

MacDon® *Los especialistas en cosecha.*



**SOLUCIONES
DE HILERAS**



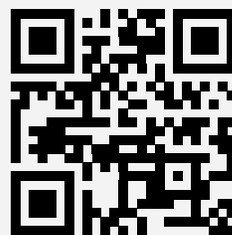
MacDon

CONTENIDO

- 04** Rendimiento de cosecha
- 06** ¡Mantenga sus opciones de cosecha abiertas!
- 08** Hileradoras serie M1
- 18** Transporte estrecho
- 22** Plataformas de lona DIX/DIXL
- 26** Plataformas de disco giratorio serie R2
- 30** Plataformas de disco giratorio serie R1
- 34** Plataformas de sinfín serie A
- 38** Plataformas recolectoras PW8
- 42** Especificaciones
- 46** Piezas de rendimiento

** Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.*

ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon



RENDIMIENTO DE COSECHA

Durante más de 70 años, MacDon ha sido un líder mundial en tecnología, innovación y fabricación de equipos de cosecha de alto rendimiento. Nuestra historia de cosecha está profundamente arraigada en el abundante patrimonio de las praderas de Winnipeg, Manitoba, Canadá. Los productos MacDon son distribuidos y respaldados en todo el mundo, desde oficinas en Canadá, Estados Unidos, Australia, Rusia, Brasil y Alemania.

La implacable búsqueda de mejoras de MacDon está impulsada por el deseo de hacer que la cosecha sea más fácil y más productiva para los agricultores. Trabajar directamente con productores y cosechadoras personalizadas en las condiciones más difíciles del mundo real guía a MacDon para ser pionero en innovaciones líderes en la industria, como la FlexDraper®. MacDon tiene una reputación mundial por su excelencia como **especialista en la cosecha**, y estamos orgullosos de fabricar equipos que ayudan a los productores a cosechar los cultivos que alimentan al mundo..



-  Oficina central y fábrica de MacDon
-  Oficinas de MacDon
-  Se venden productos MacDon

MacDon Industries Ltd.

680 Moray Street
Winnipeg, Manitoba, Canada R3J 3S3
t. (204) 885-5590 f. (204) 832-7749

MacDon, Inc.

10708 North Pomona Avenue
Kansas City, Missouri, United States 64153-1924
t. (816) 891-7313 f. (816) 891-7323

MacDon Australia Pty. Ltd.

A.C.N. 079 393 721
P.O. Box 103 Somerton, Victoria, Australia 3062
54 National Boulevard, Campbellfield, Victoria,
Australia 3061
t. +61 3 8301 1911 f. +61 3 8301 1912

MacDon Brasil Agribusiness Ltda.

Rua Grã Nicco, 113, sala 404, B. 04
Mossunguê, Curitiba, Paraná
Brasil CEP 81200-200
t. +55-41-2101-1713 f. +55-41-2101-1699

LLC MacDon Russia Ltd.

115054 Moscow, Russia
11 Shchipok St. Building 1
Floor 1, Office 7-1, Russian Federation
t. +7 495 775 6971 f. +7 495 967 7600

MacDon Europe GmbH

Clayallee 353A,
14169 Berlin,
Germany
t. +49-30-24 53 44 46



Únase a nosotros en Facebook, Twitter, YouTube, Instagram y LinkedIn.

MacDon® *Los especialistas en cosecha.*



** Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones.
Comuníquese con su concesionario para obtener más información.*

MANTENGA SUS OPCIONES DE COSECHA ABIERTAS

Como agricultor, usted enfrenta el riesgo todos los días, por lo que un poco de control es muy útil. Las hileradoras de la serie M1 de MacDon ayudan a ampliar su opción de cosecha y le brindan más opciones para ayudarlo a administrar ese riesgo. MacDon ha estado perfeccionando el concepto de las hileradoras durante 70 años, por lo que sabemos que el hilerado viene con grandes beneficios de cosecha: tiempos de cosecha más rápidos, cosecha totalmente orgánica, una temporada más corta, una alternativa al secado o la desecación natural e incluso la maduración de la cosecha. **Así es como las hileradoras MacDon pueden ayudarlo a alcanzar el siguiente nivel de rendimiento de cosecha.**

** Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.*

ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon





APLICACIÓN MULTIUSO

Las hileradoras MacDon se pueden utilizar en una variedad de aplicaciones de cosecha gracias a tres plataformas de corte: de sinfín, giratorias y de lona rígida. Las plataformas de lona de la serie D1 de MacDon son intercambiables entre las aplicaciones de hileradora y de cosechadora.



EN CASO DE DESECACIÓN INEFECTIVA

El clima húmedo, frío, nublado y la mala penetración del químico en el dosel pueden hacer que la desecación sea ineficaz. La desecación funciona mejor en climas cálidos y secos.



PÉRDIDA REDUCIDA DE CULTIVOS CAUSADA POR EL CLIMA

En las etapas finales de la madurez de los cultivos, los daños causados por el viento o el granizo pueden ocasionar pérdidas de cultivos que son mayores en los cultivos en pie a la intemperie. Proteger la mayor parte del cultivo en una hilera durante los últimos días hasta la madurez puede minimizar las pérdidas.



MINIMICE EL DAÑO POR PLAGAS

Para áreas con problemas de plagas, una de las mejores opciones para una cosecha exitosa es realizar el hilerado del cultivo antes de que las plagas lo dañen demasiado. Esto se hace para controlar la infestación y el daño que las plagas pueden causar a los cultivos. Realizar el hilerado antes de que el cultivo sufra daños puede reducir sus pérdidas.



MAXIMICE EL USO DE LA COSECHADORA

Al recolectar una hilera con una plataforma recolectora PW8 de MacDon, el operario de la cosechadora puede concentrarse en la cosechadora, en lugar de en el corte directo. El uso de una PW8 elimina la paja residual de doble corte que la mayoría de las veces todavía está verde y húmeda, y puede afectar a la eficiencia de la cosecha. Se elimina la interrupción de la cosechadora a causa de problemas menores como secciones de cuchillas rotas. Recolectar una hilera también ayuda a reducir la ingestión de rocas de la cosechadora en comparación con el corte directo al ras del suelo.



ADMINISTRACIÓN DEL TIEMPO DE COSECHA

El hilerado puede comenzar antes que el corte directo, lo que ayuda a distribuir la cosecha. El corte del cultivo es una acción instantánea, lo que resulta en un secado más rápido en comparación con tener que esperar a que surta efecto una aplicación de glifosato antes de la cosecha.



CAPACIDAD DE HILERA DOBLE

Para variedades de cultivos de bajo rendimiento, o en un año de bajo rendimiento, la hileradora puede cambiar las lonas y colocar dos hileras una al lado de la otra. Esto duplica efectivamente la cantidad de cosecha que ingresa a la cosechadora para mantenerla funcionando con la máxima eficiencia.



ELIMINACIÓN DE APLICACIONES QUÍMICAS ANTES DE LA COSECHA

Al realizar el hilerado de los cultivos para activar el proceso de secado, se eliminan las aplicaciones químicas antes de la cosecha. Debido a que los agricultores enfrentan una mayor presión regulatoria y por parte de los consumidores, particularmente en torno al uso de glifosato antes de la cosecha, el hilerado ofrece una opción viable para administrar el tiempo de cosecha sin el uso de químicos.



MADURACIÓN UNIFORME DEL CULTIVO

Cuando el cultivo madura de manera desigual debido al terreno montañoso, el clima, la siembra escalonada o la germinación desigual, el cultivo cortado por la hileradora continuará madurando en la hilera, volviéndose uniforme a medida que se seca hasta el contenido de humedad correcto. Esto ayuda a mejorar la calidad del grano e incluso puede eliminar el requisito de secar el grano después de la cosecha. Realizar el hilerado en el momento adecuado también reduce la cantidad de pérdida de semillas en comparación con dejar el cultivo en su lugar hasta que maduren las semillas inferiores.



CONTROL DE MALEZAS

Las malezas a menudo pueden alcanzar la madurez y producir semillas al mismo tiempo que el cultivo entra en las etapas finales de madurez. Realizar el hilerado de un cultivo antes de la madurez final puede cortar las malezas antes de que tengan la oportunidad de producir semillas, lo que ayuda a reducir la presión de las malezas para la siguiente temporada. Además, las malezas hileradas se secarán, lo que reducirá la cantidad de material de maleza verde que pasa por la cosechadora. En cultivos de legumbres, como frijoles comestibles, las malezas pueden ensuciar o manchar las semillas. Realizar el hilerado de estas malezas antes de recolectarlas con la cosechadora ofrece la oportunidad de que las malezas puedan secarse.

