSIÓN CON EJE SIMPLE

Se trata de una alternativa más económica y con mayor maniobrabilidad en determinadas condiciones.

4 | FÁCIL ACCESO

La plataforma de fácil acceso y los registros con apertura completa facilitan el acceso a todos los componentes de trabajo.

9 | PROTECCIÓN HIDRÁULICA INDIVIDUAL DE LAS CUCHILLAS

Asegura una protección constante y homogénea de cada cuchilla, así como su limpieza.

5 | MÁS ALMACENAMIENTO

225 litros de almacenamiento adicional del lado derecho de la máquina para un mínimo de 6 rollos de cuerdas extra, una caja de herramientas o un kit de mantenimiento de atador.

10 | MONITOR DE CONTROL ISOBUS

Control de funciones, configuración de máquina, sistema de control electrónico de anudado, registro de trabajo diario.



El peso de la paca se visualiza en el monitor (opcional)



Sensor de descarga de paca (opcional)



Como equipamiento de serie: descarga de la última paca limpia y fluida gracias a la fila de horquillas hidráulicas doble

DEDICADO A LA DENSIDAD

OBTENGA UNA PACA DE MEJOR CALIDAD

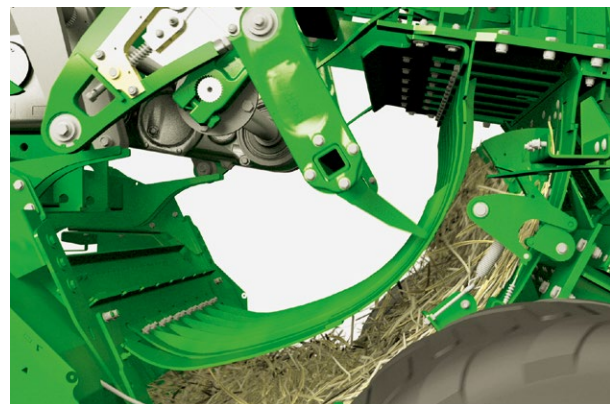
La paca ideal tiene algunas características esenciales: está cargada de energía latente, es fácil de manipular, transportar, apilar y almacenar. Para lograr eso, debe ser densa. Eso es lo que caracteriza a la L600.



PACAS EXCELENTES EN PROCESO: CÓMO FUNCIONA LA L600



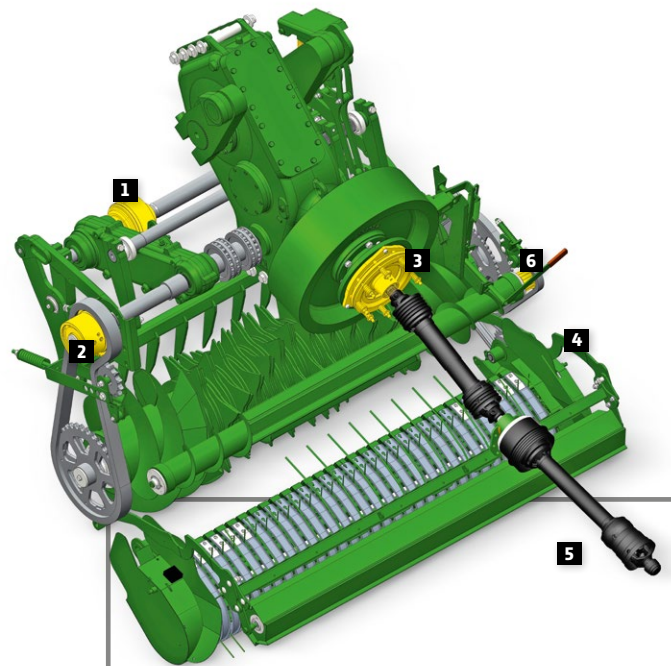
1 | Para conseguir pastillas de densidad constante, la horquilla transporta el material desde el rotor en línea hasta la cámara de precompresión para producir un aglomerado de material de densidad homogénea.



2 | Cuando la cámara se llena, las cuñas ejercen presión hasta llegar al límite, lo que activa un mayor recorrido de la horquilla de alimentación.



Los diseñadores de la L600 optaron por un enfoque de ingeniería comprobado: recurrir a cosas simples para lograr eficiencia. Junto con un volante que ahora es más pesado, el diseño de la caja de engranajes y el eje de transmisión produce un movimiento más sincronizado y fluido, con pérdidas friccionales mínimas para lograr una mejor eficiencia general del sistema que además extiende la vida útil de los componentes al minimizar el desgaste.



