

MacDon® *Los Especialistas En Cosecha.*



Plataformas De Corte A Lona Para Cosechadoras

Rendimiento en Cosecha

MacDon es líder mundial en tecnología, innovación y fabricación de equipos de cosecha de alto rendimiento. Nuestros productos son distribuidos y respaldados en todo el mundo desde oficinas en Canadá, Estados Unidos, Australia, Rusia, Brasil y Alemania. Nuestra búsqueda implacable de mejora está impulsada por el deseo de hacer la cosecha más fácil y más productiva para los agricultores.

Trabajamos directamente con productores y contratistas para diseñar, desarrollar y probar nuestras máquinas en las condiciones de campo más exigentes del mundo; esta relación guía a MacDon a ser pionero en innovaciones líderes en la industria como FlexDraper®. Estamos orgullosos de nuestra reputación mundial de excelencia y tomar nuestra posición como Los Especialistas en Cosecha seriamente. Porque al final del día, nuestro equipo está cosechando los cultivos que ayudan a los productores a alimentar el mundo.



MacDon® *The Harvesting Specialists.*

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.

123317 Moscow, Russia
10 Presnenskaya nab, Block C
Floor 5, Office No. 534, Regus Business Centre
t. +7 495 775 6971 f. +7 495 967 7600

MacDon Europe GmbH

Hagenauer Strasse 59
65203 Weisbaden
Germany
t. +49 30 24 534446





CONTENIDOS

Plataformas De Corte A Lona Para Cosechadoras

Plataformas de Corte a Lona Serie D1 y FD1 4-11

Plataformas de Corte a Lona FlexDraper® Serie FD1 12-15

Plataformas Recolectoras PW8 36-37

Especificaciones

Especificaciones del Producto 18-20

Repuestos

MacDon Performance Parts 22-23



   CUALQUIER CULTIVO
CUALQUIER CONDICIÓN
CUALQUIER COSECHADORA

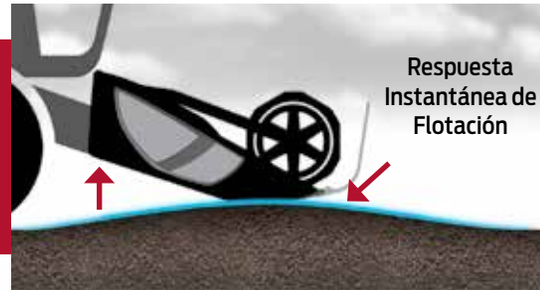
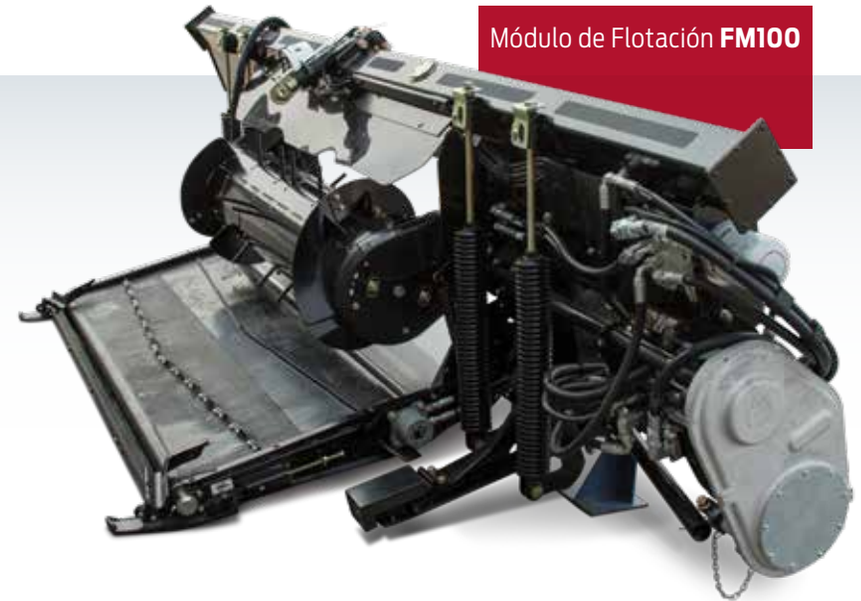
Rendimiento de las Plataformas de Corte a Lona D1 y FD1

Siguiente nivel de rendimiento de recuperación de cultivos

La mayoría de las plataformas de corte de cosechadora se desempeñan bien en perfectas condiciones de cosecha, pero ¿cuándo fue la última vez que tuvo condiciones perfectas? FlexDraper® y las plataformas de lona de MacDon están diseñados para maximizar la productividad en las situaciones de cosecha más difíciles. Desde nuestro sistema de flotación activa que mantiene nuestras plataformas ajustadas al suelo, hasta el excepcional rendimiento de recolección de nuestro molinete, la optimización de la cosechadora y la mayor capacidad de nuestro sistema de alimentación de cultivos FeedMaX™. Todo se suma para aprovechar al máximo su campo, en cualquier cultivo, en cualquier condición y con cualquier cosechadora.