Hileradoras **SERIE M1**

HILERADORA SERIE M1

M1170/M1170NT	129 kW (173 HP) a 2400 rpm 4,5L Cummins turbo
M1240	185 kW (248 HP) a 2200 rpm 6,7L Cummins turbo

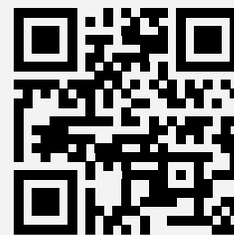


RENDIMIENTO DE COSECHA DEL SIGUIENTE NIVEL

Las hileradoras de la serie M1 continúan la tradición de MacDon de llevar la innovación de la cosecha al campo. Estas nuevas hileradoras ofrecen potencia, rendimiento, comodidad y velocidad. Los potentes motores Cummins brindan una capacidad de controlar la plataforma en las situaciones de recolección más difíciles. Nuestra suspensión patentada CrossFlex™ hace que las velocidades en el campo de hasta 29 km/h (18 mph) y en carretera de 45 km/h (28 mph) se sientan como un crucero relajado. El asiento ventilado y con calefacción de cuero con respaldo alto, el control automático del clima, la radio Bluetooth® y la visión nocturna de 360° con ocho luces de trabajo led lo mantendrán cómodo y cortando mucho después de que se ponga el sol. Se estableció un nuevo estándar en la tecnología de hileradoras, la Serie M1 es el siguiente nivel de rendimiento de cosecha.

** Products and options may not be available in all regions. Contact your dealer for more information.*

ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon





A



B

CrossFlex™
SUSPENSION

RENDIMIENTO POTENTE

Elija entre un motor Cummins turbo diésel de 6,7 litros que ofrece 185 kW (248 HP) a 2200 rpm o un Cummins turbo diésel de 4,5 litros con 129 kW (173 HP) a 2400 rpm. De cualquier manera, más potencia del motor combinada con una mayor capacidad de conducción de la plataforma significa que las hileradoras de la serie M1 están listas para cualquier situación de cosecha.

A MANTENGA EL ENFRIAMIENTO BAJO PRESIÓN

Al mantener su enfriamiento bajo presión, las hileradoras de la serie M1 utilizan un nuevo diseño de radiador doble para extraer aire de la ubicación más limpia detrás de la cabina. Para mantener el flujo de aire limpio de forma constante, un ventilador de inversión de accionamiento hidráulico trabaja sobre la marcha para expulsar los desechos no deseados, manteniendo el motor y el sistema hidráulico en funcionamiento frío y eficiente, sin la necesidad de la intervención del operario.

B UNA CONDUCCIÓN RÁPIDA Y SIN PROBLEMAS Y UN CORTE LIMPIO

La nueva suspensión patentada CrossFlex™ de MacDon hace que las velocidades en el campo de 29 km/h (18 mph) y en carretera de 45 km/h (28 mph) se sientan como un crucero relajado. Este diseño único absorbe el impacto del terreno accidentado, lo que permite una cosecha sin problemas sin importar la condición del campo.



DWA

AHORRA TIEMPO Y DINERO

El Acoplamiento de Hilera Doble (DWA por sus siglas en inglés) opcional de MacDon le permite lograr la hilera definitiva cuando se combina con una plataforma de disco giratorio. Ideal para mantener a las grandes cosechadoras de forraje de hoy en día trabajando a su capacidad, esta opción permite a los operarios combinar hasta tres pasadas en una sola hilera. Eso se traduce en importantes ahorros de tiempo y combustible en el campo.

** El Acoplamiento de Hilera Doble no es compatible con todas las unidades.*



DUAL DIRECTION®

MÁS RÁPIDO EN Y ENTRE CAMPOS*

Gracias a la dirección Dual Direction® patentada de MacDon, usted puede cambiar del modo de campo al de carretera en segundos y viajar a velocidades de hasta 45 km/h (28 mph)*. Las plataformas de lona serie D1XL se pueden transportar fácilmente a 32 km/h (20 mph)* con las hileradoras MacDon utilizando nuestro sistema de autotrailer, lo que le ayuda a pasar menos tiempo transportándose y más tiempo cortando.

* Siempre siga las leyes y regulaciones locales de tráfico.

CAPACIDAD MASIVA DE SEPARACIÓN DE CULTIVOS

Con la mejor separación de cultivos de la industria con 115 cm (separación de 45 pulgadas) de alto y 386 cm (152 pulgadas) de ancho, grandes hileras frondosas fluyen sin esfuerzo debajo de la M1. La altura de elevación de la plataforma también se ha mejorado, 7,6 cm (3 pulgadas) más alta que nuestro modelo anterior.

¡ESCALADORA DE COLINAS!

Para aquellos que trabajan en campos extremadamente inclinados, solicite una M1170HT. Estas unidades de tracción de ruedas de torque alto tienen una proporción de transmisión final más alta para aumentar el torque de las ruedas de tracción, lo que permite un rendimiento de cosecha en pendientes superiores a 18 grados (grado del 32 %).

HASTA
29
KM/H
(18 MPH)
EN CAMPO

HASTA
45
KM/H
(28 MPH)
EN CARRETERA



VISIÓN NOCTURNA DE 360°

La opción de cabina de lujo lleva el rendimiento al siguiente nivel con nuestra Visión nocturna de 360° con ocho luces de trabajo led de alta potencia. El halo de luz brillante de nuestra Visión nocturna de 360° le permite trabajar con seguridad mucho después del atardecer.

LA PRODUCTIVIDAD NUNCA SE SINTIÓ TAN BIEN

La cabina completamente nueva ofrece muchas características excelentes para mantener a los operarios seguros, cómodos y productivos durante todo el día. La cabina estándar incluye lo siguiente: Suspensión de cabina Ultra Glide®, asiento con suspensión neumática multiajustable con respaldo alto, asiento del instructor plegable, control de clima automático, radio Bluetooth®, limpiaparabrisas con líquido de limpieza, cortinas delanteras y traseras, balizas de advertencia, columna de dirección inclinable y telescópica, cuatro luces de carretera halógenas y ocho luces de trabajo halógenas.



A REALICE EL SEGUIMIENTO DE SU RENDIMIENTO DE COSECHA

Los operarios disfrutarán del nuevo rastreador de rendimiento de cosecha de 17,8 cm (7 pulgadas). Realice el seguimiento de su rendimiento de cosecha con una interfaz fácil de leer que proporciona lecturas de diagnóstico integradas y funciones de personalización del usuario.



B CONTROLES DE PRECISIÓN

Los nuevos controles de dos etapas permiten un posicionamiento más rápido y preciso de la plataforma. Los usuarios pueden programar fácilmente hasta tres botones de retorno con un solo toque para un control rápido en el campo de la altura, la inclinación, la velocidad de corte, el molinete y el funcionamiento de la lona de la plataforma.



CONDUCCIÓN SIN PROBLEMAS

La cabina Ultra Glide® de MacDon cuenta con un sistema de suspensión de gas independiente en las cuatro esquinas con estabilización para evitar que la cabina se vuelque. La suspensión CrossFlex™ está diseñada para absorber los impactos del terreno accidentado, y un asiento con suspensión neumática significa que los operarios disfrutarán de una conducción sin problemas, cómoda y controlada, lo que reduce la fatiga y los mantiene cortando durante todo el día.

