

MacDon® *Os Especialistas em Colheita.*



Plataformas MacDon para Colheitadeiras

Desempenho de Colheita

A MacDon é líder mundial em tecnologia, inovação e produção de equipamentos de colheita de alto desempenho. Nossos produtos são distribuídos e tem assistência ao redor mundo através de nossos escritórios no Canadá, Estados Unidos, Austrália, Rússia, Brasil e Europa. Nossa busca incansável por melhorias é impulsionada pelo desejo de fazer uma colheita mais fácil e mais produtiva para os agricultores. Nós trabalhamos diretamente com produtores e prestadores de serviço como você para projetar, desenvolver e testar nossas máquinas nas condições mais desafiadoras de colheita ao redor do mundo. Esta é nossa maneira de garantir que seu equipamento produzido pela MacDon vai entregar um desempenho de colheita livre de preocupações. Nós nos orgulhamos de nossa reputação mundial de excelência e levamos a sério nossa posição de Especialistas em Colheita, pois no final do dia, nossos equipamentos estão colhendo as culturas que ajudam os produtores a alimentar o 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





CONTEÚDO

PLATAFORMAS DE CORTE PARA COLHEITADEIRAS

Plataformas de Esteiras D1 & FD1	4-13
Plataformas de Corte de Esteiras Série FD1	12-15
Plataforma Recolhedora	16-17

ESPECIFICAÇÕES

Especificações do Produto	18-20
---------------------------	-------

PEÇAS

Macdon Peças de Desempenho	22-23
----------------------------	-------



 QUALQUER CULTURA
QUALQUER CONDIÇÃO
QUALQUER COLHEITADEIRA

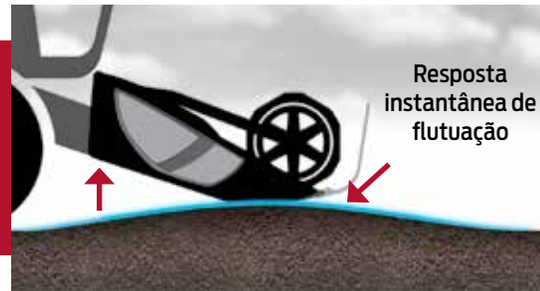
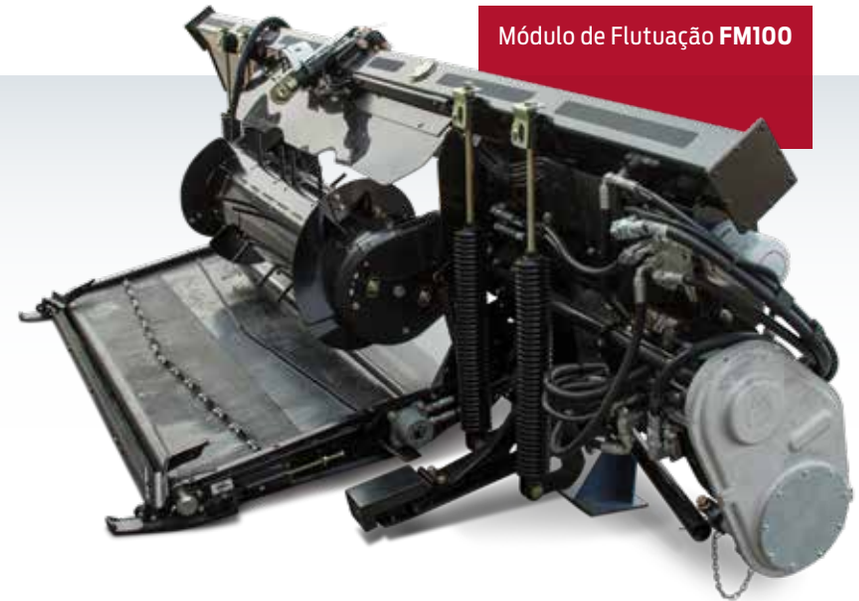
Plataformas de esteiras D1 & FD1

Qualquer cultura. Qualquer condição. Qualquer colheitadeira.

A maioria das plataformas de corte de colheitadeiras trabalham bem em condições perfeitas de colheita, mas quando foi a última vez que você teve condições perfeitas? A MacDon FlexDraper® e as plataformas de corte de esteiras são projetadas para maximizar a produtividade nas condições mais desafiadoras de colheita, do nosso Sistema de Flutuação Ativa que mantém nossa plataforma de corte realmente no chão o tempo todos ao excepcional desempenho do nosso molinete. Disponível nos tamanhos de até 45 pés (13,7 m), as plataformas de Corte de esteiras para colheitadeiras são produzidas robustas para entregar um desempenho de colheita sem preocupações em qualquer cultura, qualquer condição, em qualquer colheitadeira.

A SISTEMA DE FLUTUAÇÃO ATIVA

O Sistema de Flutuação Ativa da MacDon reage instantaneamente às mudanças de condição do terreno. Esta resposta imediata de flutuação significa que você pode cortar extremamente próximo ao chão sem empurrar terra. Dois jogos de molas espirais no Módulo de Flutuação FM100 suportam até 97% do peso da plataforma. A resposta instantânea de flutuação provê 4,8 graus de flutuação lateral e 178 mm de flutuação vertical independente do alimentador da colheitadeira. E o melhor: este é um sistema mecânico simples com apenas um sensor. Isso significa que nada vai descarrilhar quando sua colheita estiver nos trilhos. O Sistema de Flutuação Ativa da MacDon mantém nossa plataforma realmente no chão para um corte preciso e homogêneo o tempo todo.