La menor cantidad de interrupciones por mantenimiento no planificado son una de las claves para contar con más tiempo productivo: Los componentes del tren de transmisión están protegidos mediante una serie de embragues de excéntricas que se desconectan al llegar al umbral de carga.

- 1 | Embrague de excéntricas de la horquilla de alimentación
- 2 | Embrague de excéntricas del rotor
- 3 | Embrague de excéntricas principal
- 4 | Embrague de excéntricas del recogedor
- 5 | Eje de TDF de gran ángulo
- 6 | Protección del embrague de excéntricas mediante un rodillo de alimentación eléctrico



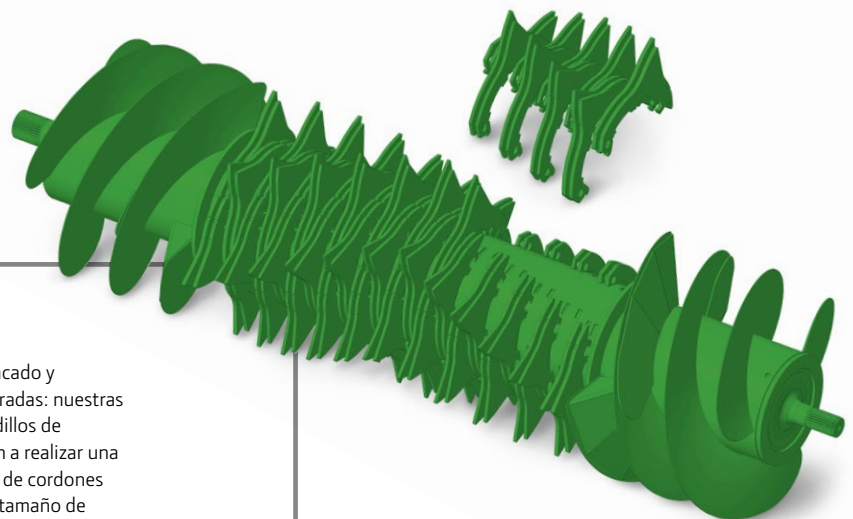
3 | Las pastillas de material precomprimido pasan al interior de la cámara de prensado donde son prensados por el pistón para formar una paca realmente densa.

MUY HAMBRIENTO Y POCO SELECTIVO

SISTEMA DE ALIMENTACIÓN PARA TODOS LOS CULTIVOS

El sistema de alimentación integral de alta capacidad de la L600 acepta cordones de forraje grandes a velocidades impresionantes y recoge cualquier cultivo que se le ponga por delante, desde heno y paja hasta cultivos especializados como cañamo.

El sistema de alimentación de la L600 posee un rendimiento de gama alta. La tecnología de pista excéntrica y los anchos recogedores combinados con rotores de alta capacidad alineados con sinfines convergentes de gran tamaño transformarán cordones de forraje de cualquier forma y tamaño en un flujo de cultivos uniforme, la base de las pacas de alta densidad.



Eficiencia de empaqueo y alimentación mejoradas: nuestras extensiones de rodillos de deflectores ayudan a realizar una compresión previa de cordones de forraje de gran tamaño de cultivos esponjosos y livianos, como caña de maíz y paja.



No hay protección que obstruya la vista mientras los recogedores RotoFlow o MaxiCut aceleran de forma eficiente los cultivos hacia la cámara de precompresión con rotores de alta capacidad y grandes sinfines convergentes alineados. Hasta los cultivos más pegajosos tienen un tránsito fluido.



Limpie más rápido y sin esfuerzo las cámaras de precompresión gracias a un acceso de mantenimiento simplificado a través del amplio registro situado debajo del piso de compactación.



Solo pastillas de cultivo perfectas sirven para lograr pacas perfectas. Por eso, la horquilla de alimentación funciona en dos modos: "intermitente" para trabajar con hileras irregulares, o "uno a uno" para hileras grandes uniformes. El sistema empacador multicultivo de bajo mantenimiento y más resistente de la L600 forma cada paca únicamente si la cámara está totalmente llena.