A SISTEMA DE FLOTACIÓN ACTIVA

El sistema de flotación activa de MacDon reacciona instantáneamente ante los cambios de las condiciones del terreno. Esta respuesta de flotación inmediata significa que se puede cortar muy cerca del suelo sin empujarlo. Dos conjuntos de resortes helicoidales en el módulo de flotación FM100 soportan hasta un 97% del peso de la plataforma. La respuesta instantánea de flotación proporciona 4,8 grados de flotación lateral y 178 mm (7 pulg.) de flotación vertical independiente del alimentador de la cosechadora. Lo mejor de todo es que se trata de un sistema mecánico sencillo con un solo sensor, por lo que las cosas no se estropearán cuando su cosecha esté en juego. El sistema de flotación activo de MacDon mantiene nuestras plataformas de corte constantes al terreno, para un corte limpio y uniforme todo el tiempo.



FLOTACIÓN LATERAL Y VERTICAL

TAMAÑO	FLOTACIÓN LATERAL (1)	FLOTACIÓN VERTICAL (2)
9.1 m (30')	@ 4.8° = 411 mm (16")	178 mm (7")
10.7 m (35')	@ 4.8° = 505 mm (20")	178 mm (7")
12.2 m (40')	@ 4.8° = 549 mm (21.5")	178 mm (7")
13.7 m (45')	@ 4.8° = 617 mm (24")	178 mm (7")



TODAS LAS COSECHADORAS

Gracias al FM100, las plataformas de corte Draper MacDon están diseñadas para adaptarse a la mayoría de las cosechadoras de todas las marcas con un kit de adaptación de sencilla instalación. Esta compatibilidad con todas las marcas significa que su inversión mantendrá su valor hasta el momento de renovar su plataforma de corte.



B MACDON FEEDMAX™

El sistema FeedMaX™ de MacDon está diseñado para configurarse de forma personalizada para que coincida con las capacidades de rendimiento de cualquier cosechadora, lo que brinda una gran capacidad, una alimentación optimizada y una productividad increíble. Los componentes de FeedMaX™ están diseñados de manera inteligente y resistente para brindar el rendimiento y la confiabilidad que hacen que usted confíe en MacDon. Así es como funciona:

CAPACIDAD:

El corazón del sistema de alimentación de cultivos FeedMaX™ es el sinfín de alimentación, que se adapta a las velocidades de las cosechadoras, configuración de alimentación y acción agresiva, lo que resulta en hasta un 20 % más de capacidad que el modelo anterior. La velocidad de alimentación se adapta para que coincida con la de la cadena de alimentación específica de su cosechadora. Los componentes atornillables permiten configurar el ala del sinfín y el número de dientes de los dedos para que coincidan con la abertura de la cámara de alimentación de la cosechadora. Los dientes de los dedos son más largos y más agresivos. En general, el sistema FeedMaX™ trabaja para optimizar el rendimiento de cualquier cosechadora en cualquier cultivo.



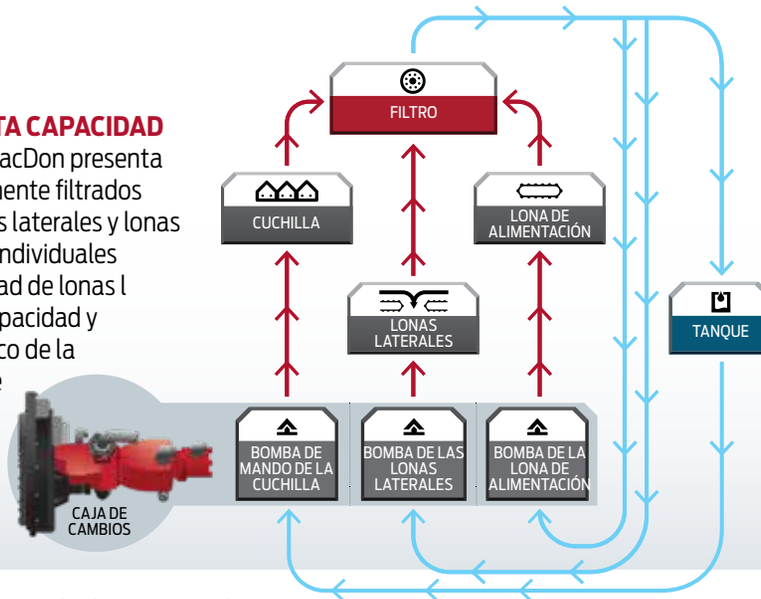
DURABILIDAD:

La resistencia y la confiabilidad del sinfín de alimentación del FM100 proviene de innovaciones inteligentes y componentes internos de alto rendimiento, como los ejes de dientes que son un 25 % más gruesos que el modelo anterior y un nuevo embrague de reversión que proporciona un acoplamiento positivo en cualquier dirección. El nuevo diseño de dedo protege tanto la plataforma como la cosechadora de objetos extraños. Reconfigurada y mejorada, la tensión de la cadena de transmisión es ajustable externamente e incorpora un tope positivo para mantener su ajuste y alineación.

