## COSECHADORA CON CADENAS 853MH





## DISEÑADA PARA TRABAJAR EN EL MUNDO REAL.

Trabajar en el bosque y en la zona de descarga puede ser uno de los trabajos más difíciles. Por eso, cuando usted nos pidió que le ayudáramos, nos pusimos manos a la obra. El resultado es una Cosechadora con Cadenas equipada con un Control Suave del Brazo (SBC) estándar que ofrece un control excepcional. Un tren de rodaje largo y ancho proporciona una estabilidad resistente. Accionamiento de doble giro para un potente rendimiento. Confort y visibilidad inigualables en y desde la cabina. Además, hay una variedad de opciones disponibles para adaptarse a su aplicación, incluido el Control Inteligente del Brazo (IBC) para un control y un funcionamiento optimizados. El resultado es una máquina especialmente diseñada para usted.

### Funcionamiento sin problemas

El Control Suave del Brazo (SBC) permite controlar los movimientos de la máquina con mayor eficacia, lo que proporciona una experiencia más suave para el operador y un menor desgaste de la máquina con el paso del tiempo.

### Estabilidad segura

El generoso esfuerzo de tracción permite una buena maniobra en terrenos difíciles o escarpados, nieve profunda y pantanos. El tren de rodaje largo y ancho maximiza la estabilidad en todas las condiciones del terreno.

### Llegue más lejos

La opción de brazo extendido para los 853MH permite un mayor alcance para minimizar la cantidad de rastros de corte y mejorar la eficiencia de la máquina.

### Dedicado a su trabajo

Cuando se equipa con la función Sistema de Desplazamiento Dedicado, se puede seleccionar una opción de motor de 330 HP para mejorar aún más el rendimiento y la eficiencia del Sistema de Desplazamiento y todas las demás funciones de la máquina.

### Control cómodo

El diseño ergonómico de los mandos y el asiento, con un revestimiento y un contorno de doble densidad, así como los reposabrazos y la suspensión mejorados, aumentan la comodidad general del operador. Opciones como los asientos con calefacción y ventilación (HVS) y la radio premium Bluetooth® actualizada con Radio Satélite XM preparada de fábrica llevan el confort al siguiente nivel.

### Visibilidad ampliada

La ventana frontal del piso al techo, las grandes ventanas laterales, la escotilla y la ventana opcional del piso amplían significativamente la vista del área de cosecha y del trabajo en cuestión.

### Manipulación inteligente de los residuos

Diseñado para mantener su espacio de trabajo libre y despejado y aumentar la productividad, el sistema de manipulación de residuos está integrado en el capó y la protección del lado izquierdo para evitar que los materiales y los escombros ingresen al paquete de refrigeración. La rejilla externa, el compartimento sellado de refrigeración y el ventilador reversible de velocidad variable estándar brindan protección cuando se necesita.





# TOME EL CONTROL CON IBC

## Aumente la productividad desde el principio

El Control Inteligente de Brazos (IBC) opcional suaviza las operaciones del brazo, lo que los hace más precisos y eficientes.

### Es bueno y preciso

IBC mejora la precisión de la posición del accesorio, especialmente en tramos largos. Los movimientos de la palanca universal proporcionan una velocidad constante y suave del brazo, independientemente de la distancia a la que se extienda el brazo.

### Control fácil de usar

Con IBC, los operadores ya no necesitan controlar cada función del brazo independiente por separado. Simplemente controle la posición del apero y el IBC automáticamente guiará el brazo y los cilindros en consecuencia. IBC también controla automáticamente la velocidad de rotación en función de la posición general del apero.

### Elija cómo trabajar

El IBC se puede configurar fácilmente según las preferencias del usuario, de modo que los operadores puedan adaptar sus movimientos a la aplicación. También se puede seleccionar el patrón de controles IBC que funciona mejor para cada operador, lo que mejora aún más la facilidad de uso personal. Los ajustes de usuario individual se pueden guardar en hasta ocho perfiles separados para adaptarse a varios niveles de habilidad y experiencia.