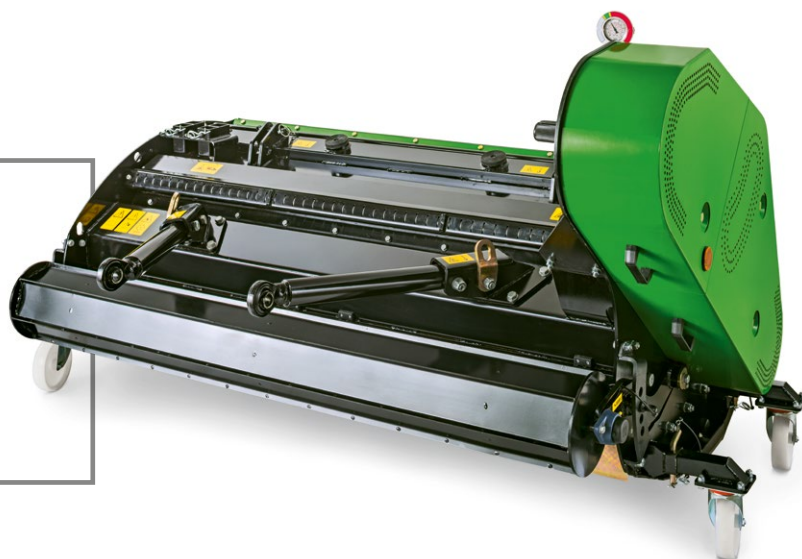


MÁS CLIENTES, MÁS NEGOCIOS

LA OPORTUNIDAD DEL PICADO PREVIO

Con nuestro prepicador, puede atender a más clientes que nunca: las plantaciones de fresas, los cultivadores de hongos y las explotaciones ganaderas que requieren camas para animales necesitan paja muy picada, que ahora puede ofrecer.

**NUESTRO PREPICADOR:
MAXIMIZA EL
RENDIMIENTO
DE LA INVERSIÓN
DE SU EMPACADORA**





Aunque nuestro prepicador tiene uno de los rotores más grandes disponibles en el mercado, puede elevarlo para quitarlo del camino y obtener un espacio libre de 650 mm cuando no lo usa.

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

PREPICADOR

Ancho de trabajo (cm/pulgadas)	200/78,7
Longitud de picado teórica (mm/pulgadas)	1,9/0,74
Despeje máximo (cm/pulgadas)	65/25,6
Instalación	Barra de tiro extendida específica

ROTOR

Diámetro del rotor (cm/pulgadas)	67/26,4
Régimen del rotor (r/min)	2400

CÚCHILLAS Y CONTRACÚCHILLAS

Número de cuchillas	48
Número de contracuchillas	2 x 49
Barra transversal	1 – acero inoxidable
Peso de cada cuchilla (oz/lb)	850/30
Velocidad de cada cuchilla (m/seg)	84

TREN DE TRANSMISIÓN

Tren de transmisión principal	Eje de transmisión de la TDF de 1-3/4: 20 estrías, reforzado
Caja de engranajes	Diseño en T con control directo de conexión/desconexión
Transmisión del rotor	Correa de cinco nervaduras
Sistema de tensado de correas	Ajuste por presión hidráulica (manómetro)

DIMENSIONES

Ancho total (cm/pulgadas)	238/93
Peso (kg)	930
Potencia adicional necesaria (kW/hp)*	37/50

* Los requisitos de caballos de fuerza pueden variar en función de los cultivos, las condiciones y las opciones utilizadas.

OBJETIVO: PAJA FINAMENTE CORTADA

Pique pajas hasta un tamaño mínimo de 19 mm para producir cortes finos altamente absorbentes, ideales para camas de vacas lecheras, aves o cerdos, para usar como complemento alto en fibras de alimento vacuno y para cultivo de hongos y plantaciones de fresas.