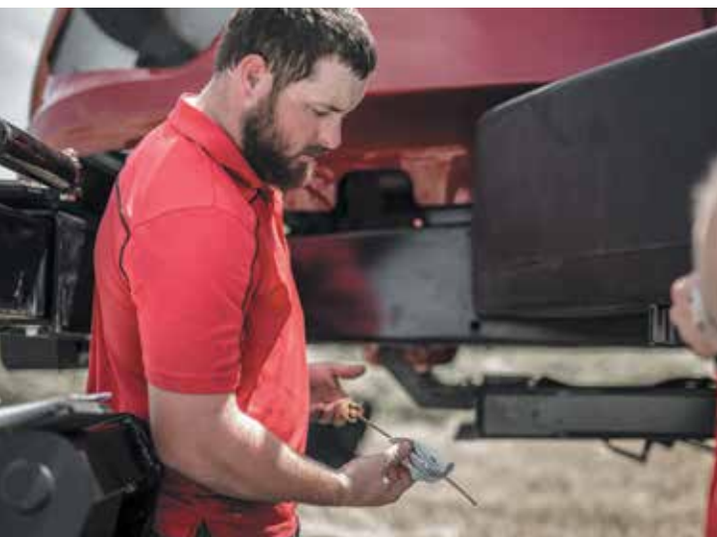
COMODIDAD Y PRODUCTIVIDAD DE LUJO

Nuestra opción de cabina de lujo lleva la comodidad y el rendimiento al siguiente nivel, con asientos de cuero con calefacción y ventilación, espejos eléctricos y Visión nocturna de 360° con ocho luces de trabajo led de alta potencia. El halo de luz brillante de nuestra Visión nocturna le permite una transición sin problemas del día a la noche.









**TANQUE DE
COMBUSTIBLE
DE
530
LITROS
(140 GALONES)**

SERVICIO AL INSTANTE

La facilidad de servicio simple de la serie M1 significa que usted dedicará menos tiempo a realizar mantenimiento y más tiempo a cortar. Los llenados de combustible y DEF se realizan desde el nivel del suelo, y el tanque de 530 litros (140 galones) lo mantiene cortando todo el día. Compruebe el aceite sin levantar el capó y observe el nivel hidráulico de un vistazo desde la mirilla. El acceso al radiador y a la caja del enfriador es sencillo. La plataforma deslizante permite un acceso rápido a las conexiones hidráulicas para una conexión rápida de la plataforma, y las herramientas se pueden mantener cerca en nuestra caja de herramientas con cerradura de fácil acceso, convenientemente escondida en la plataforma.

TRANSPORTE ESTRECHO

RENDIMIENTO EN EL CAMPO Y EN LA CARRETERA

Ahora puede controlar la carretera con la misma precisión con la que administrará su cosecha. Especialmente diseñado para las carreteras europeas, la MacDon M1170NT (transporte estrecho) ofrece un rendimiento de cosecha de tamaño completo en un paquete amigable para la carretera.

Junto con la dirección patentada Dual Direction® de MacDon, podrá recorrer carreteras estrechas con un ancho de conducción estrecho de solo 347 cm (137 pulgadas) y viajar de manera segura a velocidades de hasta 45 km/h (28 mph)*. Dese la vuelta y ajuste la máquina en modo de campo, lo que cambia el ancho máximo de la máquina a 440 cm (173 pulgadas). En solo unos minutos, estará listo para aprovechar la enorme capacidad de separación de cultivos. La M1 cuenta con la mejor separación de cultivos de la industria con 115 cm (45 pulgadas) de alto y 383 cm (151 pulgadas) de ancho que permiten que grandes hileras frondosas de gran volumen fluyan sin esfuerzo debajo de la unidad.

Precisión en la carretera y precisión en el campo, esa es otra innovación de cosecha de MacDon.

** Siempre siga las leyes y regulaciones locales de tráfico. Velocidad máxima determinada por región.*

** Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.*





MÁS RÁPIDO EN Y ENTRE CAMPOS*

Gracias a la dirección Dual Direction® patentada de MacDon, usted puede cambiar del modo de campo al de carretera en segundos y viajar a velocidades de hasta 45 km/h (28 mph). La conexión hidráulica de un solo lado y los acopladores múltiples simplifican la conexión y desconexión de las plataformas, lo que ahorra tiempo y mano de obra al moverse de un campo a otro. Las plataformas de lona serie D1XL se pueden transportar fácilmente a 32 km/h (20 mph) con las hileradoras MacDon utilizando el sistema de autotrailer. En conjunto, pasará menos tiempo transportándose y más tiempo cortando.

* Siempre siga las leyes y regulaciones locales de tráfico.



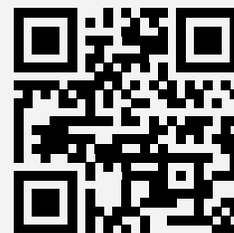
COMPATIBILIDAD DE LA HILERADORA CON LA PLATAFORMA

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ Hasta 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Equipamiento de doble hilerado no disponible

** Plataforma especial para semillas de pasturas R2 no es compatible con la M205

ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon

EN CARRETERA



Parte delantera



Parte trasera

** Siempre siga las leyes y regulaciones locales de tráfico. Velocidad máxima determinada por región.*

HASTA
45
KM/H
(28 MPH)
EN CARRETERA



EN CAMPO

440 cm (173")



383 cm (151")



Parte delantera



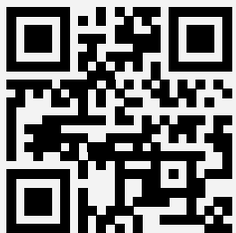
Parte trasera

** Siempre siga las leyes y regulaciones locales de tráfico. Velocidad máxima determinada por región.*

HASTA
29
KM/H
(18 MPH)
EN CAMPO



ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon



COMPATIBILIDAD DE LA HILERADORA CON LA PLATAFORMA

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ Hasta 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Equipamiento de doble hilerado no disponible

** Plataforma especial para semillas de pasturas R2 no es compatible con la M205

Plataformas de lona **D1X/D1XL**

RENDIMIENTO DE COSECHA DE TAMAÑO SUPERIOR

Cultivos de poca altura, caídos, enredados o revolcados: cualquiera que sea la situación, las plataformas de lona de la serie D de MacDon siempre han brindado un rendimiento de cosecha excepcional. Ahora, obtiene la misma experiencia legendaria de la lona de MacDon con nuestras nuevas plataformas de lona D1XL. Las lonas D1XL cuentan con una plataforma más profunda con lonas de 127 cm (50 pulgadas) de ancho, en tamaños de plataforma de 9,1 m (30 pies) a 13,7 m (45 pies) de ancho. Estas cortadoras anchas se desempeñan con facilidad en cultivos grandes, espesos y de gran volumen, con un aumento de capacidad de hasta el 30 % en cultivos pesados. Al estar diseñados para aprovechar al máximo las características de la hileradora M1, los operarios tendrán un control y personalización precisos de la elevación de la plataforma, la altura, la inclinación, las cuchillas, el molinete y la lona. Al configurar un nuevo estándar en la tecnología de la plataforma de lona, la D1XL lleva el rendimiento de cosecha al siguiente nivel.

** Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.*





A LA HILERA PERFECTA

El compactador de hilera patentado de MacDon crea una pendiente lisa y uniforme que se comprime suavemente y forma hileras sueltas y frondosas en hileras perfectas en todo momento. El ajuste del compactador se realiza desde la cabina y se muestra en la pantalla. Este control también se puede programar en las funciones de retorno con un solo toque de la hileradora. Lo mejor de todo es que cuando usted cambia la Dual Direction al modo de carretera, el compresor de hileras MacDon se levanta debajo del bastidor para un transporte rápido y sin obstáculos.

C HIDRÁULICA REFINADA

Diseñadas para la conveniencia y facilidad de uso, todas las conexiones hidráulicas se realizan en el lado izquierdo de la máquina a través de dos acopladores múltiples. Nuestro sistema de administración de mangueras hidráulicas monta y almacena mangueras en la plataforma, y el giro de 90° del brazo mecánico permite enganchar y desenganchar rápidamente con un esfuerzo mínimo. Hay tres circuitos hidráulicos dedicados en funcionamiento; cada uno de ellos para cuchillas, molinete y lona. Este control independiente proporciona más potencia a la plataforma para superar las situaciones de cosecha más difíciles.