FLUTUAÇÃO LATERAL & VERTICAL

TAMANHO DA PLATAFORMA	FLUTUAÇÃO LATERAL (1)	FLUTUAÇÃO 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")



INTERCAMBIALIDADE ENTRE COLHEITADEIRAS

Grças ao FM100, as plataformas de esteiras da MacDon são projetadas para encaixar na maioria das grandes marcas de colheitadeiras com um facilmente instalável pacote complementar. Esta compatibilidade multimarcas que seu investimento irá manter seu valor até que seja hora de atualizar sua plataforma.



B O MACDON FEEDMAX™

O sistema FeedMaX da MacDon foi projetado para configurações personalizadas que correspondem às habilidades de desempenho de qualquer colheitadeira, oferecendo grande capacidade, alimentação otimizada e produção inacreditável. A construção dos componentes do FeedMaX é inteligente e robusta para oferecer o desempenho e a confiabilidade pelas quais a MacDon é conhecida. Ele funciona assim:

CAPACIDADE:

O coração do sistema de alimentação de culturas FeedMaX é o sem fim e conta com velocidades personalizadas por colheitadeira, configuração de alimentação e ação agressiva, resultando em uma capacidade até 20% superior ao modelo anterior. A velocidade de alimentação é personalizada para combinar com a cadeia alimentadora específica da sua colheitadeira. As peças aparafusadas possibilitam configurar os helicoidais do sem fim e o número de dedos para corresponder à abertura do alimentador da colheitadeira. Os dedos são maiores e mais agressivos. No geral, o sistema FeedMaX serve para otimizar o desempenho de qualquer colheitadeira em qualquer cultura.

DURABILIDADE:

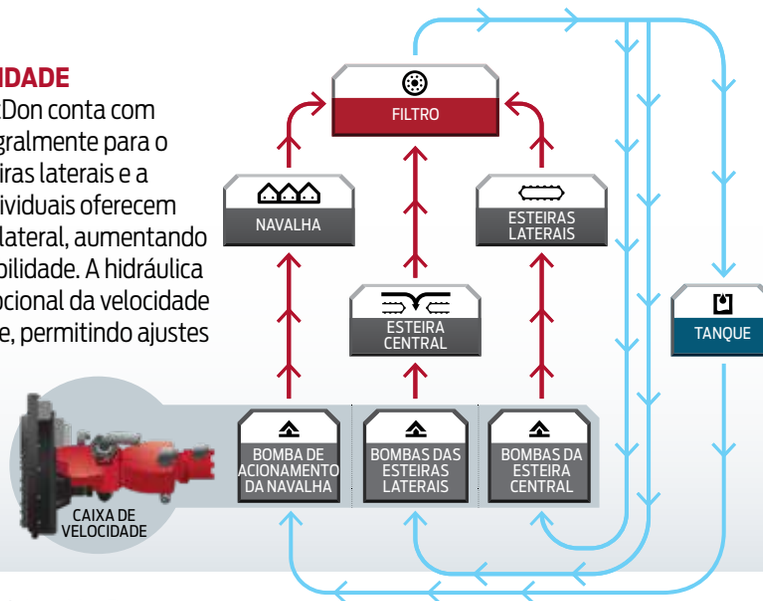
A força e a confiabilidade do sem fim FM100 vêm de inovações inteligentes e componentes internos para trabalhos pesados, como o eixo dentado sendo 25% mais grosso que o modelo anterior, e uma embreagem reversível inédita que oferece ativação positiva em qualquer direção. O novo projeto dos dedos protege tanto a plataforma quanto a colheitadeira de objetos estranhos. A tensão de acionamento da corrente, que foi reconfigurada e otimizada, pode ser ajustada externamente e incorpora uma parada positiva para manter suas configurações e alinhamento.



FeedMaX™

C HIDRÁULICA DE ALTA CAPACIDADE

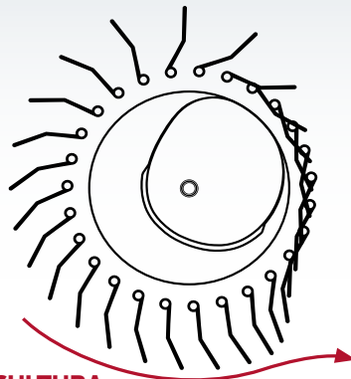
O novo sistema hidráulico da MacDon conta com circuitos individuais filtrados integralmente para o acionamento da navalha, as esteiras laterais e a esteira central. Esses circuitos individuais oferecem uma maior velocidade da esteira lateral, aumentando também a capacidade e a confiabilidade. A hidráulica da Série 1 possibilita o controle opcional da velocidade da esteira lateral dentro da cabine, permitindo ajustes durante a operação.