Camas de ganado



Cultivo de setas



Alimentación del ganado



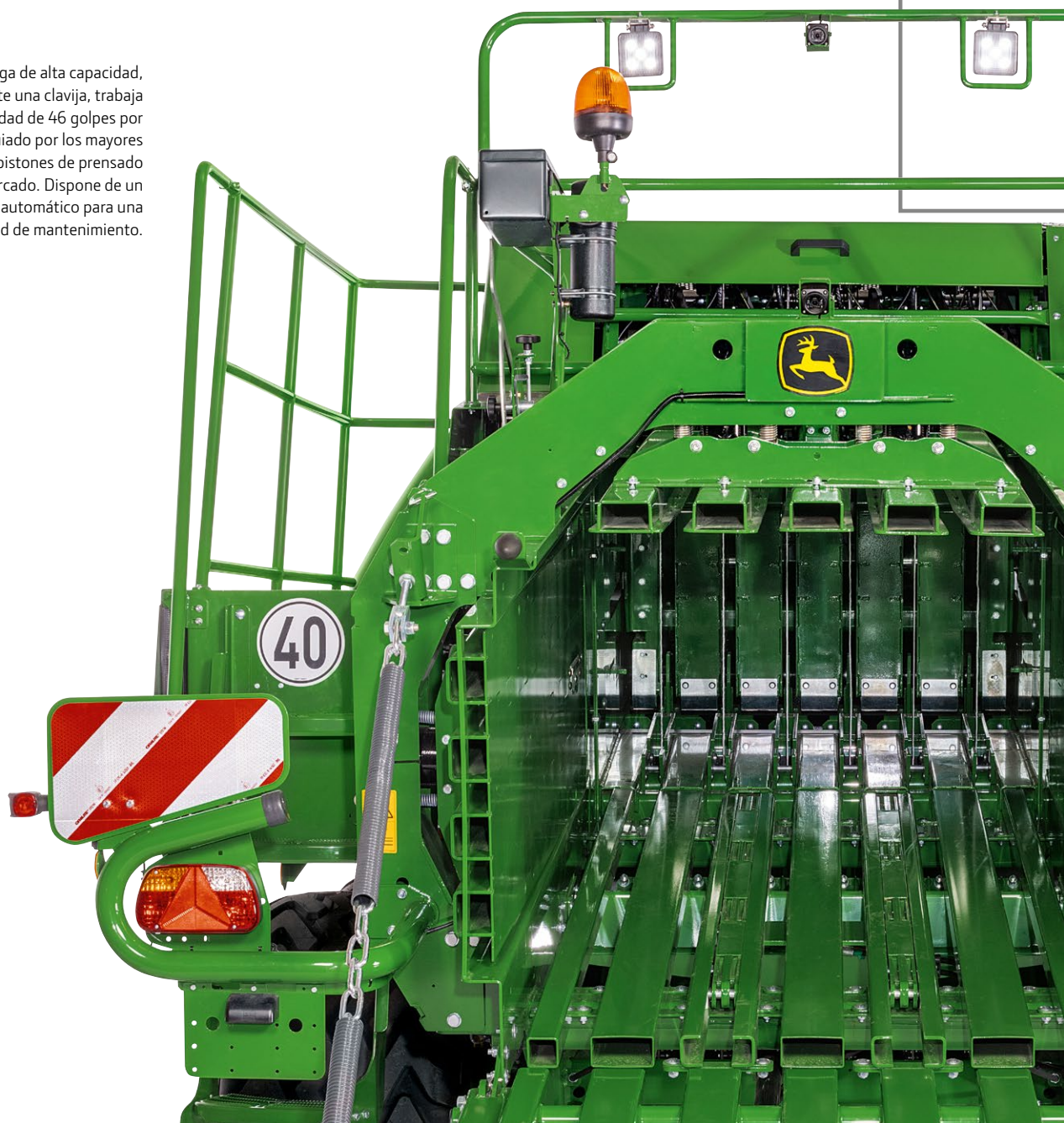
Plantación de fresas

FUERZAS POTENTES

FORMACIÓN DE PACAS CON INGENIERÍA DE PRECISIÓN

Una vez cargada la cámara de prensado, las fuerzas de diversos componentes se aplican con precisión para compactar las pastillas de cultivo en pacas cargadas de energía y duras como rocas.

El pistón de carga de alta capacidad, controlado mediante una clavija, trabaja a una velocidad de 46 golpes por minuto, y está guiado por los mayores rodamientos para pistones de prensado existentes en el mercado. Dispone de un sistema de engrase automático para una baja intensidad de mantenimiento.



MÁS ESPACIO PARA LA CALIDAD

Una cámara de prensado larga es un elemento clave para producir pacas de mayor calidad y densidad. Con 3,3 m, la nuestra es de alta gama.



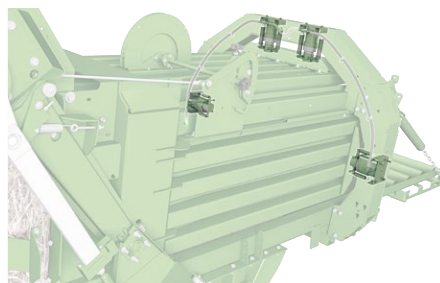
DISEÑADA PARA DURAR

Cuatro rodillos reforzados con engrase permanente (60 x 125 mm) del pistón de prensado aseguran un funcionamiento fiable y eficiente del pistón y la cámara de prensado tras temporada.