B CONTROL DE RENDIMIENTO DE PRECISIÓN

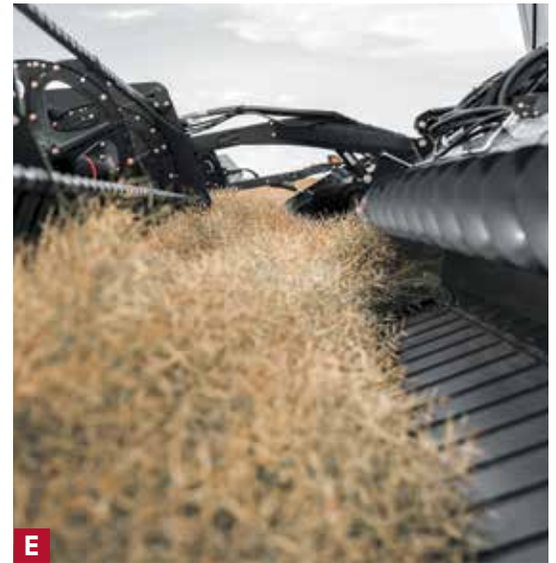
La nueva elevación de la plataforma de dos etapas permite un posicionamiento más rápido y preciso de la plataforma. Además, los usuarios pueden programar fácilmente hasta tres botones de retorno con un solo toque para un control rápido en el campo de la altura, la inclinación, el molinete y el funcionamiento de la lona de la plataforma. La personalización y el seguimiento de su cosecha se realizan en la interfaz de fácil lectura y navegación de la nueva pantalla de rendimiento de cosecha de 17,8 cm (7 pulgadas).

D MÁS RÁPIDO EN Y ENTRE CAMPOS*

Gracias a la dirección Dual Direction® patentada de MacDon, usted puede cambiar del modo de campo al de carretera en segundos y viajar a velocidades de hasta 45 km/h (28 mph). La conexión hidráulica de un solo lado y los acopladores múltiples simplifican la conexión y desconexión de las plataformas, lo que ahorra tiempo y mano de obra al moverse de un campo a otro. Las plataformas de lona serie D1XL se pueden transportar fácilmente a 32 km/h (20 mph) con las hileradoras MacDon utilizando el sistema de autotrailer. En conjunto, pasará menos tiempo transportándose y más tiempo cortando.



D



E



F

E GRAN CAPACIDAD

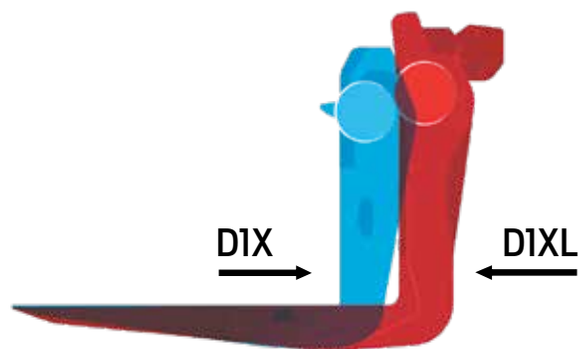
Las lonas D1XL cuentan con una plataforma ultraprofunda con lonas de 127 cm (50 pulgadas), en tamaños de plataforma de 9,1 m (30 pies) a 13,7 m (45 pies) de ancho. Estas lonas enormes están diseñadas para funcionar con facilidad en cultivos grandes, frondosos y de gran volumen, con un aumento de capacidad de hasta el 30 % más que la lona D1X.

F CAPACIDAD MASIVA DE SEPARACIÓN DE CULTIVOS

Con la mejor separación de cultivos de la industria con 115 cm (45 pulgadas) de alto y 386 cm (152 pulgadas) de ancho, grandes hileras frondosas fluyen sin esfuerzo debajo de la MI. La altura de elevación de la plataforma también se ha mejorado, con una altura de 7,6 cm (3 pulgadas) más que nuestro modelo anterior.

TAMAÑO ADECUADO PARA SATISFACER SUS NECESIDADES

La D1XL está disponible en tamaños de plataforma de 30 a 45 pies. Para operaciones que no necesitan el volumen adicional de la D1XL, una plataforma de tamaño regular está disponible con el modelo D1X. La D1X está disponible en tamaños de plataforma de 15 a 25 pies y ofrece el mismo rendimiento excelente de MacDon en un tamaño que satisfará sus necesidades de cosecha.



** Siempre siga las leyes y regulaciones locales de tráfico.*

Plataformas de disco giratorio **SERIE R2**

¡MANOS A LA OBRA CON EL HENO!

No importa si son cultivos pesados o livianos, altos o bajos, revolcados o en pie. La nueva plataforma de disco giratorio R2 de MacDon y la hileradora M1240 ofrecen un rendimiento extraordinario en una amplia variedad de cultivos y condiciones. Con la tecnología EvenFlow™ de MacDon, la R2 ofrece el mejor corte, acondicionamiento y formación de hileras posibles, lo que permite un secado rápido y una mayor productividad.

** Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.*

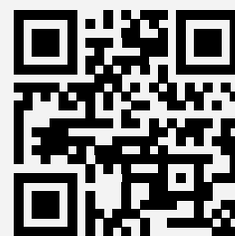
COMPATIBILIDAD DE LA HILERADORA CON LA PLATAFORMA								
	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ Hasta 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Equipamiento de doble hilerado no disponible
 ** Plataforma especial para semillas de pasturas R2 no es compatible con la M205

LA M1240 CON R216 OPERA CON 260 HP A 2200 RPM Y 270 HP A 2000 RPM.



ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon

LA VENTAJA DE **EvenFlow™**



A



B



A UN CORTE LIMPIO

Los discos de corte montados hacia adelante de perfil bajo proporcionan un ángulo de la plataforma casi plano, lo que da como resultado un corte limpio, preciso y sin problemas a velocidades de hasta 26 km/h (16 mph). Las cuchillas reversibles de 18° proporcionan una mayor acción de elevación en los cultivos revolcados.

C HILERAS UNIFORMES

La formación de hileras uniformes nunca ha sido tan fácil. Las hileradoras de la serie M1 cuentan con controles en la cabina que permiten al operario ajustar el deflector de la R2, controlando así la formación de hileras sobre la marcha. En conjunto, la tecnología EvenFlow ofrece el mejor corte, acondicionamiento y formación de hileras posibles, lo que permite un secado rápido y una mayor productividad.



C



B GRAN ACONDICIONAMIENTO

La R2 cuenta con los rodillos de acondicionamiento más anchos de la industria con 328 cm (129 pulgadas). Esta enorme superficie de acondicionamiento crea hileras bien acondicionadas incluso en las condiciones de cultivo más pesadas.

Elija entre dos opciones de acondicionamiento: Rodillos de malla interna de acero, ideales para cultivos de gran volumen que requieren una alimentación agresiva; o rodillos de poliuretano que brindan una acción de prensado/aplastamiento para acondicionar suavemente las hojas y los delicados cultivos de tallo.



D



E



F



G

GARANTÍA DE LA BARRA DE CORTE DE 3 AÑOS

D ACOPLAMIENTO DE HILERA DOBLE

El Acoplamiento de Hilera Doble (DWA por sus siglas en inglés) opcional de MacDon ahorra tiempo y dinero. El DWA combina dos o tres pasadas en una sola hilera, ideal para mantener a las grandes cosechadoras de forraje de hoy en día trabajando a su capacidad.

** El Acoplamiento de Hilera Doble no es compatible con todas las unidades.*

F CORTE LIMPIO Y GARANTÍA DE TRES AÑOS

Los controles de un toque permiten un posicionamiento más rápido y preciso de la plataforma. Los operarios pueden programar fácilmente los botones de retorno con un solo toque para un control rápido en el campo de la altura, inclinación y velocidad de los discos de la plataforma.

E MANTENIMIENTO FÁCIL

La facilidad de servicio con la R2 es muy sencilla con fácil acceso a las correas y los cardanes de acoplamiento rápido a los acondicionadores.

G PROTECCIÓN DE LA BARRA DE CORTE

Cada uno de los discos de la R2 cuenta con protección de pasadores de seguridad. Estos pasadores están diseñados para cortarse si el disco entra en contacto con una roca grande en el campo. Una vez cortados, el disco se mueve fuera del camino de la obstrucción evitando cualquier daño al resto de la barra de corte. Los pasadores de seguridad se pueden reemplazar rápidamente en el campo con un tiempo de inactividad mínimo. La garantía de la barra de corte de tres años de MacDon garantiza un rendimiento de cosecha sin preocupaciones.

ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon



COMPATIBILIDAD DE LA HILERADORA CON LA PLATAFORMA

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ Hasta 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Equipamiento de doble hilerado no disponible

** Plataforma especial para semillas de pasturas R2 no es compatible con la M205

Plataformas de disco giratorio **SERIE R1**

¡EL GRAN GOLPE!