D INCRÍVEL DESEMPENHO DE MOLINETE

Ao contrário de outras plataformas, o movimento de nosso molinete recolhedor reforçado recolhe a cultura e gentilmente a posiciona sobre as esteiras. O molinete possui um excêntrico moldado exclusivamente que permite aos dedos ir abaixo das culturas acamadas e levá-las antes de serem cortadas. Junto ao controle de ângulo de ataque, que hidráulicamente muda o ângulo das navalhas de dentro da cabine e posicionamento horizontal do molinete nossa plataforma pode reduzir ou eliminar a necessidade de dedos levantadores.



FLUXO DA CULTURA

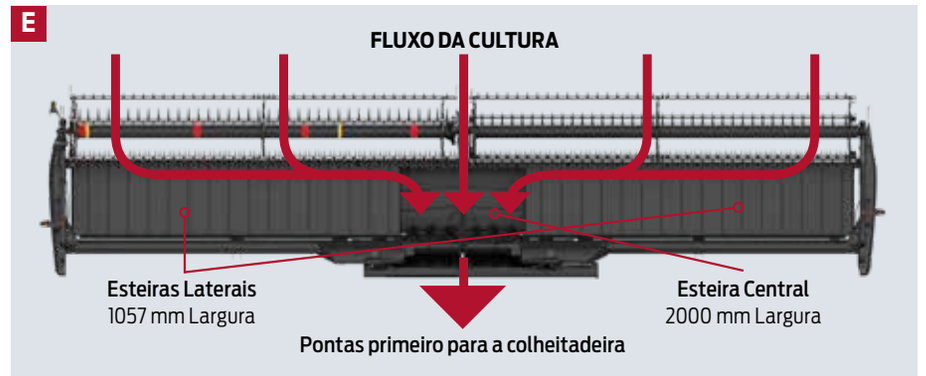
E FLUXO ATIVO DE CULTURA

Atualizando de uma plataforma de corte tradicional de caracol para uma plataforma de esteira MacDon aumenta produtividade durante a colheita. O fluxo ativo de cultura gentilmente posiciona a cultura sobre as esteiras laterais com as pontas primeiro e rapidamente move para a esteira central, onde é direcionada para o alimentador da colheitadeira. A alimentação com pontas primeiro promove um pico de eficiência da colheitadeira, economizando combustível, melhorando a debulha, criando uma melhor distribuição de palhas e permitindo uma colheita mais produtiva de maneira geral. Por este método de colheita ser mais eficiente em condições úmidas e orvalhadas, você pode começar sua colheita mais cedo e terminar mais tarde.

Parte do sistema FeedMaX da MacDon, a velocidade da esteira lateral pode ser aumentada em até 60% para otimizar a capacidade da colheitadeira, e o controle de velocidade da esteira lateral opcional dentro da cabine permite ajustes durante a operação.

F SOLUÇÃO DE COLHEITA MULTICULTURAS

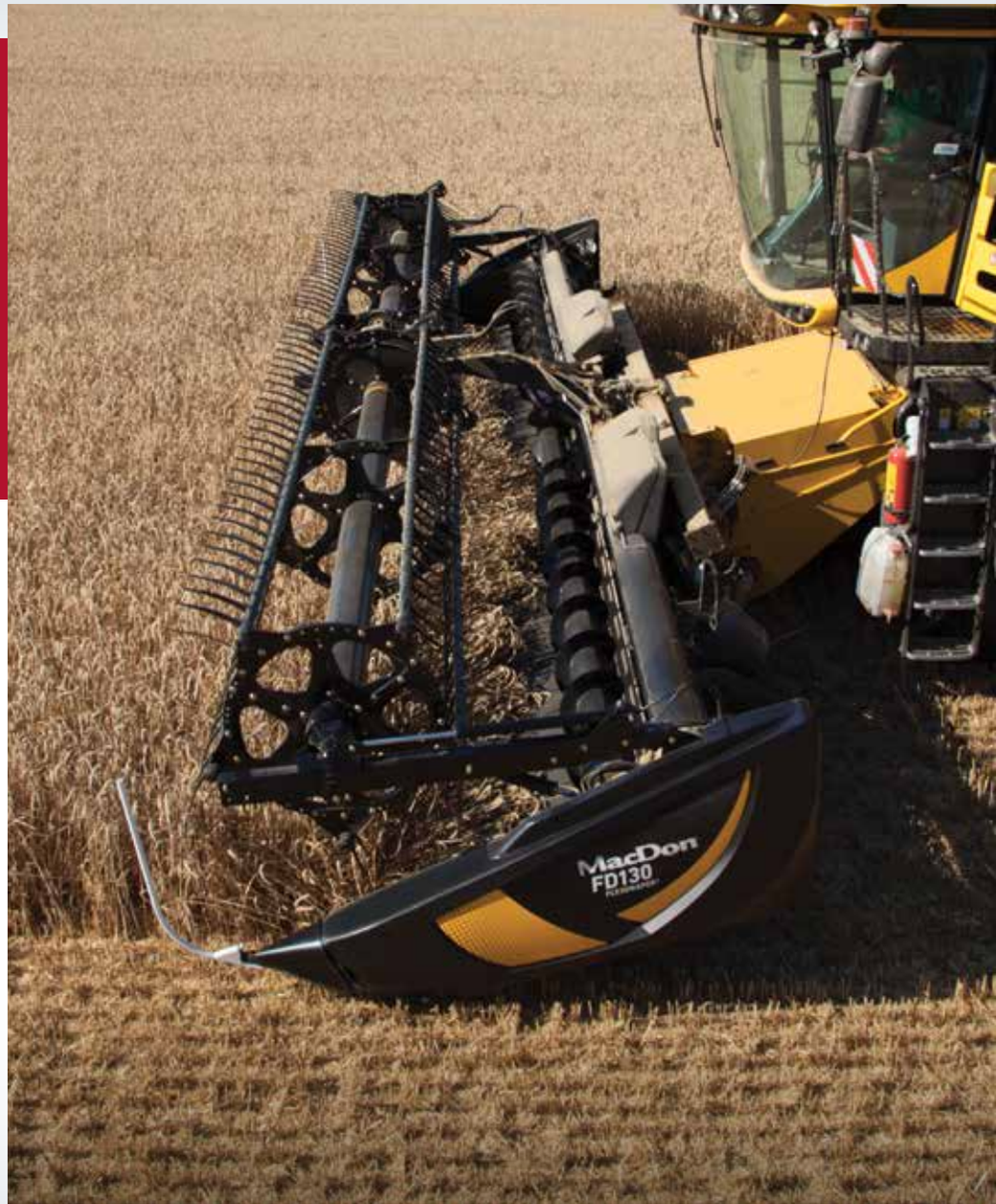
As plataformas de corte MacDon Série D1 e FDI são as verdadeiras plataformas multicultural que são capazes de cortar cereais, oleaginosas, feijões – quase qualquer cultura em qualquer condição. A FlexDraper® FDI muda facilmente de flexível para rígida em uma rápida mudança de alavanca, provendo a você mais avançada flexibilidade de ir de uma cultura para outra. Qualquer cultura, qualquer condição, as plataformas de corte de esteira MacDon são a última atualização de desempenho para sua colheitadeira.