FeedMaX™

C SISTEMA HIDRÁULICO DE ALTA CAPACIDAD

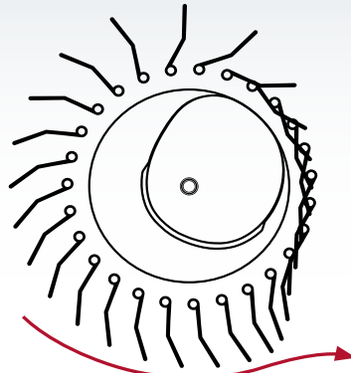
El nuevo sistema hidráulico de MacDon presenta circuitos individuales completamente filtrados para el mando de cuchillas, lonas laterales y lonas de alimentación. Estos circuitos individuales proporcionan una mayor velocidad de lonas laterales, junto con una mayor capacidad y confiabilidad. El sistema hidráulico de la Serie 1 hace posible un control de velocidad de la lona lateral en la cabina opcional que permite hacer ajustes sobre la marcha.





D INCREÍBLE RENDIMIENTO DEL MOLINETE

A diferencia de otras plataformas de corte, el movimiento de nuestro molinete de trabajo pesado recoge y coloca suavemente los cultivos sobre las lonas. Las características del molinete: un conjunto único de levas, permite a los dedos descender debajo del cultivo revolcado y recogerlo antes de cortarlo. Junto con el control de inclinación de la plataforma, que hidráulicamente varía el ángulo de la cuchilla desde la cabina, y el posicionamiento hacia adelante del molinete, nuestras plataformas se pueden ajustar para los desafíos de cosechas más difíciles.



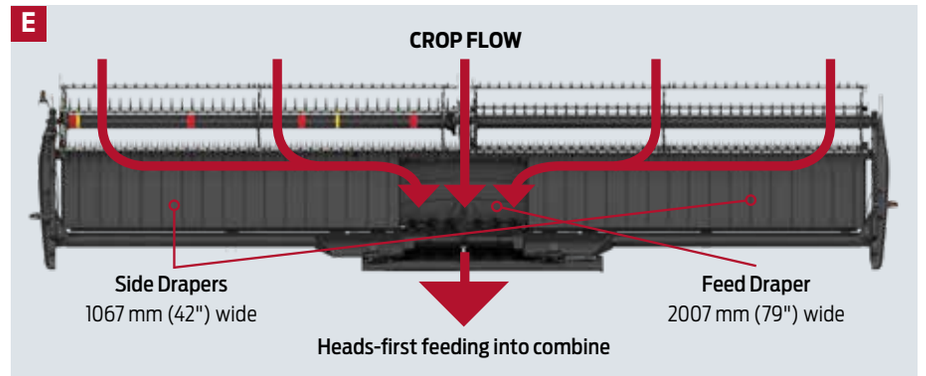
FLUJO DE CULTIVO



E FLUJO ACTIVO DE CULTIVO

El flujo de cultivos activo de MacDon coloca suavemente el cultivo en las lonas laterales hacia adelante y lo mueve rápidamente hacia la lona de alimentación, donde se recoge en el alimentador de la cosechadora. La alimentación con las espigas primero promueve la eficiencia máxima de la cosechadora al ahorrar combustible, mejorar la trilla, crear una mejor distribución de la paja y permitir una cosecha más productiva en general. Debido a que este método de recolección es más eficiente en condiciones mojadas y humedad, puede comenzar más temprano y trabajar más tarde en la noche.

Como parte del sistema FeedMaX™ de MacDon, la velocidad de las lonas laterales se incrementa hasta en un 60 % para optimizar la capacidad de la cosechadora y el control de velocidad opcional de las lonas laterales de la cabina permite hacer ajustes sobre la marcha.