Velocidad, precisión, rendimiento, eso es exactamente lo que obtiene con la hileradora M1170 de MacDon y la plataforma de disco de la serie R1. Nuestra suspensión patentada CrossFlex™ y los discos de corte de perfil bajo montados hacia adelante ayudan a brindar un corte suave y limpio a velocidades de campo de hasta 29 km/h (18 mph). Los controles de dos etapas permiten un posicionamiento más rápido y preciso de la elevación de la plataforma, y los botones de retorno con un toque personalizables pueden programarse para controlar la altura, inclinación y velocidad de corte de la plataforma. Con todo esto y más, es fácil ver por qué la hileradora de la serie M1 y la plataforma de disco de la serie R1 son un combo de eliminadora.

**Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.*





**GARANTÍA
DE LA BARRA
DE CORTE DE**

**3
AÑOS**

A CORTE LIMPIO Y GARANTÍA DE TRES AÑOS

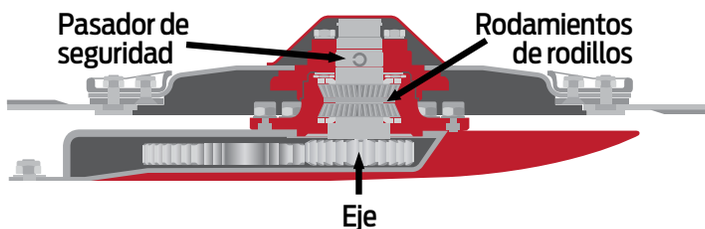
Nuestros discos de corte de bajo perfil y montaje hacia adelante proporcionan un ángulo de la plataforma plano, lo que resulta en un corte más limpio y suave. El diseño de nuestra barra de corte está respaldado por la garantía de tres años de la barra de corte de MacDon. Esa es nuestra forma de garantizar un rendimiento de cosecha sin preocupaciones.

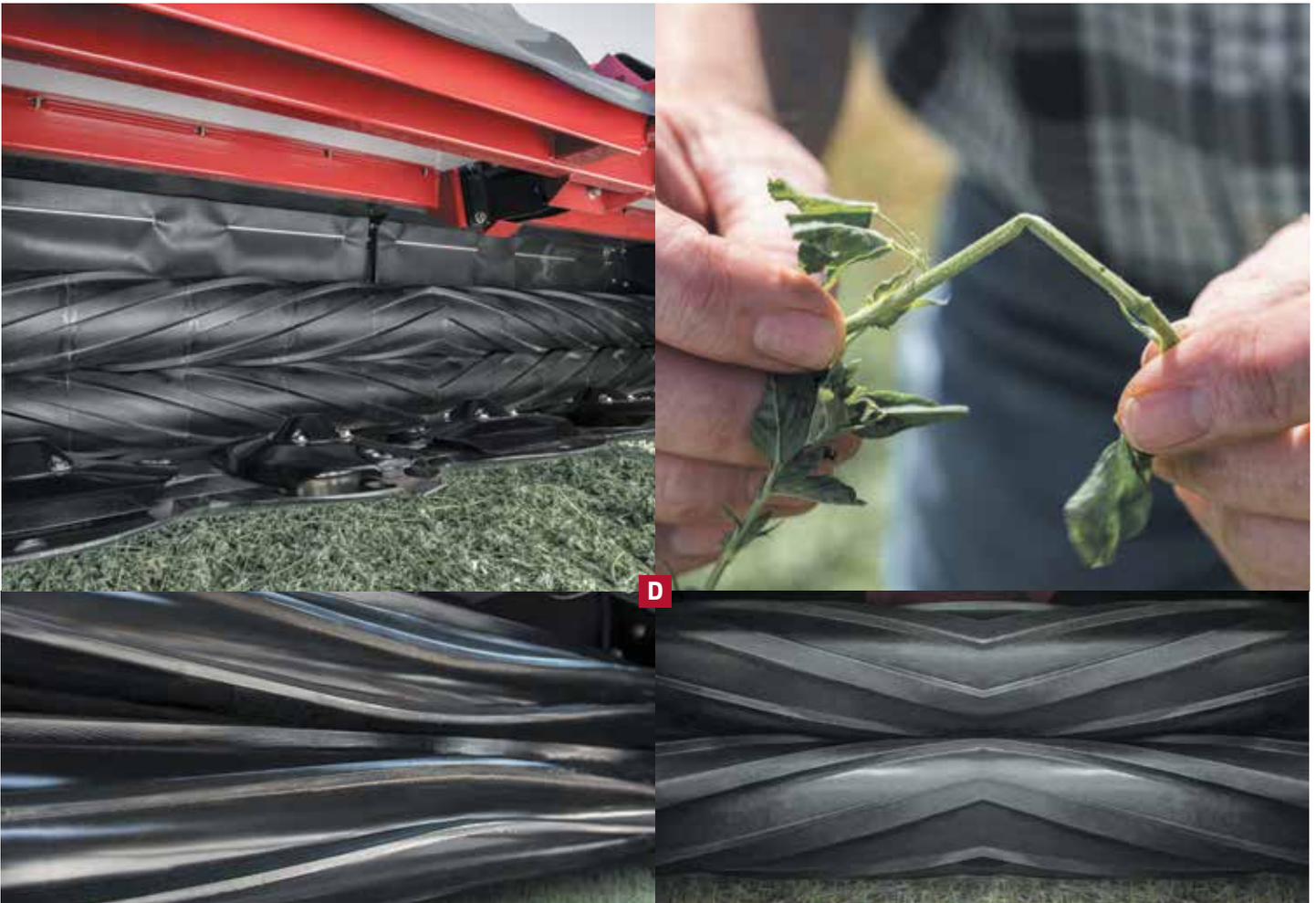
C PROTECCIÓN DE SOBRECARGA

Cada uno de los ejes del disco en la barra de corte de la serie R1 tiene un pasador de seguridad. Estos pasadores están diseñados para cortarse si el disco entra en contacto con cualquier objeto lo suficientemente grande como para detener su movimiento. Luego, el disco se mueve hacia arriba y hacia afuera de la ruta de los discos adyacentes, lo que reduce el riesgo de daños graves en la barra de corte. El pasador de corte se puede reemplazar en el campo, lo que permite a los operarios volver a cortar rápidamente.

B ASIENTO DE PRIMERA FILA PARA LA PRODUCTIVIDAD

La R1 presenta una vista increíble en la cabina del flujo de cultivo que sale de la parte posterior de la plataforma. El hecho de poder ver el cultivo, permite que los operarios controlen la calidad de la hilera que se está colocando sobre la marcha. La posición delantera de la plataforma también permite un fácil acceso a los protectores ajustables que forman hileras.





D GRAN ACONDICIONAMIENTO

Con el rodillo de acondicionamiento más ancho de la industria de 328 cm (129 pulgadas) y tres opciones de acondicionamiento intercambiables. Usted puede elegir: Malla interna de acero, malla interna de poliuretano u opción sin acondicionador. El RI se extiende bien acondicionado en hileras estrechas para ajustar las filas a una variedad de necesidades de acondicionamiento. Los rodillos más anchos aumentan la cantidad de contacto con el cultivo, lo que mejora el rendimiento de engarce y asegura un acondicionamiento completo del tallo de la planta.



Rodillos de malla interna de acero:

Este estilo de prensado es especialmente efectivo para material de tallo vegetal rígido o sólido. Produce hileras bien acondicionadas en una amplia gama de anchuras, y es ideal para cultivos de gran volumen que requieren una alimentación agresiva a través de la plataforma. En cultivos de tallo liso, la acción del rodillo de malla interna de acero promueve un secado uniforme de la planta al crear prensados uniformes en el tallo de la planta sin dañar las hojas delicadas. Los rodillos de acero son extremadamente duraderos y requieren un mantenimiento mínimo.



Rodillos de malla interna de poliuretano:

El poliuretano ofrece una combinación de acción de prensado y aplastamiento al tiempo que es más suave con las hojas de las plantas. La acción aplastante de los rodillos de poliuretano de 328 cm (129 pulgadas) de ancho produce una hilera que promueve el secado rápido y uniforme de los cultivos, como en las mezclas de alfalfa y pasto de alfalfa. El poliuretano también es muy efectivo en plantas de tallo fino con tallos sólidos, como los de heno nativo, fleo y pasto Bermuda.

Sin acondicionador:

No usar un acondicionador es ideal en condiciones de cultivo donde colocar una hilera ancha y suelta es suficiente para reducir los niveles de humedad para empacar o picar.

ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon



COMPATIBILIDAD DE LA HILERADORA CON LA PLATAFORMA

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ Hasta 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓ 4.9 m (16')	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Equipamiento de doble hilerado no disponible

** Plataforma especial para semillas de pasturas R2 no es compatible con la M205



Plataformas de sinfín **SERIE A**

RENDIMIENTO PROBADO, VERIFICADO Y VERDADERO

Un corte limpio, flujo sin problemas y acondicionamiento excelente, eso es lo que obtiene de las plataformas de sinfín de la serie A de MacDon. Como todas las máquinas cosechadoras de MacDon, la serie A está diseñada para funcionar en las condiciones más duras mientras proporciona una durabilidad excepcional. Desde la barra de corte resistente hasta la carcasa de fundición de las cajas de mando de cuchillas dobles y los resistentes componentes internos del sistema de mando de cuchillas, la serie A es una máquina de calidad comercial en la que confían los productores de grandes áreas para ofrecer rendimiento y confiabilidad de cosecha comprobados.

** Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.*





HECHA RESISTENTE PARA OFRECER UN CORTE LIMPIO

Hemos hecho que la barra de corte sea excepcionalmente fuerte, con su perfil en forma de Z y refuerzos rectangulares. Con una carcasa de fundición para las cajas de mando de cuchillas dobles y componentes internos resistentes del sistema de mando de cuchillas, la serie A ofrece un corte limpio y uniforme en una amplia gama de condiciones de cultivo.

FLUJO DE CULTIVO SIN PROBLEMAS

El ajuste sobre la marcha del molinete de accionamiento hidráulico, la cuchilla, el sinfín y el acondicionador permite al operario tener el control total de todos los aspectos de la cosecha de heno y forraje desde el asiento del operario. El flujo del cultivo ocurre sin problemas, incluso en condiciones adversas, gracias a la combinación del diseño de la bandeja de alimentación de inspección de MacDon, las paletas de alimentación progresiva y la disposición de los esquineros de alimentación.



A ACOPLAMIENTO DE HILERA DOBLE

El Acoplamiento de Hilera Doble (DWA) de MacDon le permite colocar hasta 16,5 m (54 pies) de cultivo en una sola hilera al combinar tres hileras acondicionadas de 5,5 m (18 pies). Ideal para las grandes cosechadoras de forraje de hoy en día. Agregar esta opción puede traducirse en ahorros significativos de tiempo y combustible en el campo.

** El Acoplamiento de Hilera Doble no es compatible con todas las unidades.*

B GRAN ACONDICIONAMIENTO

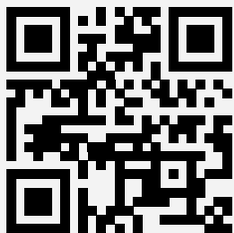
Las plataformas de sinfín de la serie A están equipadas con rodillos acondicionadores anchos para un mayor contacto con el cultivo, lo que mejora el rendimiento de prensado y asegura un acondicionamiento completo del tallo de la planta. El diseño del rodillo de malla interna de barra de acero sobre acero ayuda a retener las hojas, lo cual es importante para obtener altos valores de proteína y conseguir un forraje de alta calidad.



C CONTROLES DE PRECISIÓN IGUALES AL CONTROL DE RENDIMIENTO

Los nuevos controles de dos etapas permiten un posicionamiento más rápido y preciso de la elevación de la plataforma. Los usuarios pueden programar fácilmente hasta tres botones de retorno con un solo toque para un control rápido en el campo de la altura, inclinación, velocidad de la cuchilla y velocidad del molinete/sinfín de la plataforma.

ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon





Plataformas recolectoras **PW8**

CONFIGÚRELA Y NO SE PREOCUPE POR NADA.

Nuestros ingenieros trabajaron arduamente para hacer que la PW8 fuera lo más fácil de usar posible. Desde una instalación sencilla hasta innovaciones de ahorro de tiempo, todo se suma a un rendimiento de cosecha en el que puede confiar. Las plataformas recolectoras PW8 de MacDon son la opción más inteligente del mercado.

** Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.*

A GRAN CAPACIDAD DE RECOLECCIÓN EN CUALQUIER CONDICIÓN DE CULTIVO

Un tubo del sinfín reforzado y una transmisión por cadena robusta permiten que la PW8 maneje fácilmente cargas de gran capacidad. Ambas plataformas de transmisión funcionan de forma independiente mediante motores hidráulicos. Las lonas se mantienen alineadas gracias al sistema de seguimiento de la ranura del rodillo guía en V patentado de MacDon. En conjunto, estos sistemas permiten que la PW8 procese las hileras más pesadas con facilidad.

CONTROL SOBRE LA MARCHA

La PW8 funciona con el sistema automático de inclinación lateral y altura de la plataforma de la cosechadora.

B AJUSTES SENCILLOS

Un sistema simple de tensado de lonas, indicadores de tensión de lonas fáciles de ver y todo el herramental métrico común permiten que los ajustes se realicen al instante.

RENDIMIENTO DE FLOTACIÓN DE CAÍDA Y SALIDA

Nuestro sistema de flotación de resorte sobre choque simple y eficaz proporciona un seguimiento del suelo de 45,7 cm (18 pulgadas) de flotación de las ruedas y no requiere ajustes durante la operación ni bloqueos durante el transporte. Los números del indicador de flotación son claramente visibles en ambos lados de la máquina, lo que le permite saber que la PW8 está funcionando en una posición de flotación óptima.

COMPATIBILIDAD DE MARCAS

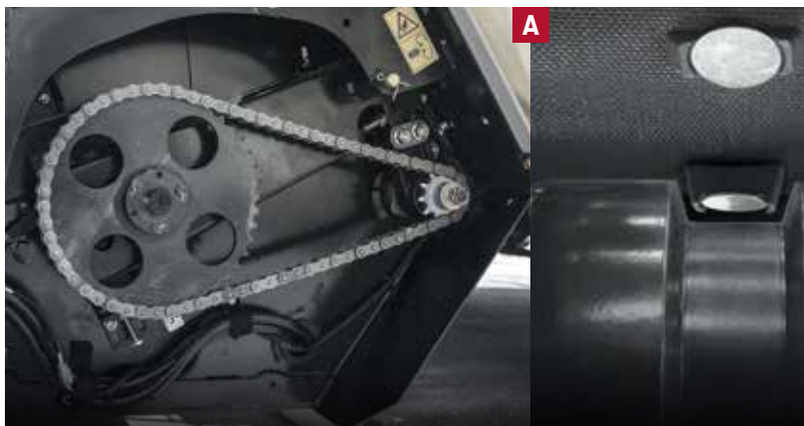
Cambie de marca de cosechadora con los kits de compleción PW8 de MacDon. Estos kits facilitan el cambio entre marcas de cosechadoras, lo que aumenta el valor de reventa en el futuro.

C EXCELENTE RETENCIÓN DE SEMILLAS

Los conectores y sellos ajustados de las lonas, junto con una superposición profunda de las plataformas de lonas delanteras y traseras, aseguran que más semillas ingresen a la cosechadora para obtener mejores rendimientos.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Cinco puntos de engrase de 100 horas hacen que el mantenimiento de esta máquina sea rápido y sencillo.





CUALQUIER COSECHADORA

La PW8 se puede montar en muchas cosechadoras de las principales marcas con un paquete de conversión fácil de instalar. Esta compatibilidad e intercambiabilidad de varias marcas implican que su inversión mantendrá su valor.