EFICIENCIA HIDRÁULICA

Los operadores no pueden dejar de comentar la conveniencia práctica del nuevo sistema de control de detección de cargas hidráulicas operado desde la cabina y su panel de control eyector de pacas, rampa de descarga y acceso al banco de cuchillas.



LA CLAVE PARA LOGRAR UNIFORMIDAD

Gracias a los modos de operación seleccionables de la serie L600, su bastidor de densidad y sus paneles, logrará pacas uniformes y de forma perfecta más allá de las condiciones del cultivo en las que trabaje.



DOBLE NUDO

PERFECCIÓN QUE DURA MUCHO TIEMPO

Nuestro atador doble garantiza que las pacas de forma perfecta del L600 se mantengan de ese modo más allá de las condiciones del cultivo.

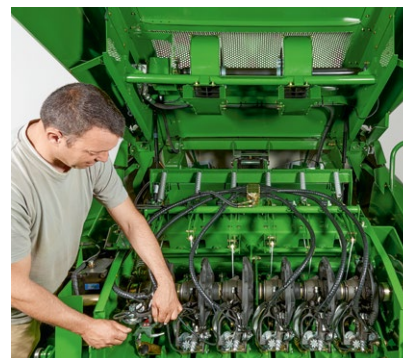
Entonces ¿qué tiene de especial la forma en que logramos esto? El truco es mantener el bastidor del atador aislado de la tensión. Esto mantiene la carga correcta sobre las agujas y la cuerda en todas las condiciones de cultivo. Además, significa menos desgaste sobre los componentes y nudos confiables sin tensión en los que puede confiar más allá del cultivo con el que trabaje o las condiciones existentes.



Nudos de calidad confiable en todo momento; puede monitorear cómodamente las funciones del atador principal en su pantalla desde la cabina.



Sincronización perfecta en todo momento: los atadores son conducidos directamente desde cajas de engranajes mediante ejes.

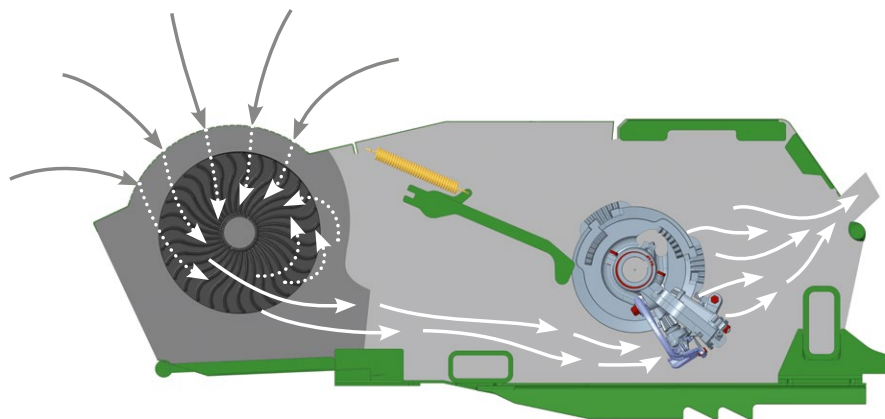


Comodidad: acceso directo al mecanismo del atador para su mantenimiento.

SISTEMA DE SOPLADORES DOBLES

LIMPIEZA QUE AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD

Los sopladores integrados mantienen limpio el atador mediante un chorro de aire a 200 km/h.



Recorrido del chorro a alta velocidad generado por el soplador doble

UNA MÁQUINA LIMPIA FUNCIONA MEJOR

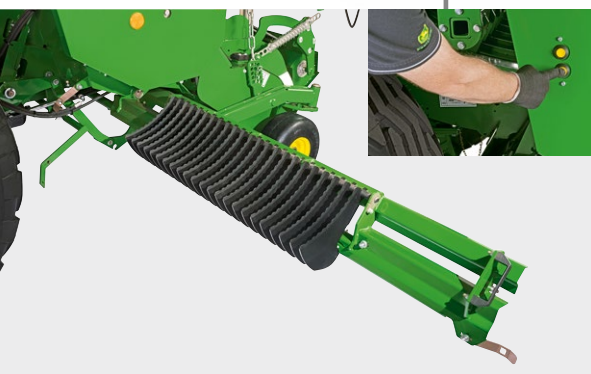
Los eficientes sopladores dobles permiten que la máquina de empacado L600 siga funcionando con potencia y sin interrupciones incluso en las jornadas de trabajo más largas.