F SOLUCIÓN DE COSECHA MULTI-CULTIVOS

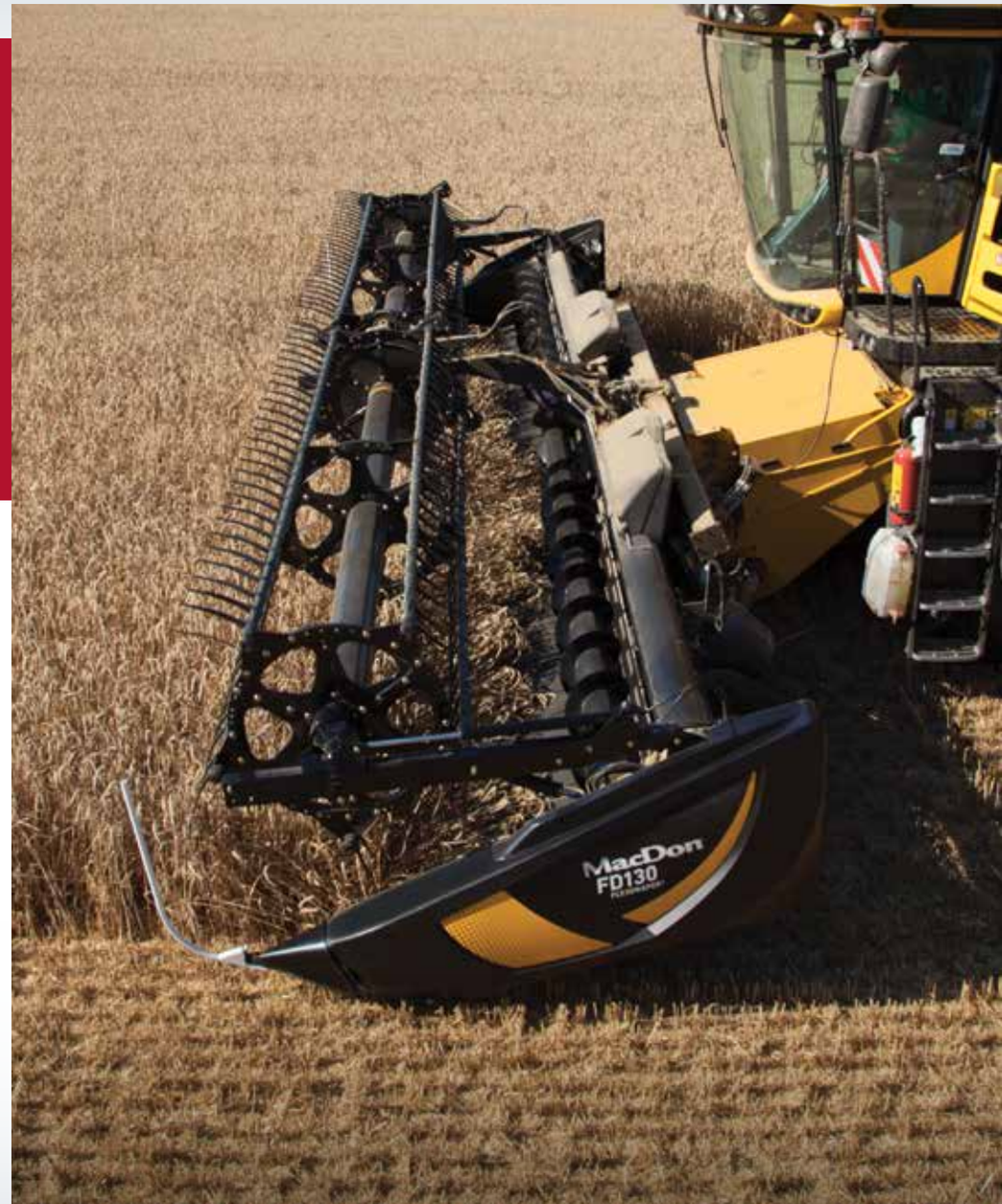
Las plataformas de corte de las series D1 y FDI de MacDon son verdaderos recolectores de múltiples cosechas capaces de juntar cereales, semillas oleaginosas, legumbres y cualquier cultivo en cualquier condición. El FDI FlexDraper® cambia fácilmente de flexible a un chasis sólido con el rápido reposicionamiento de una palanca, dándole la máxima flexibilidad para moverse de un tipo de cultivo a otro. En cualquier cosecha, cualquier condición, las plataformas de corte a lona MacDon son la mejor actualización de rendimiento para su cosechadora.



E

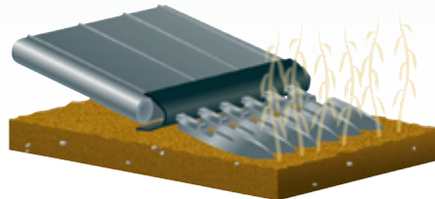


COMIENZE
ANTES,
FINALICE MÁS
TARDE



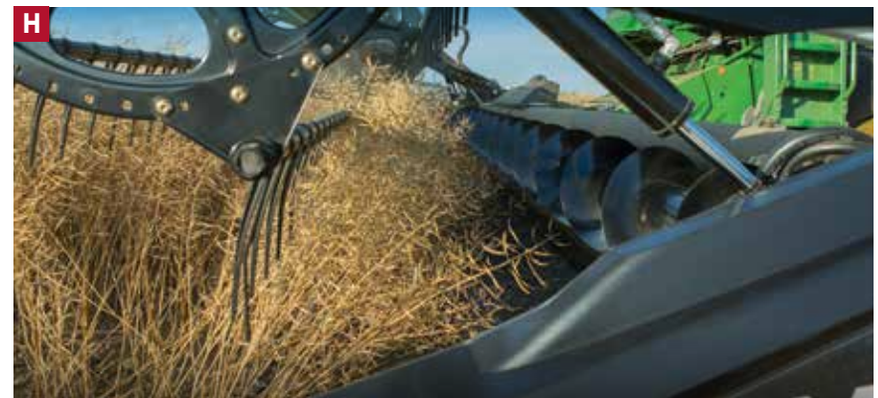
G CORTE CONSTANTE

El diseño patentado de la barra de corte C de MacDon, de bajo perfil permite el corte cercano y consistente de sus campos. Con un mecanismo de cuchilla resistente y un control de ángulo de ataque desde la cabina, este sistema de corte le permite adaptarse a cualquier condición de cosecha. La superficie ultra-suave de nuestra barra de corte, orientada hacia el suelo, ayuda a nuestras plataformas de corte deslizarse por el suelo para un corte suave y cercano cada vez.