### CARACTERÍSTICAS

### Inteligencia fundamental

La máquina forestal de John Deere llega desde la fábrica equipada con un potente conjunto de tecnologías y capacidades ya incorporadas. Cada una de ellas desempeña un papel importante en la administración del estado y del rendimiento de la flota de equipos en general:

- La conectividad de JDLink™ le permite realizar un seguimiento de equipos, ver qué máquinas están trabajando y saber si se están utilizando de manera adecuada y con la máxima productividad y eficiencia.
- Habilitado a través de JDLink, John Deere Connected Support aprovecha un conjunto de herramientas de fábrica y de concesionarios diseñadas para ofrecer mayor disponibilidad y productividad y menores costos de operación diarios.
- La Capacidad de Diagnóstico y Programación Remotos en John Deere Connected Support ayuda a su concesionario a advertirlo sobre cualquier problema con su máquina (a menudo, antes de conocer el problema) e iniciar soluciones sin cobrarle por la visita de un técnico al lugar de trabajo.
- Nuestro enfoque dual avanzado de Estado de la máquina combina la experiencia de los especialistas en tecnología de nuestros distribuidores con los especialistas en datos en nuestro Centro de Monitoreo del Estado de las Máquinas (MHMC). Como parte de John Deere Connected Support, la información de miles de máquinas conectadas fluye por el MHMC, lo que permite que nuestros especialistas identifiquen las tendencias y desarrollen protocolos de reparación y mantenimiento preventivo nuevos y mejorados.

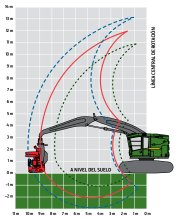
### Máquinas forestales de precisión

Deje de lado las conjeturas a la hora de planificar, implementar y supervisar una operación de registro. Las herramientas de nuestro sistema de planificación y seguimiento de la producción se expanden en las características tecnológicas principales que son estándares en todas las máquinas forestales de John Deere para desencadenar una nueva variedad poderosa de posibilidades:

- TimberMatic™ Maps es una innovadora solución de software a bordo que lo ayuda a reimaginar sus puestos de trabajo. Las vistas de producción en tiempo real, las rutas optimizadas y las conexiones inalámbricas compartidas entre las máquinas facilitan, como nunca antes, llevar sus operaciones forestales al siguiente nivel.
- TimberManager™ es una solución en línea para PC, tabletas y teléfonos móviles que le permite seguir el progreso del lugar de trabajo. Este software, combinado con TimberMatic Maps, ofrece una visibilidad completa de la operación (desde la tierra cosechada hasta máquinas específicas) para que pueda optimizar la comunicación, analizar las tareas y aumentar la productividad:
  - El monitoreo remoto proporciona información precisa del estado y del rendimiento de su flota desde cualquier lugar donde esté.
  - El seguimiento preciso del progreso le permite establecer las metas que el equipo debe cumplir durante todo el día.
  - La vista de producción en directo muestra el progreso, incluido el conteo de árboles, el área cosechada y el tonelaje estimado.
  - El mapeo simplificado de los datos de la máquina y el seguimiento de la ubicación basado en GPS muestran conteos precisos de tallos y troncos.
  - Las actualizaciones en tiempo real le permiten ajustar el curso o eliminar las tareas, si es necesario, para mantener un flujo de trabajo constante.
  - La optimización de la flota va más allá de la administración de la máquina para ayudar a mejorar la eficiencia de su negocio.