E

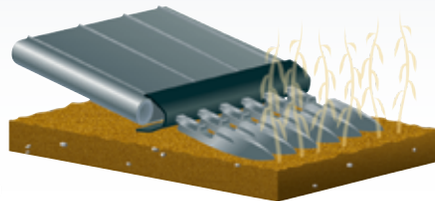


↑
**COMECE MAIS
CEDO,
TERMINE MAIS
TARDE**
↓



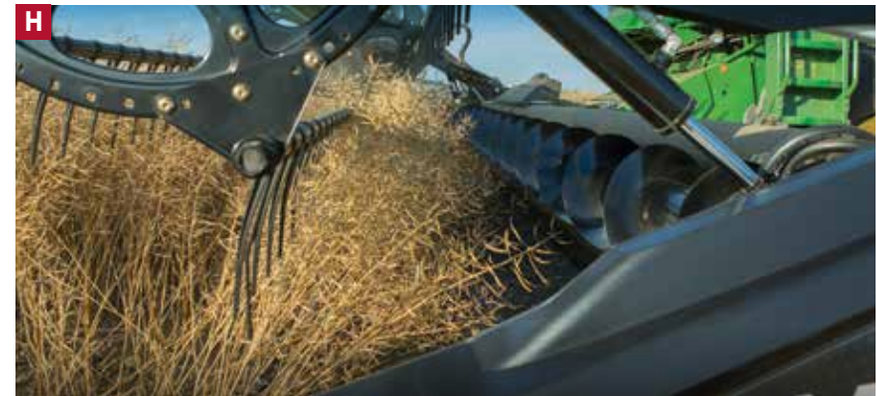
G UM CORTE BAIXO CONSISTENTE

A barra de corte patenteada da MacDon e forma de “C” e de perfil baixo permite o corte ao nível do chão para o mais consistente corte baixo da sua lavoura. Possui um robusto acionamento de navalhas e ângulo de ataque controlado da cabine, este sistema de corte permite você corresponder a qualquer condição de colheita. As sapatas ultra lisas da barra de corte que entram em contato com o solo ajuda nossa plataforma a deslizar ao longo do terreno para um corte suave e baixo o tempo todo..



H SEM FIM TRANSVERSAL SUPERIOR DO TAMANHO DA PLATAFORMA DE CORTE

O sem fim transversal superior opcional é acoplado em frente ao chassi e percorre toda a largura da plataforma de corte, em tamanhos de 25 pés até 40 pés. O sem fim transversal superior ajuda a mover culturas volumosas, pesadas e emaranhadas como colza, canola e ervilha ao centro da plataforma de corte para uma alimentação suave. Com helicoidais de ângulo duplo no centro do sem fim para agressivamente remover a colheita e enviá-la para dentro do sem fim do sistema FeedMaX da MacDon. Disponível para todos as dimensões de plataforma, o sem fim transversal superior está instalado na frente do tubo traseiro e conta com uma válvula de interrupção para desengatar o acionamento quando este não for necessário.



I CONTROLE EM TEMPO REAL

O controle automático de altura permite ao operador escolher a pressão de solo, altura de corte e ângulo de ataque, tudo direto do assento de operação. Quando usado com as Rodas Estabilizadoras opcionais, permite o corte automático em alturas de 30 a 560 mm.