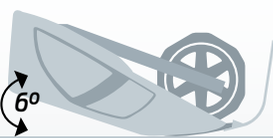
H SINFIN TRANSVERSAL SUPERIOR AGRESIVO

El Sinfín transversal superior opcional ayuda a mover cultivos pesados, tupidos y de gran volumen, como los de canola y guisantes, al centro de la plataforma para una alimentación suave. Cuenta con un ala de doble paso en el centro del sinfín para conducir agresivamente el cultivo hacia abajo y adentro del sinfín de alimentación del sistema FeedMaX™ de MacDon. Disponible para todos los tamaños de plataforma, el sinfín transversal superior está conectado al frente del tubo trasero y cuenta con una válvula de cierre para desconectarlo cuando no es necesario.



I CONTROL SOBRE LA MARCHA

Los controles automáticos de altura de la plataforma de corte permiten al operador elegir la presión del suelo, la altura de corte y la inclinación de plataforma, desde el asiento del operador. Cuando se utiliza con las ruedas estabilizadoras opcionales, permite alturas de corte automáticas de 30-560 mm (1-22 ").

		
<p>Altura de Corte Sin Patines 30-55 mm (1-2")</p>	<p>Altura de Corte Con Patines 40-140 mm (1.5-5.5")</p>	<p>Altura de Corte con Ruedas Estabilizadoras 120-560 mm (4.75-22")</p>





FlexDraper® Serie FD1



CUALQUIER CULTIVO
CUALQUIER CONDICIÓN
CUALQUIER COSECHADORA



Imitado pero nunca duplicado

Con la tecnología Flex-Float Technology™ de MacDon, los FlexDraper® de la serie FD1 continúan avanzando en la innovación de la cosecha. La ventaja de la flexibilidad proviene de una relación fija entre el molinete y la barra de corte que mantiene un pequeño espacio entre los dedos del molinete y la barra de corte, mientras que el sistema de flotación activa permite una respuesta de flotación lateral y vertical instantánea sobre terreno ondulado y desigual. El resultado de nuestra Flex-Float Technology™ es una alimentación suave, constante y sin interrupciones que aumenta significativamente la productividad de la cosechadora.

FFT FLEX-FLOAT TECHNOLOGY®

A ESTRECHA RELACIÓN ENTRE MOLINETE Y BARRA DE CORTE

A El MacDon FD1 FlexDraper® ofrece una relación fija entre el molinete y la barra de corte. Una pequeña separación entre los dedos del molinete y la barra de corte se mantiene en todo momento, incluso a flexión extrema, asegurando una alimentación suave, consistente y con las espigas primero sobre toda la anchura del FlexDraper®.

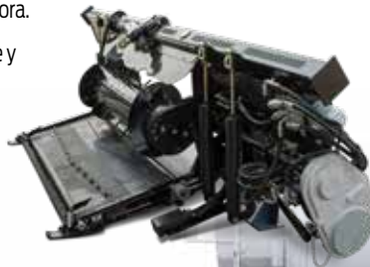


B SISTEMA DE FLOTACIÓN ACTIVA

El sistema de flotación activa de MacDon reacciona instantáneamente ante los cambios de las condiciones del terreno. Esta respuesta de flotación inmediata significa que se puede cortar muy cerca del suelo sin empujarlo. Dos conjuntos de resortes helicoidales en el módulo de flotación FM100 soportan hasta un 97% del peso de la plataforma. La respuesta instantánea de flotación proporciona 4,8 grados de flotación lateral y 178 mm (7 pulg.) de flotación vertical independiente del alimentador de la cosechadora.

Lo mejor de todo es que se trata de un sistema mecánico simple y confiable que requiere solo un sensor, por lo que las cosas no se estropearán cuando su cosecha esté en juego.

El sistema de flotación activa de MacDon mantiene nuestras plataformas de corte constantes al terreno, para un corte limpio y uniforme todo el tiempo.



C PERFORMANCE DEL MOLINETE

A diferencia de otras plataformas de corte, el movimiento de nuestro molinete de trabajo pesado recoge y coloca suavemente los cultivos sobre las lonas. El molinete FD1 presenta un espaciado de los dientes de 4 pulgadas y una leva de forma única, lo que permite que los dientes se coloquen debajo de los cultivos revolcados y con poca altura para levantarlos antes de cortarlo. Junto con el control de inclinación de la plataforma de corte, que hidráulicamente varía el ángulo de la cuchilla desde la cabina, y el posicionamiento hacia adelante del molinete, nuestras plataformas de corte pueden ser ajustadas para los peores desafíos de cosecha.

Los FlexDraper® FD1 de MacDon ahora cuentan con un espaciado estrecho de 4 pulgadas en los dedos del molinete en todos los tamaños de plataformas.