2 de la EPA/Etapa II de la UE  ado  ft)  n axial de desplazamiento variable (min (131 gpm)  a axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm)  a axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones  2 de la EPA/Etapa II de la UE
n axial de desplazamiento variable min (131 gpm) n axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) n axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
n axial de desplazamiento variable min (131 gpm) n axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) n axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
n axial de desplazamiento variable (min (131 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
n axial de desplazamiento variable (min (131 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
n axial de desplazamiento variable (min (131 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
n axial de desplazamiento variable (min (131 gpm) n axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) n axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
n axial de desplazamiento variable (min (131 gpm) n axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) n axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
min (131 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
min (131 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
min (131 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
min (131 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
min (131 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
min (131 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) 1 axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
a axial especial de desplazamiento varia min (50 gpm) a axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
min (50 gpm) a axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
axial especial de desplazamiento varia nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
nin (48 gpm) no hidráulico, 25 micrones
no hidráulico, 25 micrones
? de la EPA/Etapa II de la UE
2 22 .0 21 / 5 2 capa ii de iu OL
Little Early Law Day Little De Bard
lsión Estándar Propulsión Dedicado
n/h (2,6 mph) 4,2 km/h (2,6 mph)
n/h (1,2 mph) 2,0 km/h (1,2 mph)
N (72 300 lbf) 308 kN (69 196 lbf)
2 de la EPA/Etapa II de la UE
2 de la EPA/Etapa II de la UE
) de la FPN/Ftapa II de la LIF
2 de la EPA/Etapa II de la UE
? de la EPA/Etapa II de la UE

Rendimiento del Brazo	853MH							
Brazo de 9,91 m (32 ft 6 in)								
Opción de Elevación								
Capacidad de Carga, Pasador sin Revestimiento a 9,91 m (32 ft 6 in) a	3500 kg (7718 lb)							
Alcance Completo								
Capacidad de Carga, Pasador sin Revestimiento a 6,10 m (20 ft)	8130 kg (17 927 lb)							
Brazo de 8,84 m (29 ft)								
Opción de Elevación								
Capacidad de Elevación, Pasador sin Revestimiento a Alcance Completo	4190 kg (9240 lb)							
Capacidad de Carga, Pasador sin Revestimiento a 7,62 m (25 ft)	5850 kg (12 900 lb)							
Capacidad de Carga, Pasador sin Revestimiento a 6,10 m (20 ft)	7700 kg (16 980 lb)							
Brazo de 7,75 m (25 ft 5 in)								
Opción de Elevación								
Capacidad de Carga, Pasador sin Revestimiento a 7,62 m (25 ft) a Alcance	5520 kg (12 170 lb)							
Completo								
Capacidad de Carga, Pasador sin Revestimiento a 6,10 m (20 ft)	8350 kg (18 410 lb)							
Información del Apero								

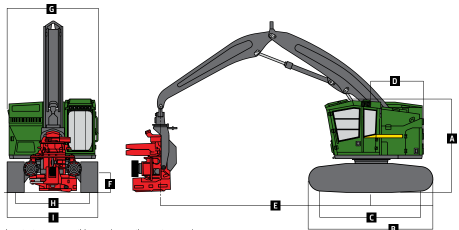


	Información del Apero					
	Apero	H425X§	HTH616C	HTH622B*	HTH623C*	HTH624C‡
	Capacidad Máxima de Corte	710 mm (28,0 in)	550 mm (21,7 in)	750 mm (29,5 in)	750 mm (29,5 in)	810 mm (31,9 in)
	Capacidad Máxima de Desramado	680 mm (26,8 in)	510 mm (20,1 in)	640 mm (25,2 in)	700 mm (27,6 in)	760 mm (29,9 in)
	Mecanismo de Alimentación	4 rodillos, propulsión hidráulica	3 rodillos, propulsión hidráulica totalmente		3 rodillos, propulsión	hidráulica totalmente
		totalmente sincronizada	sincronizada		sincronizada	
	Dimensiones	totalmente sincronizada	sincronizada		sincronizada	
	Dimensiones Ancho Máximo (brazos abiertos)	totalmente sincronizada 1720 mm (67,7 in)	sincronizada 1600 mm (63 in)	1700 mm (66,9 in)	sincronizada 2000 mm (78,7 in)	2000 mm (78,7 in)
				1700 mm (66,9 in) 2700 mm (106,3 in)		2000 mm (78,7 in) 3000 mm (118,1 in)
	Ancho Máximo (brazos abiertos)	1720 mm (67,7 in)	1600 mm (63 in)	, . , . ,	2000 mm (78,7 in)	