ESPECIFICACIONES

COMPATIBILIDAD DE LA HILERADORA CON LA PLATAFORMA

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ Hasta 10.7 m (35')			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4.9 m (16')	✓ 4 m (13')	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4.9 m (16')		✓**

* Equipamiento de doble hilerado no disponible

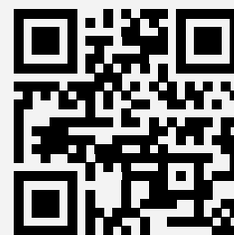
** Plataforma especial para semillas de pasturas R2 no es compatible con la M205

ESPECIFICACIONES DE LA HILERADORA SERIE M1

	M1240	M1170	M1170NT
Motor	Cummins QSB-6.7 l seis cilindros cuatro neumáticos turbo diésel final (aprobado para biodiésel B20)	Cummins QSB-4.5 l cuatro cilindros cuatro neumáticos turbo diésel final (aprobado para biodiésel B20)	Cummins QSB-4.5 l cuatro cilindros cuatro neumáticos turbo diésel final (aprobado para biodiésel B20)
Caballos de fuerza	Nominal 185 kW (248 HP) a 2200 rpm. Pico 195 kW (262 HP) a 2000 rpm	Nominal 129 kW (173 HP) a 2400 rpm	Nominal 129 kW (173 HP) a 2400 rpm
Peso*	6078 kg (13400 lbs)	5942 kg (13100 lbs)	5942 kg (13100 lbs)
Baterías/alternador	2,12 voltios/200 A		
Tanque de combustible/ tanque DEF	530 L (140 gal) / 28 L (7,5 gal)		
Ancho de la banda de rodamiento delantera	3449 mm (135,8 in)		2934 - 3294 mm (115,5 - 129,7 in.)
Ancho de la banda de rodamiento trasera	2448 - 3856 mm (96,4 - 151,8 in.)		2666 - 3659 mm (105 - 144 in.)
Base de la rueda	4290 mm (168,9 in)		
Separación de cultivos	1150 mm (45,28 in)		
Ruedas de tracción	600-65R28 bar or 580-70R26 turf, radial		540-65R30
Ruedas traseras	16,5L - 16,1 con suspensión independiente		
Transmisión	Infinitamente variable		
Velocidad de campo	Hasta 29 km/h (18 mph)		
Velocidad de carretera	Hasta 45 km/h (28 mph)		
Transmisión final	Engranaje planetario, * Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones.		
Equipo de cabina	Estación del operario Dual Direction®, suspensión de cabina Ultra Glide®		
Estación del operario	Cabina estándar: Radio equipada con Bluetooth®, cortinas de parabrisas (delanteras y traseras), asiento del instructor plegable, limpiaparabrisas con líquido de limpieza, control de clima automático, balizas de advertencia, columna de dirección inclinable y telescópica, cuatro luces de carretera halógenas, ocho luces de trabajo halógenas. La opción de cabina de lujo agrega lo siguiente: Asiento de cuero con calefacción y ventilación, asiento con suspensión neumática multiajustable con respaldo alto, asiento del instructor plegable de cuero, espejos eléctricos, Visión nocturna de 360° con ocho luces de trabajo led de alta potencia, *Todas las M1170NT tendrán una cabina de lujo.		
Rastreador de rendimiento de cosecha	Pantalla LCD a color de 17,8 cm (7 in) con un nuevo sistema de preajuste de la plataforma de retorno con un solo toque.		
Sistema de instrumentación y supervisión	Funciones de supervisión: (1) Velocidad: suelo, cuchilla, molinete, transportador, ventilador de refrigeración (2) Presión: cuchilla, molinete, transportador (3) Posición de la plataforma: altura, inclinación, flotación, altura del molinete, avance/retroceso del molinete (4) Motor: velocidad, consumo de combustible, carga		
Opciones	Kit de alineación Centrelink, pesos de lastres traseros, caja de pesos y arnés para el transporte de la plataforma, resortes de refuerzo de flotación, Acoplamiento de Hileras Doble		

* Peso con neumáticos de barra 600-65R28 y ruedas traseras suspendidas 16,5L-16,1.

ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon

* Es posible que los productos y las opciones no estén disponibles en todas las regiones. Comuníquese con su concesionario para obtener más información.

ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA DE LONA SERIE D1X Y D1XL

	D1X			D1XL			
Tamaño	D115X 4,6 m (15')	D120X 6,1 m (20')	D125X 7,6 m (25')	D130XL 9,1 m (30')	D135XL 10,7 m (35')	D140XL 12,2 m (40')	D145XL 13,7 m (45')
Peso**	1258 kg (2780 lbs)	1484 kg (3265 lbs)	1847 kg (4072 lbs)	2318 kg (5110 lbs)	2562 kg (5649 lbs)	2823 kg (6224 lbs)	2996 kg (6605 lbs)
Cuchilla: Tipo/transmisión/velocidad	Cuchilla doble/hidráulica, cajas de mando de cuchillas encapsuladas en baño de aceite diseñado por MacDon/1,500 a 1,900 spm (la velocidad varía según el tamaño de la plataforma, la velocidad de la cuchilla es más rápida en las plataformas más pequeñas o en las plataformas de cuchilla doble)						
Tipos de puntones disponibles	Estándar: DHT puntiagudo (doble tratamiento térmico) con cuatro SM recortadas (sujetador de chapa metálica, puntón inferior forjado) en cada extremo Opcional: (Instalado por el concesionario): CH puntiagudo (cementado), recortado SM (sujetador de chapa metálica, puntón inferior forjado), recortado F (parte superior e inferior forjada)						
Molinete: Tipo/transmisión/velocidad/dedos	Molinete de recolección de cinco o seis paletas, diseño abatible, control de dedo con guía de leva, molinete simple 7,6 m - 10,7 m (25 ft- 35 ft), molinete doble 10,7 m - 13,7 m (35 ft- 45 ft)/hidráulico/0 a 85 rpm/dedos de plástico HD, espaciado de 152 mm (6 in), longitud de 279 mm (11 in)						
Transportador: Tipo	D1X: 4,6 m - 7,6 m (15 ft - 25 ft): 1057 mm (41,6 in) de ancho, lonas de goma con revestimiento de espuma de 680,4 g (24 oz), guía en V doble reversible con seguimiento, sello integral en el borde delantero D1XL: 9,1 m - 13,7 m (30 ft - 45 ft): 1260 mm (49,6 in) de ancho, lonas de goma con revestimiento de espuma de 680,4 g (24 oz), guía en V doble reversible con seguimiento, sello integral en el borde delantero						
Transportador: Transmisión/velocidad/entrega	Hidráulico/0 a 742 ft/min/desplazamiento hidráulico de la plataforma 7,6 m -10,7 m (25 ft- 35 ft) entrega central 12,2 m - 13,7 m (40 ft- 45 ft) ancho de apertura de 1539 mm (60,6 in) a 1948 mm (76,7 in)						
Opciones	Sinfin transversal superior, ruedas estabilizadoras, transporte a baja velocidad con ruedas estabilizadoras y otros kits de opciones especiales						
	**Todos los pesos enumerados son aproximaciones y variarán según la configuración de la plataforma						

ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA DE DISCO GIRATORIO SERIE R1

Tamaño	4 m (13')
Peso (sin acondicionador)	1364 kg (3007 lbs)
Número de cuchillas/discos de corte	8 / 2
Transmisión (potencia hidráulica máxima)	94 kW (127 HP)
Velocidad de corte/velocidad de la punta de la cuchilla	1800 a 2600 rpm/211 km/h - 290 km/h (131 mph a 180 mph)
Rango de ángulo de corte	0-8° por debajo de la posición horizontal
Protección del tren de engranajes (barra de corte)	Pasador de seguridad en cada eje
Opciones del acondicionador de heno: Tipo/longitudOptions	Acero de malla interna/328 cm (129 in), rodillos de poliuretano/328 cm (129 in), sin acondicionador
Opciones	Divisores de cultivo alto

ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA DE DISCO GIRATORIO SERIE R2

Tamaño	4,94 m (16' 2")
Peso (con el acondicionador de acero)	2154 kg (4740 lbs)
Número de cuchillas/discos de corte	10 / 2
Transmisión (potencia hidráulica máxima)	174 kW (231 HP)
Velocidad de corte/velocidad de la punta de la cuchilla	1800 a 2650 rpm/301 km/h (187 mph)
Rango de ángulo de corte	0-8° por debajo de la posición horizontal
Protección del tren de engranajes (barra de corte)	Pasador de seguridad en cada eje
Opciones del acondicionador de heno: Tipo/longitud	Acero de malla interna/328 cm (129 in) · Rodillos de poliuretano/328 cm (129 in)
Opciones	Divisores de cultivo alto · control de deflectores en la cabina · patines ajustables · rodillos de calibración · acoplamiento de hilera doble · acopladores hidráulicos para un acoplamiento rápido

ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA DE SINFIN SERIE A

Tamaño	4,9 m (16')	5,5 m (18')
Peso	2295 kg (5058 lbs)	2381 kg (5248 lbs)
Cuchilla: Tipo/transmisión/velocidad/carrera/puntones/secciones de cuchilla	Cuchilla doble/hidráulica, cajas de mando de cuchillas dobles de MacDon/variable de 1450 a 1900 SPM/76 mm (3 in)/DHT puntiagudo (doble tratamiento térmico)/76 mm (3 in) obredentada, atornillable	
Molinete: Tipo/transmisión/velocidad (piñones opcionales)/dedos*	6 paletas, paletas cerradas ovaladas con tapas de extremo, barra seccionada con rodamientos de bolas engrasables/motor hidráulico a caja de engranajes cerrada/variable desde la cabina de 51 a 85 rpm/acero	
Transportador (sinfín): Tipo/transmisión/velocidad (piñones opcionales)/ancho de entrega	508 mm (20 in) hidráulica, sinfín de alimentación central sobre bandejas del sinfín reemplazables de polietileno de alta densidad, dedos de alimentación de goma/motor hidráulico de montaje directo/variable desde la cabina de 230 a 320 rpm/2430 mm (95,7 in)	
Acondicionador: Tipo/longitud del rodillo/dimensión exterior/transmisión/velocidad	Barra en N de acero sin contacto, rodillos prensadores de malla interna, rodillos montados en la plataforma y protectores de formación/2590 mm (102 in)/233 mm (9,17 in)/motor hidráulico a caja de engranajes cerrada/variable de 601 a 790 rpm	

*Las velocidades máximas dependerán del modelo de la hileradora

ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA RECOLECTORA PW8

Peso	1452 kg (3200 lbs)
Ancho total	5,66 m (18' 6")
Ancho de recolección efectiva	4,52 m (14 ft 8 in) entre las lengüetas de división
Profundidad total	246 cm (96,9")
Diámetro del sinfín	61 cm (24")
Dedos del sinfín	Configuración de fábrica para 18 de cantidad para combinar con el embocador específico de la cosechadora
Velocidad del sinfín	0-200 rpm (según el modelo de la cosechadora)
Cadena de mando del sinfín	Cadena sin fin n.º 80
Eje de mando	Resistente, diámetro de 1,375 in, completamente blindado con embrague incorporado
Correas de la lona	Cada plataforma consta de (4) lonas de 1125 mm (44,3 in) de ancho unidas y equipadas con una guía en V de seguimiento patentada en el extremo derecho
Velocidad de la lona	0 – 163m/min (535ft/min), según el modelo de la cosechadora
Dedos de la lona	5 in de plástico
Rodillos de lona	Transmisión grande de 127 mm (5 in) y rodillo tensor de 102 mm (4 in) (el mismo en ambas plataformas) con ranura en V en el lado derecho para garantizar un seguimiento adecuado de la lona y un deslizamiento reducido
Mando de la lona	Dos motores hidráulicos de 5,9 CID (97 cc)
Ruedas de calibración	18,5/8,50-8, altura ajustable
Flotación de la plataforma	El sistema de resorte sobre choque no requiere ajuste ni bloqueo para el transporte y proporciona 18 pulgadas de flotación de las ruedas



MacDon *Los especialistas en cosecha.*



Mantenga el rendimiento de su MacDon al máximo con las piezas de rendimiento de MacDon.

Escaparse de piezas:

Las piezas de rendimiento de MacDon están diseñadas para cumplir con los exigentes estándares de rendimiento de MacDon. Se han probado en las condiciones más duras del mundo real, lo cual garantiza una cosecha sin preocupaciones en la que puede confiar con MacDon. Ofrecen el beneficio adicional de conveniencia y están diseñadas para ser de la más alta calidad. Nuestras piezas originales se han creado pensando en nuestros clientes.

Consulte las últimas ofertas de las piezas de rendimiento de MacDon...



¡Prepárese para el rendimiento!

Los kits de piezas de rendimiento de MacDon están diseñados para su comodidad. Elija entre una variedad de kits repletos de artículos comunes de alto desgaste para sus lonas e hileradoras de MacDon. Manténgalos a mano y asegúrese de que la cosecha se desarrolle sin problemas en todo momento.

Kit de filtro anual

MacDon cubre sus necesidades de filtrado con este práctico kit que contiene todos los filtros que necesita para su primera ronda de mantenimiento de la hileradora. Los kits incluyen filtros de aire, hidráulicos, de combustible y de aceite. Tenga estos filtros a su lado y listos para usar cuando llegue el momento de realizar el mantenimiento de su hileradora. Disponible para los modelos de hileradora M105, M155, M155E4, M205, M1170, M1240 y M1170NT.



Kit de plataforma de lona

Solicite un cómodo kit de piezas que contiene piezas de repuesto para la plataforma de lona de alto desgaste que requiere su plataforma de MacDon. Las secciones de cuchilla, los puntones, las placas de desgaste, los dientes y el hardware están incluidos en este kit fácil de usar. Los kits de plataforma de lona están disponibles para las máquinas FD1/D1/FD75 y DIXL/DIX/D65 de MacDon.



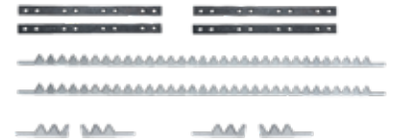
Levantador de cultivo

Diseñados por MacDon, para su MacDon, los levantadores de cultivos originales levantan los cultivos revolcados cuando estos se han aplanado. Los levantadores de cultivos de MacDon ofrecen un ajuste personalizado diseñado específicamente para las plataformas de MacDon, y ofrecen un rendimiento óptimo en todos los ángulos de inclinación de la plataforma.



Kit de cuchillas de lonas

Los kits de cuchillas de lonas de las piezas de rendimiento de MacDon incluyen todos los segmentos de cuchillas y kits de empalmes necesarios para reemplazar la cuchilla completa en una plataforma. Cuchilla simple disponible en configuraciones de tamaños de 7,6 a 12,2 m (25 a 40 pies) y cuchilla doble disponible en configuraciones de tamaños de 9,1 a 13,7 m (30 a 45 pies) para una amplia gama de modelos de lonas de MacDon.



Kit de puntones

Los kits de puntones de las piezas de rendimiento de MacDon incluyen todos los puntones necesarios para realizar un reemplazo completo de la barra de corte. Cuchilla simple disponible en configuraciones de tamaños de 9,1 a 12,2 m (30 a 40 pies) y cuchilla doble disponible en configuraciones de tamaños de 9,1 a 13,7 m (30 a 45 pies) para una amplia gama de modelos de lonas de MacDon.



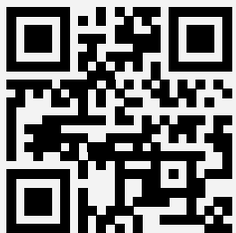
Kit de servicio de disco giratorio

Solicite los kits de servicio de disco giratorio de MacDon para obtener un paquete conveniente que contiene todas las piezas de repuesto de disco giratorio de alto desgaste necesarias para su máquina. Disponible para plataformas de disco giratorio R80, R85, R1 y R2.

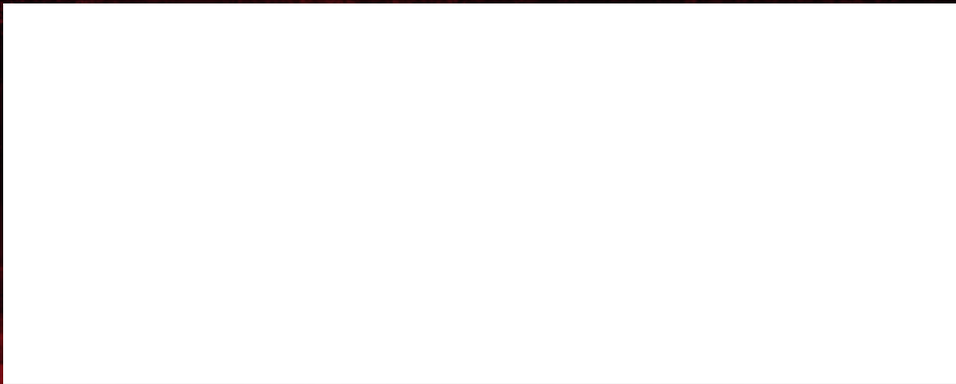


Obtenga más información y encuentre a su concesionario local de MacDon en MacDonPerformanceParts.com

ESCANEAR AQUÍ



Sitio web de MacDon



MacDon[®]

Los especialistas en cosecha. MacDon.com

Las marcas comerciales de los productos son las marcas de sus respectivos fabricantes o distribuidores. Las especificaciones y opciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Productos sujetos a disponibilidad. Los productos presentados pueden incluir opciones disponibles. MD-1005B1 2021 Windrower Brochure SPA EURO - V-04-07-22 Part#215723