FlexDraper® Série FD1



QUALQUER CULTURA
QUALQUER CONDIÇÃO
QUALQUER COLHEITADEIRA



Imitado - mas nunca igualado

Com o sistema Flex-Float Technology™ da MacDon as FlexDraper Série FDI continuam a avançar em inovação de colheita. A vantagem flex vem da relação fixa entre a barra de corte e molinete, que mantem uma pequena distância os dedos do molinete e a barra de corte enquanto o Sistema de Flutuação Ativa permite resposta instantânea de flutuação lateral e vertical sobre terrenos ondulados e desiguais. O resto de nossa tecnologia Flex-Float Technology™ é uma alimentação suave, consistente e com pontas primeiro que impulsionam significativamente a produtividade de sua colheitadeira.



A PEQUENA RELAÇÃO BARRA DE CORTE-MOLINETE

A FlexDraper® FDI da MacDon possui uma relação fixa entre a barra de corte e o molinete. Uma pequena distância entre os dedos do molinete e a barra de corte é mantida o tempo todo, mesmo quando completamente flexionada, garantindo uma consistente alimentação de pontas primeiro da cultura ao longo de toda a largura de nossa FlexDraper®



B SISTEMA DE FLUTUAÇÃO ATIVA

O Sistema de Flutuação Ativa da MacDon reage instantaneamente as mudanças de condição de solo. Esta resposta imediata de flutuação significa que você pode cortar extremamente próximo ao chão sem empurrar terra. Dois jogos de molas espirais no Módulo de Flutuação FM100 suporta até 97% do peso da plataforma. Esta flutuação instantânea prove 4,8 graus de flutuação lateral e 178 mm de flutuação vertical independente do alimentador da colheitadeira. E o melhor: este é um sistema mecânico simples e confiável com apenas um sensor. Isso significa que nada vai descarrilhar quando sua colheita estiver nos trilhos.

O Sistema de Flutuação Ativa da MacDon mantém nossa plataforma verdadeiramente no chão para um corte limpo e uniforme o tempo todo.



C DESEMPENHO DO MOLINETE

Ao contrário de outras plataformas de corte, o movimento de nosso molinete recolhedor reforçado recolhe a cultura e gentilmente a posiciona sobre as esteiras. O molinete FDI apresenta um espaçamento de 10 cm entre os dedos e um excêntrico com formato único, que permite que os dedos alcancem embaixo de culturas acamadas e baixas para recolher antes do corte. Junto ao controle de ângulo de ataque, que hidráulicamente muda o ângulo das navalhas de dentro da cabine e posicionamento horizontal do molinete nossa plataforma de corte pode reduzir ou eliminar a necessidade de dedos levantadores.

Os FlexDraper FDI MacDon agora contam com um espaçamento de 10 cm entre os dedos em todas as dimensões de plataforma.



D O VERDADEIRO COPIAMENTO DE SOLO

A FlexDraper® FDI da MacDon é uma plataforma de corte flexível em três seções com molinete bipartido. Isto permite que o chassis inteiro da plataforma de corte, barra de corte e molinete sigam os contornos do terreno como uma unidade, flexionando até 245 mm nas duas pontas, enquanto mantêm uma pequena relação barra de corte-molinete. Este projeto único de três seções permite a FlexDraper® FDI entregar a colheitadeira uma alimentação suave, consistente e com pontas primeiro, mesmo completamente flexionada.





Altura da palhada consistente em terrenos ondulados.

Aproveite o máximo do desempenho do FlexDraper®!

A opção de desempenho ContourBuddy™ é um sistema mecânico simples que utiliza rodas posicionadas estrategicamente sob o FlexDraper. Este design aproveita todas as vantagens do sistema Flex-Float do FlexDraper, espelhando os contornos do campo enquanto corta até 25 cm da superfície do solo. Usando o ContourBuddy, você pode ter certeza de que a semeadura do ano seguinte terá uma altura de palhada consistente e uniforme.

ALTURA DA PALHADA CONSISTENTE EM TERRENOS ONDULADOS

O ContourBuddy oferece aos proprietários do FlexDraper a tecnologia para utilizar o Flex-Float e o sistema automático de altura da plataforma para cortar em alturas de palhadas espelhadas do contorno do solo entre 10 cm e 25 cm da superfície do solo.*

COMO FUNCIONA

O ContourBuddy utiliza quatro rodas posicionadas estrategicamente, uma em cada extremidade da plataforma e dois kits nos pontos de dobradiça do flex da plataforma. Essas rodas permitem que a tecnologia Flex-Float do FlexDraper trabalhem enquanto cortam até 25 cm da superfície e espelham os contornos do solo.

ContourBuddy™

*O alcance real pode variar dependendo do tipo de colheitadeira.



   **QUALQUER CULTURA
QUALQUER CONDIÇÃO
QUALQUER COLHEITADEIRA**

Plataforma de recolhedora **PW8**



Regule e esqueça.

Nossos engenheiros trabalharam duro para fazer o PW8 o mais amigável possível. De uma fácil instalação até inovações para economia de tempo, tudo isso contribui para que você possa contar com um melhor desempenho na colheita. A plataforma recolhedora PW8 MacDon é a melhor escolha no mercado.