<sup>&</sup>lt;sup>§</sup>Disponible con el brazo de 991 m (32 ft 6 in) solamente / \*No está disponible con el brazo de 991 m (32 ft 6 in / <sup>†</sup>Disponible con el brazo de 7,75 m (25 ft 5 in) <sup>†</sup>Sin el rotador ni el enlace. Consulte el folleto individual del cabezal de cosecha para obtener más información.

	. c. rotado. m. c. c. dace. consulte el rometo marriada, del casezar de cos	cerra para obterier mas imorme			
Di	nensiones de la Máquina				
Tre	n de Rodaje Estándar	EXD U7	Tre	en de Rodaje Estándar	EXD U7
Α	Altura Total con Brazo de 8,84 m (29 ft)		E	Alcance del Brazo (hasta el pasador del apero) (co.	ntinuación)
	Parte Superior de la Cabina con Escotilla Superior Plana	3,46 m (11 ft 4 in)		Brazo de 7,75 m (25 ft 5 in) opcional	
	Parte Superior de la Cabina con Escotilla Superior Elevada	3,68 m (12 ft 1 in)		Máximo	7,75 m (25 ft 5 in)
	Parte Superior del Brazo, Extendido, Apero Vertical	4,45 m (14 ft 7 in)		Mínimo	2,31 m (7 ft 7 in)
В	Largo Total de la Oruga	4,90 m (16 ft 1 in)		Franja de Corte	5,44 m (17 ft 10 in)
C	Largo de la Oruga (desde la rueda guía hasta el centro de la	3,83 m (12 ft 7 in)	F	Despejo sobre el Suelo	
	rueda dentada)			Garra Simple	779 mm (31 in)
D	Rotación de Cola (desde el centro de rotación)			Garra Doble	756 mm (30 in)
	Contrapeso Pequeño y Mediano	1,94 m (6 ft 4 in)		Garra triple	738 mm (29 in)
	Contrapeso Mediano Extendido	2,25 m (7 ft 4 in)	G	Ancho de la Superestructura	
Ε	Alcance del Brazo (hasta el pasador del accesorio)			Estándar	3,15 m (10 ft 4 in)
	Brazo de 9,91 m (32 ft 6 in) opcional			Con Pasillo Opcional	3,36 m (11 ft 0 in)
	Máximo	9,91 m (32 ft 6 in)	Н	Entrevía	2,69 m (8 ft 10 in)
	Mínimo	3,45 m (11 ft 4 in)	1	Ancho sobre las Cadenas	
	Franja de Corte	6,46 m (21 ft 2 in)		Zapatas de Cadena de 610 mm (24 in)	3,30 m (10 ft 10 in)
	Brazo de 8,84 m (29 ft) estándar			Zapatas de Cadena de 711 mm (28 in)	3,40 m (11 ft 2 in)
	Máximo	8,84 m (29 ft 0 in)		Zapatas de Cadena de 760 mm (30 in)	3,45 m (11 ft 4 in)
	Mínimo	2,71 m (8 ft 11 in)		Zapatas de Cadena de 914 mm (36 in)	3,61 m (11 ft 10 in)
	Franja de Corte	6,13 m (20 ft 1 in)			

### Cosechadora con Cadenas 853MH



Si bien se proporciona información general, imágenes y descripciones, es posible que algunas ilustraciones y algunos textos incluyan opciones y accesorios del producto que NO ESTÁN DISPONIBLES en todas las regiones; en algunos países, los productos y accesorios pueden requerir modificaciones o adiciones para garantizar el cumplimiento de las normas locales de esos países.