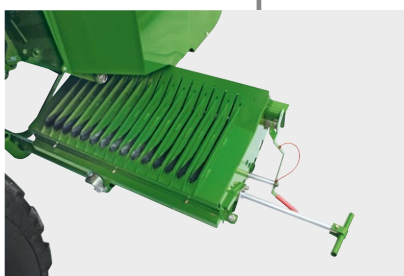
MAXICUT HC 23

Mantenimiento sencillo con un banco de cuchillas extraíble y un panel de control lateral eléctrico. Vida útil extendida de los componentes gracias a la protección hidráulica de cada cuchilla y los materiales Hardox® de altas especificaciones.



ROTOR Y MAXICUT HC 15

Materiales Hardox® de altas especificaciones, banco de cuchillas extraíble y amplio registro situado debajo del rotor para un acceso cómodo.





EL ACCESO LO ES TODO

MANTENIMIENTO EN TIEMPO RÉCORD

La L600 está específicamente diseñada para un funcionamiento con coste bajo. Primero, la dotamos de una cinemática increíblemente directa. Eso solo es un gran factor para que cualquier sistema sea menos susceptible a la necesidad de reparaciones.

Además, como el mantenimiento regular es esencial pero también debe ser rápido, nos aseguramos de que el acceso a los componentes clave sea sencillo: La corredera de cuerda, las cajas de cuerda, las agujas y los atadores, la cámara de prensado trasera y los bancos de recogedores y prepicadores se alcanzan con facilidad. Además, incluimos un adhesivo con un mapa de servicio donde se incluyen todos los puntos de engrase manual. Dos grandes pasarelas laterales aseguran un acceso rápido y seguro a los anudadores y los sopladores.



MANTENIMIENTO EN CUALQUIER MOMENTO

No es necesario que sea de día. Hemos equipado nuestras empacadoras L600 con un conjunto de luces de mantenimiento en todos los principales puntos de mantenimiento (cajas de cuerda, agujas, atadores).



ENGRASE DESDE LA CABINA

La configuración y el control del engrase de rodamientos y cadenas desde el asiento de la cabina resulta más preciso y ahorra tiempo de mantenimiento cada día.



TODO A BORDO

Hay espacio para transportar todo lo necesario para mantenerse productivos. Transporte hasta 30 rollos de cuerda grandes que le permitirán seguir empacando durante bastante tiempo.

ACTUALIZACIÓN DE EFICIENCIA

INFORMACIÓN Y CONTROL

Necesita la información adecuada en el momento preciso, presentada en un formato que permita tomar decisiones al instante. Aquí la tiene:

Le encantará la cantidad de información disponible y las distintas funciones de la empacadora que puede controlar directamente desde la cabina. Desde la pantalla con capacidad ISOBUS o desde CommandCenter podrá controlar los ajustes de densidad de paca, la activación del picador MaxiCut, la longitud de paca, el contador de pastillas, la carga de la máquina y los datos del sistema de carga y presión. El registro y la documentación de la información de trabajo de campo jamás ha sido tan fácil, lo que también permite facturar a sus clientes de forma simple y rápida.



MONITOR EXTENDIDO

Duplique el tamaño de su pantalla con nuestro nuevo monitor extendido. Vea, controle y ajuste más, mejor y más rápido.



VENTAJAS REALES

SISTEMA DE BÁSCULA A BORDO

Puede acceder a una serie de estadísticas de peso de pacas en tiempo real a través del sistema de báscula a bordo. Además de controlar su progreso, los datos también abren más opciones de facturación, como los cargos por paca o por peso del cultivo. Datos disponibles al instante, como peso de la paca actual y de la última paca, cantidad de pacas acumuladas, peso de pacas por sesión y peso medio de las pacas.



FLECHAS DE DIRECCIÓN

Aparecen en la pantalla de inicio; la dirección de conducción se indica mediante flechas para que el control de la máquina sea más fácil, especialmente en el caso de conductores sin tanta experiencia.



CONFIGURACIÓN DE LA MÁQUINA

Usted tiene el control: complete la configuración de la L600, incluida la función de limpieza automática de cuchillas de las máquinas con MaxiCut, cómodamente desde su cabina.



SISTEMA ELECTRÓNICO DE CONTROL DE CUERDA

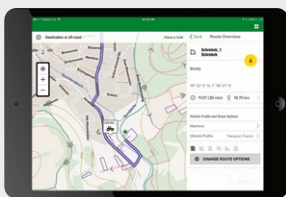
Cada atador está individualmente controlado mediante el gráfico de barras del monitor, con alarmas visuales y sonoras de cualquier anomalía.