A A MAIOR CAPACIDADE DE RECOLHIMENTO EM QUALQUER CONDIÇÃO DE COLHEITA

A robustez do sem-fim e do acionamento por corrente permitem a PW8 trabalhar facilmente com altas capacidades de carga. Ambos sistemas de esteiras são acionados por motores hidráulicos independentes. As esteiras permanecem bem alinhadas em função do sistema de roletes com ranhuras guia "V" patenteado pela MacDon. Este sistema permite a PW8 à processar com facilidade os mais pesados materiais ceifados.

B CONTROLE AUTOMÁTICO

A PW8 trabalha com o sistema de controle automático de altura e inclinação lateral da colheitadeira.

B AJUSTES SIMPLES

Um simples sistema de tensionamento de esteiras, com indicadores de fácil visualização, e componentes de sistema métrico (mm) permitem ajustes que podem ser feitos rapidamente.

PERFORMANCE INSTANTÂNEA DE FLUTUAÇÃO

Nosso sistema de flutuação simples e eficiente sobre molas fornece uma cópia de solo com curso de 45,7 cm, e não requer qualquer ajuste durante a operação ou bloqueio durante o transporte. Números indicadores da flutuação são claramente visíveis de ambos os lados da máquina, deixando você ciente que a PW8 está operando em posição de flutuação ideal.

COMPATIBILIDADE COM DIFERENTES MARCAS

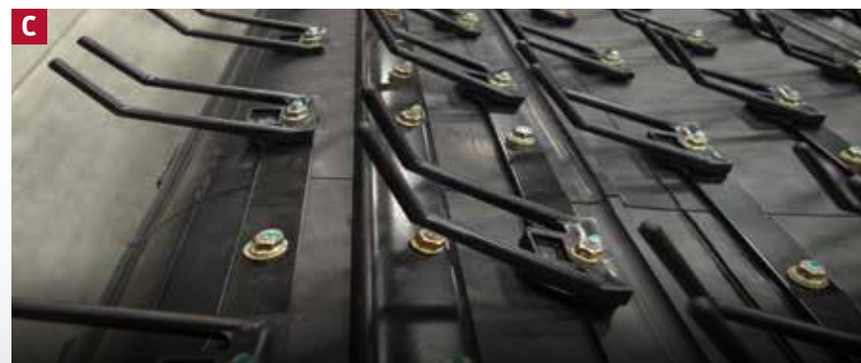
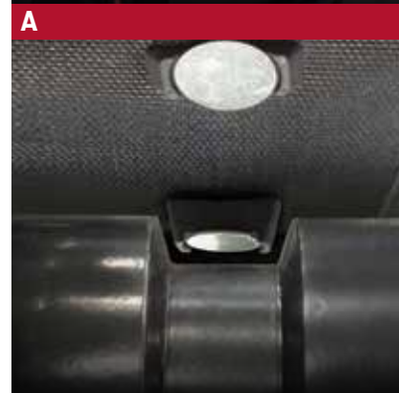
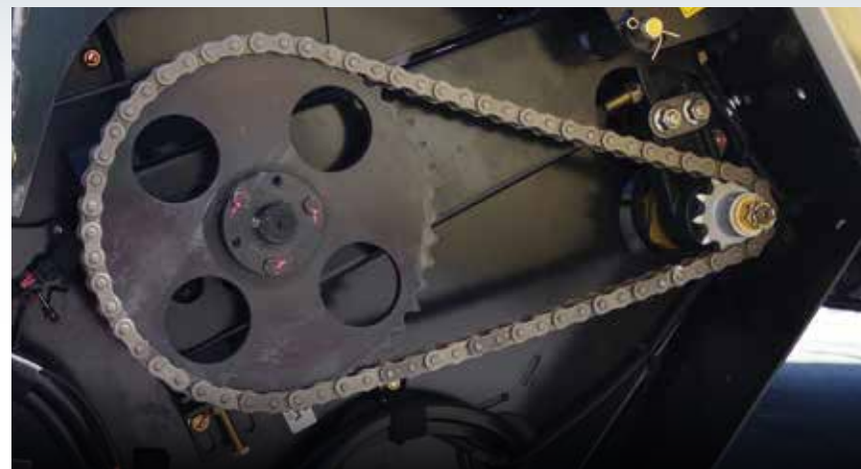
Os kits de acoplamento MacDon PW8 propiciam a alteração e instalação em diferentes marcas de colheitadeiras, aumentando o valor de revenda da plataforma.

C ÓTIMA RETENÇÃO DE GRÃOS

Emenda e vedações da esteira justas, bem como sobreposições dianteira e traseira garantem que mais grãos sigam para dentro da colheitadeira para melhores produtividades.

MANUTENÇÃO FÁCIL

Cinco pontos de engraxe de 100hs tornam a manutenção da máquina mais fácil e rápida.