4"
(100mm)

D VERDADERO COPIADO DEL SUELO

El MacDon FD1 FlexDraper® es una plataforma de corte flexible, flotante de tres secciones con un molinete dividido. Esto permite que todo el chasis de la plataforma de corte, barra de corte y molinete sigan los contornos del suelo como una unidad, flexionando hasta 254 mm (10 pulg.) en ambos extremos, manteniendo una estrecha relación entre el molinete y la barra de corte. El FD1 FlexDraper® proporciona una alimentación suave, consistente y con las espigas primero, incluso a una flexión extrema.





Altura de rastrojo consistente en terreno irregular.

¡Lleva el rendimiento de FlexDraper® al límite!

La opción de rendimiento de ContourBuddy™ es un sistema mecánico simple que utiliza ruedas colocadas estratégicamente debajo del FlexDraper. Este diseño aprovecha al máximo el sistema de flexión/flotación de FlexDraper que refleja los contornos del campo mientras corta hasta 10 pulgadas de la superficie del suelo. El uso de ContourBuddy lo prepara para la siembra del próximo año con una altura uniforme y consistente.

ALTURA DE RASTROJO CONSISTENTE EN TERRENO IRREGULAR

ContourBuddy proporciona a los propietarios de FlexDraper la tecnología para usar los sistemas de altura automática de la plataforma y flexión/flotación para cortar alturas de rastrojo que reflejan del contorno del suelo entre 4 pulgadas (100 mm) y 10 pulgadas (250 mm) desde la superficie del suelo.*

FUNCIONAMIENTO

ContourBuddy usa ruedas en cuatro ubicaciones estratégicas, una en cada extremo de la plataforma, y dos juegos en los puntos de la bisagra de flexión de la plataforma. Estas ruedas permiten que la tecnología de flexión/flotación de FlexDraper funcione cuando corta hasta 10 pulgadas de la superficie, mientras refleja los contornos del suelo.

ContourBuddy™

*El rango real varía ligeramente según el tipo de cosechadora.



   CUALQUIER CULTIVO
CUALQUIER CONDICIÓN
CUALQUIER COSECHADORA

Plataformas Recolectoras PW8



Configúrelo y olvídense.

Nuestros ingenieros trabajaron duro para hacer que el PW8 sea lo más fácil de usar. Desde su fácil instalación a las innovaciones que ahorran tiempo, todo esto se agrega al rendimiento de cosecha con el que usted puede contar. Las plataformas recolectoras PW8 de MacDon son la opción más inteligente del mercado.

A A INCREÍBLE CAPACIDAD DE RECOLECCIÓN EN CUALQUIER CONDICIÓN DE CULTIVO

Un sinfín reforzado y una robusta cadena de transmisión permiten al PW8 manejar fácilmente cargas de alta capacidad. Los motores hidráulicos funcionan independientemente de las cubiertas de las lonas. Las lonas se mantienen en la guía por el sistema patentado MacDon de ranuras en V en los rodillos de mando MacDon. Juntos, estos sistemas permiten al PW8 procesar las hileras más pesadas con facilidad.

B CONTROL SOBRE LA MARCHA

El PW8 funciona con el Sistema Automático de Altura de Plataforma de Corte y el Sistema de Inclinación Lateral.

B AJUSTES SENCILLOS

Un simple sistema de tensado de las lonas, fácil de ver los indicadores de tensión, y toda la tornillería métrica permite que los ajustes se hagan en un flash..

IDA Y VUELTA, RENDIMIENTO DE LA FLOTACIÓN

Nuestro simple y efectivo sistema de flotación de resorte proporciona 18 "(45,7 cm) de flotación de la rueda, y no requiere ajuste durante el funcionamiento o bloqueo durante el transporte. Los números del indicador de flotación son claramente visibles en ambos lados de la máquina, haciéndole saber a usted que el PW8 está funcionando en una posición óptima de la flotación.

COMPATIBILIDAD DE MARCAS

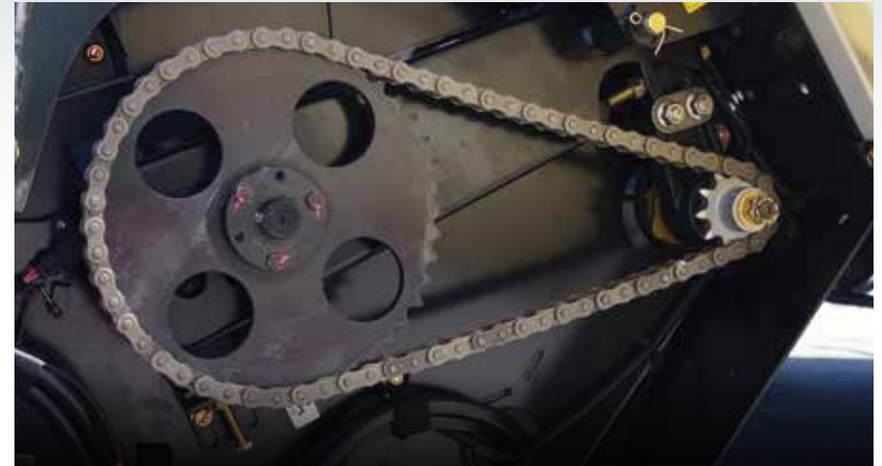
Cambie las marcas de la cosechadora con los kits de adaptación MacDon PW8. Estos kits hacen que sea fácil cambiar entre las marcas de cosechadoras, lo que aumenta el valor de reventa.