OPTIMIZACIÓN DE LA PRODUCTIVIDAD

GESTIÓN TELEMÁTICA DE EXPLOTACIONES

El Centro de Operaciones en MyJohnDeere.com actúa como plataforma de conexión entre sus máquinas, sus operadores y sus campos. Es sencillo de usar, con un fácil acceso para cualquier persona, y le permite ver, editar y compartir datos en cualquier dispositivo para una conectividad completa de su flota.



NAVEGACIÓN AGRÍCOLA INTELIGENTE Y LOGÍSTICA DE FLOTAS

Máxima eficiencia para trabajos con múltiples máquinas: MyJobConnect Premium extiende MyJobConnect a una solución real de logística de flotas mixtas mostrando un resumen de la flota, la navegación giro a giro, una detallada base de datos del campo y carretera y el tiempo de llegada estimado para los vehículos.



FACILITA LA GESTIÓN DE TODOS SUS TRABAJOS

Elimina el papeleo y las llamadas telefónicas durante la planificación, realización y finalización de los trabajos. Con MyJobConnect puede asignar tareas a operadores en tiempo real utilizando la aplicación MyJobsManager – y está todo documentado para crear informes y facturas rápidamente al completar un trabajo.



Mantenga la empacadora L600 funcionando al máximo de sus posibilidades con accesorios originales John Deere. Consulte a su concesionario.



CONEXIONES SÓLIDAS

El sistema enganche de bola K80 de 80 mm asegura una conexión positiva y confiable entre la L600 y su tractor. Disponemos de diversos tipos de enganches.

HÁGALO AÚN MEJOR

MEJORAS Y ACCESORIOS



Hay numerosos accesorios opcionales disponibles que le permiten personalizar su L600 y configurarla en función de sus requisitos exclusivos, todo con la calidad original de John Deere.



Depósito de lavado de manos: suficiente agua para mantener las manos limpias durante largas jornadas en el campo. El depósito de lavado de manos tiene capacidad para 10 l de agua.



Recipiente para residuos: ¿no sabe dónde poner los paquetes de sus rollos de cuerda y otros desechos en el campo? ¡Aquí está la solución!



Kit de mantenimiento de atador: todo para el mantenimiento del atador en el campo en un kit exclusivo.



Sensor de humedad del cultivo configurable: controle permanentemente la humedad de la paca para mantener la mejor calidad en toda su producción.



Cámara de descarga de paca trasera: tiene protección integrada y puede montarse en dos posiciones para mostrar lo que ocurre en el monitor extendido.



Paquete de accesorios traseros: dos faros de trabajo traseros, una caja de herramientas adicional, un conjunto de reparación de atadores, un recipiente para residuos y depósitos de lavado de manos.

ESPECIFICACIONES

	L624	L633	L634
DIMENSIONES DE LA PACA			
Sección transversal – Alto x ancho (cm/pulgadas)	70x120/28x47	90x80/35x32	90x120/35x47
Longitud de la paca (cm/pulgadas)	Desde 60/24 hasta 300/118		
RECOGEDOR			
Ancho de entrada (cm/pulgadas)	230/91		
Diámetro del recogedor (cm/pulgadas)	34/13		
Número de barras de dedos	5		
Separación de los dedos (mm/pulgadas)	61/2,4		
Deflector de rodillo de precompresión	Deflector de rodillo con control automático de presión (250 cm/9,84 pulgadas de diámetro) y compresor de dedos		
Ruedas de profundidad fija del recogedor	Ruedas neumáticas		
Ruedas de profundidad (pivotantes) de avance del recogedor	Ruedas semineumáticas (sin pinchazos)		
Flotación del recogedor	Resorte ajustable		
Protección del recogedor	Protección del embrague		
PREPICADOR			
Tipo	Vea más información en la página 11		
RODILLO DE CULTIVO MOTRIZ (OPC.)			
Tipo	Sinfines laterales convergentes y paletas centrales		
Transmisión	Cadena (mecánica)		
Protección	Protección del embrague		
ROTOFLOW DE SERIE			
Tipo	Mayales RotoFlow Hardox de alta capacidad con sinfines laterales convergentes en el eje		
Diámetro del rotor (mm/pulgadas)	473/18		
Protección	Protección del embrague		
ROTOFLOW REFORZADO			
Tipo	RotoFlow Hardox de alta capacidad con sinfines laterales convergentes en el eje, mayal de rotor sustituible	ND	RotoFlow Hardox de alta capacidad con sinfines laterales convergentes en el eje, mayal de rotor sustituible
Diámetro del rotor (mm/pulgadas)	590/23		590/23
Protección	Protección del embrague		Protección del embrague
ROTOR MAXICUT			
Tipo	RotoFlow Hardox de alta capacidad con sinfines laterales convergentes en el eje, mayal de rotor sustituible	RotoFlow Hardox de alta capacidad con sinfines laterales convergentes en el eje	RotoFlow Hardox de alta capacidad con sinfines laterales convergentes en el eje, mayal de rotor sustituible
Diámetro del rotor (mm/pulgadas)	590/23	473/18	590/23
Protección	Protección del embrague		
Número de cuchillas	23	15	23
Longitud de picado (mm/pulgadas)	45 /1¼	45 /1¼	45 /1¼
Selección de cuchillas en la pantalla	0/11/12/23 cuchillas	0/15 cuchillas	0/11/12/23 cuchillas
Protección de las cuchillas	Individual, hidráulica	Individual, resorte	Individual, hidráulica
Sistema de limpieza de cuchillas y ranura de cuchillas	Automático y ajustable en el monitor		