ESPECIFICAÇÕES PLATAFORMA DE CORTE DI

Tamanho	25' (7.6 m)	30' (9.1 m)	35' (10.6 m)	40' (12.2 m)	45' (13.7 m)
Peso* Navalha simples com FM100	2830 kg (6240 lb)	3270 kg (7210 lb)	3490 kg (7695 lb)	-	-
Peso* Navalha dupla com FM100	-	-	-	3706 kg (8170 lb)	3837 kg (8460 lb)
Navalhas: Tipo / Acionamento / Velocidade	navalha simples ou dupla/ Hidráulica, caixa de navalhas a banho de óleo com projeto MacDon / navalha simples 1050 a 1400 spm, navalha dupla 1100 a 1700 spm varia dependendo do tamanho da plataforma, velocidades mais altas em plataformas menores ou navalha dupla				
Dedos duplos disponíveis	Longos DHT (duplo tratamento térmico), curtos SM (Chapa metálica superior e inferior forjado), curtos F (inferior e superior forjados)				
Molinete: Tipo / Acionamento / Velocidade / dedos	Molinete recolhedor, 2 peças (duplo) projeto flip over, controle de posição pelo excêntrico / Hidráulico / 0 a 67 rpm varia de acordo com o modelo de colheitadeira / comprimento 279 mm, plástico HD resistente a desgaste, espaçamento 152 mm				
Esteira: Tipo / Acionamento / Velocidade / Entrega	largura 1057 mm, esteiras de tecido revestida por borracha, reversíveis 680,4g, duplo guia V para tracionamento, selamento integral nas bordas / Hidráulico / 0 a 194 m/min (dependendo do modelo de colheitadeira) / Deslocamento manual de deque, abertura de 1539 mm a 1948 mm				
Opcionais disponíveis	Sem fim transversal superior, rodas estabilizadoras e outros kits especiais				

* Todos os pesos listados são aproximações e irão variar de acordo com a configuração da plataforma. Confira com seu concessionário para as classificações das colheitadeiras. Peso inclui o Módulo de Flutuação FM100. O FM100 pesa aproximadamente 1089kg; Este número pode variar de acordo com o modelo de colheitadeira.

ESPECIFICAÇÕES FLEXDRAPER® FDI

Tamanho	25' (7.6 m)	30' (9.1 m)	35' (10.6m)	40' (12.2 m)	45' (13.7 m)
Peso* Navalha simples com FM100	6760 lb (3067 kg)	7460 lb (3384 kg)	7760 lb (3520 kg)	8230 lb (3733 kg)	-
Peso* Navalha dupla com FM100	-	-	-	8370 lb (3797 kg)	8800 lb (3992 kg)
Navalhas: Tipo / Acionamento / Velocidade / Dedos duplos	navalha simples ou dupla/ Hidráulica, caixa de navalhas a banho de óleo com projeto MacDon / 1050 a 1400 spm varia dependendo do tamanho da plataforma / Longos DHT (duplo tratamento térmico), forte, perfil resistente a barro				
Molinete: Tipo / Acionamento / Velocidade / dedos	Molinete recolhedor, 2 peças (duplo) projeto flip over, controle de posição pelo excêntrico / Hidráulico / 0 a 67 rpm varia de acordo com o modelo de colheitadeira / comprimento 279 mm, plástico HD resistente a desgaste, espaçamento 102 mm (FD125, 152 mm)				
Esteira: Tipo / Acionamento / Velocidade	largura 1057 mm, esteiras de tecido revestida por borracha, reversíveis 680,4g, duplo guia V para tracionamento, selamento integral nas bordas / Hidráulico / 0 a 194 m/min (dependendo do modelo de colheitadeira)				
Características de série	Adaptadores para a maioria dos modelos de colheitadeiras, posição de avanço e recuo hidráulico, ângulo de ataque hidráulico, sapatas deslizantes em polietileno, controle automático de altura com indicadores de pressão e ângulo de ataque				
Opcionais disponíveis	Sem fim transversal superior, rodas estabilizadoras e outros kits especiais				

* Todos os pesos listados são aproximações e irão variar de acordo com a configuração da plataforma. Confira com seu concessionário para as classificações das colheitadeiras. Peso inclui o Módulo de Flutuação FM100. O FM100 pesa aproximadamente 1089kg; Este número pode variar de acordo com o modelo de colheitadeira.

ESPECIFICAÇÕES DO MÓDULO DE FLUTUAÇÃO FM100

Tamanho	Esteira Central 2000 mm (78.7") width	Sem fim 1660 mm (65.3") width
Weight	Aproximadamente 1089 kg, varia de acordo com o modelo de colheitadeira	
Tipo	Auto tracionante, tecido de poliéster revestido de borracha com aleta de borracha, acionamento hidráulico (reversível)	Sem fim flutuante, acionamento mecânico (reversível), dedos retráteis removíveis com retração total quando revertidos
Velocidade	107-122 m/min	185-206 rpm, varia de acordo com o modelo de colheitadeira
Flutuação da plataforma: Tipo / Alcance vertical / Alcance lateral (inclinação)	Dois pares de molas espirais, ajuste independente, trava para transporte / 178 mm / 4,8 graus	

Encaixa na maioria dos modelos de colheitadeira.