C GRAN RETENCIÓN DE SEMILLAS

Los conectores y los sellos de las lonas, junto con una superposición profunda de las cubiertas delanteras y traseras de las lonas aseguran que más semillas estén en dirección hacia la cosechadora para los mejores rendimientos.

FÁCIL MANTENIMIENTO

Cinco puntos de engrase de 100 horas permiten un mantenimiento rápido y sencillo de esta máquina.



ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES FDI FLEXDRAPER®					
Tamaño	25' (7.6 m)	30' (9.1 m)	35' (10.6 m)	40' (12.2 m)	45' (13.7 m)
Peso* Mando de Cuchilla Simple y FM100	6760 lb (3067 kg)	7460 lb (3384 kg)	7760 lb (3520 kg)	8230 lb (3733 kg)	-
Peso* Mando de Cuchilla Soble y FM100	-	-	-	8370 lb (3797 kg)	8800 lb (3992 kg)
Cuchillas: Tipo / Mando / Velocidad / Puntos	Cuchilla Simple o Doble / Hidráulico, Caja(s) de mando de diseño MacDon en baño de aceite / 1050 a 1400 cpm, variando dependiendo del tamaño de plataforma / Puntigudo DHT (doble tratado térmico), fuerte, perfil resistente al barro				
Molinete: Tipo / Mando / Velocidad / Dedos	Molinete recolector, 2 partes (doble), diseño de giro completo, Sistema de levas para el control de ataque de los dientes / Hidráulico/ 0 a 67 rpm variando dependiendo del modelo de cosechadora / 279 mm (11") de largo, plástico HD resistente al desgaste, espaciamento 102 mm (4") (FDI25, 152 mm (6"))				
Lonas: Tipo / Mando / Velocidad	Ancho 1057 mm (41.6"), reversible, recubierta de goma 680.4 g (24 oz), doble guía V de traccionamiento, sello integrado en los bordes / Hidráulico / 0 a 194 m/min (0 a 636 pie/min) (Dependiendo del modelo de cosechadora)				
Características Estándar	Adaptadores para la mayoría de las cosechadoras actuales, posicionamiento hidráulico de avance del molinete, inclinación hidráulica de la plataforma de corte, placas de desgaste de la barra de corte, control automático de altura de corte, con indicador de presión y ángulo de ataque				
Opcionales de campo	Sinfín transversal superior, ruedas estabilizadoras y otros kits de opciones especiales				
*Todos los pesos listados son aproximaciones y variarán dependiendo de la configuración de la plataforma de corte. Consulte con su distribuidor para obtener las opciones de combinación. El peso incluye el adaptador de cosechadora FM100. El módulo de flotación FM100 pesa aproximadamente 2400 libras (1089 kilogramos); Este número varía según el modelo de cosechadora.					

ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA DE CORTE A LONA DI					
Tamaño	25' (7.6 m)	30' (9.1 m)	35' (10.6 m)	40' (12.2 m)	45' (13.7 m)
Peso* Mando de Cuchilla Simple y FM100	2830 kg (6240 lb)	3270 kg (7210 lb)	3490 kg (7695 lb)	-	-
Peso* Mando de Cuchilla Doble y FM100	-	-	-	3706 kg (8170 lb)	3837 kg (8460 lb)
Cuchillas: Tipo / Mando / Velocidad	Cuchilla Simple o Doble / Hidráulico, Caja(s) de mando de diseño MacDon en baño de aceite / 1050 a 1400 cpm, (variando dependiendo del tamaño de plataforma, más rápida en plataformas pequeñas o doble mando)				
Tipos de Puntos Disponibles	Puntigudos DHT (doble tratamiento térmico), recortados SM (palpadores de metal, fondo forjado), recortados F (forjado)				
Molinete: Tipo / Mando / Velocidad / Dedos	Molinete recolector, 2 partes (doble), diseño de giro completo, Sistema de levas para el control de ataque de los dientes / Hidráulico/ 0 a 67 rpm variando dependiendo del modelo de cosechadora / 279 mm (11") de largo, plástico HD resistente al desgaste, espaciamento 152 mm (6").				
Lonas: Tipo / Mando / Velocidad	Ancho 1057 mm (41.6"), reversible, recubierta de goma 680.4 g (24 oz), doble guía V de traccionamiento, sello integrado en los bordes / Hidráulico / 0 a 194 m/min (0 a 636 pie/min) (Dependiendo del modelo de cosechadora)				
Opcionales de campo	Sinfín transversal superior, ruedas estabilizadoras y otros kits de opciones especiales				
*Todos los pesos listados son aproximaciones y variarán dependiendo de la configuración de la plataforma de corte. Consulte con su distribuidor para obtener las opciones de combinación. El peso incluye el adaptador de cosechadora FM100. El módulo de flotación FM100 pesa aproximadamente 2400 libras (1089 kilogramos); Este número varía según el modelo de cosechadora.					