	L624	L633	L634
PRECÁMARA			
Alimentador		Horquilla de alimentación	
Protección		Protección del embrague	
Modo de alimentación		Manual o automático	
ÉMBOLO			
Número de golpes del pistón (por min)		46	
Carrera del pistón (cm/pulgadas)		69,5/27	
Tamaño de rodillo del pistón (mm/pulgadas)		125/5	
CÁMARA DE PENSADO			
Cantidad de cilindros hidráulicos de la cámara de pensado	4	3	4
Longitud de la cámara de pensado (m/pies)	3,3/10		
SISTEMA DE ATADO			
Número de atadores/tipo	6/anudadores dobles	4/anudadores dobles	6/anudadores dobles
Sistema de limpieza	Turbina de sopladores dobles con transmisión hidráulica independiente		
Sistema de control de atador	Electrónico (desde el monitor de la cabina)		
Capacidad de rollos de cuerda	30 (compatible con correderas grandes)		
SISTEMA DE PESADO (OPC.)			
Tipo	Datos de peso de la paca en pantalla principal y transferidos a la página del contador de campo		
RUEDAS Y EJES			
Eje simple	600/55-22,5 o 700/55-22,5		
Eje doble con guiado (opc.)	500/60-22,5 o 560/45-R22,5 o 620/50-R22,5		
SISTEMA DE ENGRASE			
Tipo	Automático y ajustable en el monitor para rodamientos principales y todas las cadenas		
VARIOS			
Conexión de la macroempacadora	Isobus		
Control de macroempacadora	Pantalla con todos los controles y las indicaciones principales, incluidas las flechas de dirección de conducción		
Caja de almacenamiento adicional	Caja de almacenamiento de 225 litros para corredera de cuerdas adicional o caja de herramientas de mantenimiento		
Sensor de humedad (opc.)	Puede calibrarse del 9 % al 40 %		
DIMENSIONES			
Largo (m/pies)**	8,2/27	8,2/27	8,2/27
Ancho (m/pies)**	3/9	3/9	3/9
Altura (m/pies)**	3,4/11	3,4/11	3,4/11
Peso (kg/lb)**	10 400-11 000* /22 928-24 250*	9300-9600*/20 502-21 164*	10 600-11 300*/23 369-24 912*
REQUISITOS DEL TRACTOR			
Régimen de TDF	1000		
Conexión hidráulica**	1 VMD de efecto simple + toma exterior hidráulica + sistema hidráulico de detección de carga		

* para máquinas RotoFlow HD y MaxiCut

** puede variar según las opciones

MUEVA MÁS PACAS, MÁS RÁPIDO

Logre mayor comodidad y rentabilidad en el aspecto de carga y transporte de su operación de empacado con un cargador telescópico de Kramer.



Esta literatura ha sido compilada para su uso mundial. Mientras se incluye información general, imágenes y descripciones, algunas ilustraciones o textos pueden incluir ofertas de financiación, crédito, seguros, opciones y accesorios del producto no disponibles en todos los países. Para más información consulte al concesionario de su zona. John Deere se reserva el derecho de variar las especificaciones y diseño de los productos descritos en esta información sin previo aviso. La combinación de los colores verde y amarillo, el logotipo del ciervo en movimiento y la marca denominativa JOHN DEERE son marcas registradas de Deere & Company.