   **QUALQUER CULTURA
QUALQUER CONDIÇÃO
QUALQUER COLHEITADEIRA**



ESPECIFICAÇÕES PLATAFORMA RECOLHEDORA PW8

Peso	3200 lbs (1452 kg)
Largura total	18' 6" (566 cm)
Largura efetiva de trabalho	452 entre divisores
Profundidade total	96.9" (246 cm)
Diâmetro do caracol	24" (61 cm)
Dedos do caracol	Configurados de fábrica para 18, quantidade para adaptar ao alimentador da colheitadeira
Velocidade do Caracol	0-200 rpm (dependendo do modelo de colheitadeira)
Corrente de acionamento do caracol	Corrente #80 sem emenda
Cardam	Reforçado, 1.375" de diâmetro, completamente protegido com embreagem embutida
Esteiras	Cada deque consiste em 4 esteiras com 1125 mm de largura unidas e equipadas com um patenteado guia V em no lado direito
Velocidade das esteiras	0-163m/min dependendo do modelo de colheitadeira
Dedos das esteiras	Plástico 5 polegadas
Rolos das esteiras	Grande 127 mm rolo motor e 102 mm rolo movido (mesmo nos dois deques) com canaleta V no lado direito para assegurar o tracionamento apropriado da esteira e redução de patinagem
Acionamento das esteiras	Dois motores hidráulicos 5,9 CID (97 cc)
Rodas guia	Altura ajustável 18,5/8,50-8
Flutuação da plataforma	Sistema mola sobre choque não requer ajuste ou trava para transporte e provê 18 polegadas de flutuação de rodas



   **QUALQUER CULTURA
QUALQUER CONDIÇÃO
QUALQUER COLHEITADEIRA**

Mantenha sua MacDon no máximo de desempenho com peças de desempenho MacDon.

Exibição de peças novas:

Todas as peças de desempenho novas da MacDon foram projetadas para atender aos exigentes padrões da empresa. Elas foram testadas nas mais desafiadoras condições reais, garantindo a colheita sem preocupações que todos passaram a esperar com os produtos MacDon. Elas oferecem ainda o benefício da conveniência, e foram projetadas com a mais alta qualidade. Nossas peças originais foram criadas pensando em nossos clientes.

Confira as 5 ofertas mais recentes de peças de desempenho MacDon...



Prepare-se para aproveitar o máximo que temos a oferecer!

Os kits de peças de desempenho MacDon foram projetados pensando na sua conveniência. Escolha entre uma variedade de kits que contam com os principais itens de alto desgaste para suas esteiras e ceifadoras MacDon. Com nossas peças em mãos, você garante uma colheita sempre livre de preocupações..

→ **Kit Plataforma de Esteiras**

Peça um kit conveniente que contém as peças sobressalentes de alto desgaste necessárias para a sua plataforma de esteiras MacDon. Navalhas escareadas, dedos duplos, placas de desgaste, dedos simples e ferragens - juntamos tudo neste kit acessível. Os kits Plataforma de Esteiras estão disponíveis para as máquinas MacDon FD1/D1/FD75 e DIXL/DIX/D65.



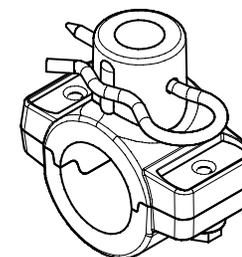
→ **Kit anual de filtros**

A MacDon tem tudo o que você precisa para filtros com este kit conveniente que junta todos os tipos necessários para a primeira manutenção da sua ceifadora. Os kits incluem filtros hidráulicos, filtros de ar, filtros de combustível e filtros de óleo. Tenha esses filtros à mão e prontos para serem utilizados quando chegar a hora de realizar a manutenção da sua ceifadora. Disponível para os modelos M105, M155, M155E4, M205, M1170 e M1240 de ceifadora..



→ **Suporte do dedo bipartido**

Cansou de ter que desmontar completamente os adaptadores e tambores da sua colheitadeira só para substituir os dedos? Os novos suportes do dedo bipartido criados pela MacDon permitem que os fazendeiros economizem tempo (e paciência) simplesmente bipartindo os suportes dos dedos nos adaptadores/tambores da colheitadeira. É tão fácil quanto remover as ferragens e instalar novos dedos para poder voltar ao trabalho.



→ **Elevadores de grãos**

Projetados pela MacDon para a sua MacDon, os elevadores de grãos originais elevam as culturas acamadas do solo após o achatamento. Os elevadores de grãos MacDon oferecem um encaixe personalizado projetado especialmente para plataformas MacDon, oferecendo um desempenho ideal em todos os ângulos de inclinação da plataforma.



→ **Dedo oco sem fim** (disponível apenas para módulos de flutuação FM100)

Os dedos ocos do sem fim FM100 estão repaginados, e foram desenvolvidos pensando nos proprietários de equipamentos MacDon. Esses dedos passam por um processo de tratamento térmico especial que oferece força máxima, mas ainda permitindo que os dedos se desloquem e dobrem, evitando possíveis danos aos tambores da colheitadeira.



Acesse MacDonPerformanceParts.com para saber mais e encontrar seu revendedor local MacDon.

MacDon®



Os Especialistas em Colheita. MacDon.com

Marcas registradas são marcas de seus respectivos fabricantes e/ou distribuidores. Especificações e opcionais estão sujeitos a mudança sem aviso prévio. Produtos estão sujeitos a disponibilidade. Produtos destacados podem incluir opcionais disponíveis. **MD-1005C3 2020 Draper Headers for Combine Brochure POR EURO - V-02-07-22**