ESPECIFICACIONES DEL MODULO DE FLOTACIÓN FM100		
Tamaño	Lona Central ancho 2000 mm (78.7")	Sinfín de Alimentación ancho 1660 mm (65.3")
Peso	Aproximadamente 1089 kg (2400 lb), variando según el modelo de cosechadora	
Tipo	Auto guiado, lona central de tejido de poliéster recubierto de goma con listones de goma, accionamiento hidráulico (reversible)	Sinfín flotante, de accionamiento mecánico (reversible), dedos retráctiles extraíbles con retracción completa
Velocidad	107-122 m/min (350 a 400 pie/min)	185-206 rpm, varía con el modelo de cosechadora
Flotación de la Plataforma de Corte: Tipo / Rango Vertical / Rango Lateral	Dos pares de resortes helicoidales, de ajuste independiente, bloqueo para transporte / 178 mm (7") / 4.8 grados	
Se adapta a la mayoría de los modelos actuales de cosechadora.		



   **CUALQUIER CULTIVO**
CUALQUIER CONDICIÓN
CUALQUIER COSECHADORA



ESPECIFICACIONES DE LA PLATAFORMA RECOLECTORA PW8

Peso	3200 lbs (1452 kg)
Ancho Total	18' 6" (566 cm)
Ancho Efectivo de Recolección	14' 8" (452 cm) entre divisores
Profundidad Total	96.9" (246 cm)
Diametro del Sinfín	24" (61 cm)
Dedos del Sinfín	Ajuste de fábrica para 18, la cantidad se puede cambiar para un alimentador específico de cosechadora
Velocidad del Sinfín	0-200 rpm (Dependiendo del modelo de cosechadora)
Cadena de Mando del Sinfín	Cadena # 80 sin unión
Eje de Mando	De servicio pesado, diametro 1.375", completamente blindado con embrague incorporado
Lonas	Cada cubierta consta de cuatro lonas de 44.3" (1125 mm) de ancho unidas y equipadas con el sistema patentado de guía V en el lado derecho
Velocidad de Lonas	0-535 pie/min (163m/min) (Dependiendo del modelo de cosechadora)
Dedos de las Lonas	Plásticos de 5"
Rodillos de las Lonas	Largo de Rodillo de Mando 5" (127 mm) y el Rodillo Tensor 4" (102 mm) (es igual en ambas cubiertas) con guía V en el lado derecho para asegurar un buen traccionamiento y reducir el patinaje
Mando de Lonas	Dos Motores hidráulicos de 5.9 CID (97 cc)
Ruedas auxiliares	18.5 / 8.50-8, altura regulable
Flotación de la Plataforma de Corte	El Sistema de resortes no requiere ajustes o bloqueo para transporte y provee 18 pulgadas de flotación de las ruedas



   **CUALQUIER CULTIVO
CUALQUIER CONDICIÓN
CUALQUIER COSECHADORA**

Mantenga su MacDon con el máximo rendimiento con MacDon Performance Parts.

Escaparse de piezas nuevas:

Todas las nuevas piezas de rendimiento de MacDon están diseñadas para cumplir con sus exigentes estándares de rendimiento. 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 cinco 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 para plataformas a 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 D1XL/D1X/D65 de MacDon.



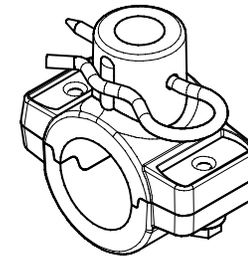
→ **Kit de filtro anual**

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 y M1240.



→ **Sujetadores para dedos divididos**

¿Cansado de tener que desmontar completamente los adaptadores y tambores de la cosechadora solo para reemplazar los dedos? Los nuevos sujetadores para dedos divididos de MacDon permiten a los agricultores ahorrar tiempo y frustración con solo separar sus sujetadores de dedos en el adaptador/tambor de la cosechadora. Es tan fácil como quitar la tornillería e instalar nuevos dedos para que vuelva a funcionar.



→ **Levantadores de cultivos**

Diseñados por MacDon, para su MacDon, los levantadores de cultivos genuinos 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.



→ **Diente hueco RTD** *(disponible solo para módulos de flotación FM100)*

Los dientes huecos RTD para FM100 rediseñados y reconstruidos se desarrollaron teniendo en cuenta a los propietarios de equipos de MacDon. Estos dientes se someten a un proceso de tratamiento térmico especial que proporciona la máxima fuerza, mientras que permite que el diente se rompa en lugar de doblarse, y así evitar posibles daños a los tambores de la cosechadora.



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

MacDon®



Los Especialistas En Cosecha. MacDon.com

Las marcas registradas de los productos son marcas de sus respectivos fabricantes y / o distribuidores. Especificaciones y opciones sujetas a cambios sin previo aviso.
Productos sujetos a disponibilidad. Los productos destacados pueden incluir opciones disponibles. **MD-1005C2 2020 Draper Headers for Combine Brochure SPN EURO - V-02-07-22**