

# SOLUÇÕES PARA A CEIFA



**MacDon**

*Os especialistas em colheita.*

# DESEMPENHO NA COLHEITA

Por mais de 75 anos, a MacDon tem sido a líder mundial em tecnologia, inovação e fabricação de equipamentos de colheita de alto desempenho. Nossa história de colheita está profundamente enraizada na rica herança das pradarias de Winnipeg, Manitoba, Canadá. Os produtos MacDon possuem distribuição e suporte em todo o mundo a partir de seus escritórios no Canadá, Estados Unidos, Austrália, Brasil e Alemanha.

A busca incessante da MacDon por melhorias é motivada pelo desejo de tornar a colheita mais fácil e mais produtiva para os agricultores. Trabalhar diretamente com produtores e colheitadeiras personalizadas nas mais difíceis condições do mundo real faz a MacDon ser pioneira em inovações líderes do mercado, como a FlexDraper®. A MacDon tem a reputação mundial de excelência como especialistas em colheita e estamos orgulhosos de fabricar equipamentos que ajudam os agricultores a produzir as colheitas que alimentam o mundo.



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



Escaneia aqui para todos os escritórios globais



Siga-nos nas redes sociais!





*\*Alguns produtos e/ou opções podem não estar disponíveis em todos os mercados. Consulte seu concessionário da MacDon para obter informações sobre a disponibilidade.*

# MANTENHA AS OPÇÕES DE COLHEITA ABERTAS

Como agricultor, você lida com riscos todos os dias. Por isso, um pouco de controle é de grande ajuda. As ceifadoras da Série M1 da MacDon ajudam a ampliar sua janela de colheita e oferecem mais opções para ajudar a gerenciar esse risco. A MacDon vem aperfeiçoando o conceito de ceifadora há 75 anos e, por isso, sabemos que o enleiramento traz grandes benefícios: colheitas mais rápidas, colheita totalmente orgânica, uma estação mais curta, uma alternativa para secagem ou dessecação natural e até mesmo maturação da cultura. Veja como as ceifadoras da MacDon podem ajudá-lo a alcançar o próximo estágio em desempenho de colheita.

*\*Alguns produtos e/ou opções podem não estar disponíveis em todos os mercados. Consulte seu concessionário da MacDon para obter informações sobre a disponibilidade.*

## MATURAÇÃO UNIFORME DA CULTURA

Quando a cultura amadurece de forma não uniforme devido a um terreno acidentado, clima, semeadura escalonada ou germinação irregular, a cultura cortada pela ceifadora continuará a amadurecer na leira, uniformizando-se à medida que vai secando e atingindo o teor de umidade correto. Isso ajuda a melhorar a qualidade do grão e pode até eliminar a necessidade de secar o grão após a colheita. O enleiramento no momento certo também reduz a quantidade de perda de sementes em comparação com deixar a cultura em pé até que as sementes inferiores amadureçam.

## SEM APLICAÇÕES QUÍMICAS DE PRÉ-COLHEITA

Ao enleirar as colheitas para acionar o processo de secagem, elimina-se a necessidade das aplicações de produtos químicos pré-colheita. Com a crescente pressão dos consumidores e da regulamentação sobre os agricultores, especialmente em torno do uso de glifosato antes da colheita, o enfardamento oferece uma opção viável para gerenciar o momento da colheita sem o uso de produtos químicos.

## CONTROLE DE ERVAS DANINHAS

As ervas daninhas costumam atingir a maturação e produzir sementes ao mesmo tempo em que a cultura entra nos estágios finais de maturação. Enleirar a cultura antes da maturação final pode cortar as ervas daninhas antes que elas consigam produzir sementes, ajudando a reduzir a pressão das ervas daninhas na temporada seguinte. Além disso, as ervas daninhas enleiradas secarão, reduzindo a quantidade de ervas daninhas verdes que passa pela colheitadeira. Em culturas de leguminosas, como feijão, as ervas daninhas podem manchar as sementes. Ao ceifa-las antes de recolhê-las com a colheitadeira, você faz com que as ervas daninhas ressequem.

## MAXIMIZAÇÃO DA COLHEITADEIRA

Ao recolher uma leira com a plataforma recolhadora PW8 da MacDon, o operador pode se concentrar na colheitadeira, em vez de no corte direto. O uso de um PW8 elimina o corte duplo da palha residual em pé que, na maioria das vezes, ainda está verde e úmida e pode afetar a eficiência da colheitadeira. Impede que a colheitadeira pare por causa de problemas menores, como seções da navalha quebradas. Recolher leiras também é bom para reduzir a entrada de rochas na colheitadeira, em comparação com o corte direto no solo.



SÉRIE M2 NT  
WEBSITE



### PERDA REDUZIDA DA CULTURA DEVIDO AO CLIMA

Nos estágios finais de maturação da cultura, os danos causados pelo vento ou granizo podem provocar perdas maiores em culturas sem cobertura e em pé. Se a maior parte da cultura for protegida em uma leira até os últimos dias antes da maturação, as perdas poderão ser minimizadas.

### GESTÃO DO TEMPO DA COLHEITA

O enleiramento pode começar antes do corte direto, contribuindo para estender a colheita. O corte da cultura é uma ação instantânea, resultando em uma secagem mais rápida em comparação com a espera pela aplicação de glifosato antes da colheita.

### MINIMIZAÇÃO DOS DANOS CAUSADOS POR PRAGAS

Em áreas com problemas de pragas, uma das melhores opções para uma colheita bem-sucedida é enleirar a cultura antes que as pragas a danifiquem consideravelmente. Isso é feito para controlar a infestação e os danos que as pragas podem causar às culturas. Fazer o enleiramento antes que a cultura sofra danos pode reduzir suas perdas.

### EM CASO DE DESSECAÇÃO INEFICAZ

Clima úmido, frio, nublado e penetração deficiente do produto químico pode fazer com que a dessecação seja ineficaz. A dessecação funciona melhor em climas quentes e secos.

### APLICAÇÃO MULTIUSO

As ceifadoras da MacDon podem ser usadas em uma grande variedade de aplicações de colheita graças a três plataformas de corte: sem fim, giratórias e esteiras rígidas. As plataformas de esteira da MacDon Série D2 são intercambiáveis entre as aplicações de ceifadora e colheitadeira.

### CAPACIDADE DE CEIFA DUPLA

Para variedades de culturas de baixo rendimento, ou em um ano de baixo rendimento, a ceifadora pode deslocar as esteiras e colocar dois fardos lado a lado. Isso efetivamente dobra a quantidade de cultura que vai para a colheitadeira para mantê-la funcionando com eficiência máxima.

# CEIFADORAS SÉRIE M2 DE TRANSPORTE ESTREITO

## Performance na lavoura e na estrada.

Projetado especificamente para estradas europeias, o MacDon M2170 NT (Narrow Transport) combina perfeitamente capacidades de colheita em tamanho real com um design amigável para a estrada. Seu motor Cummins turbo diesel de 5 estágios atende aos padrões globais de emissão, ao mesmo tempo em que oferece maior potência, maior eficiência e manutenção simplificada. O monitor HarvestTouch™ do M2 oferece controle simples com uma interface de tela sensível ao toque intuitiva para mantê-lo produtivo o dia todo. Além disso, todas as vantagens usuais que tornam os MacDon Windrowers um corte acima, como Direção Dupla Direção, Visão Noturna de 360 Graus, Suspensão CrossFlex™ e muito mais. Obtenha mais durante toda a colheita com os Ceifadores MacDon M2.

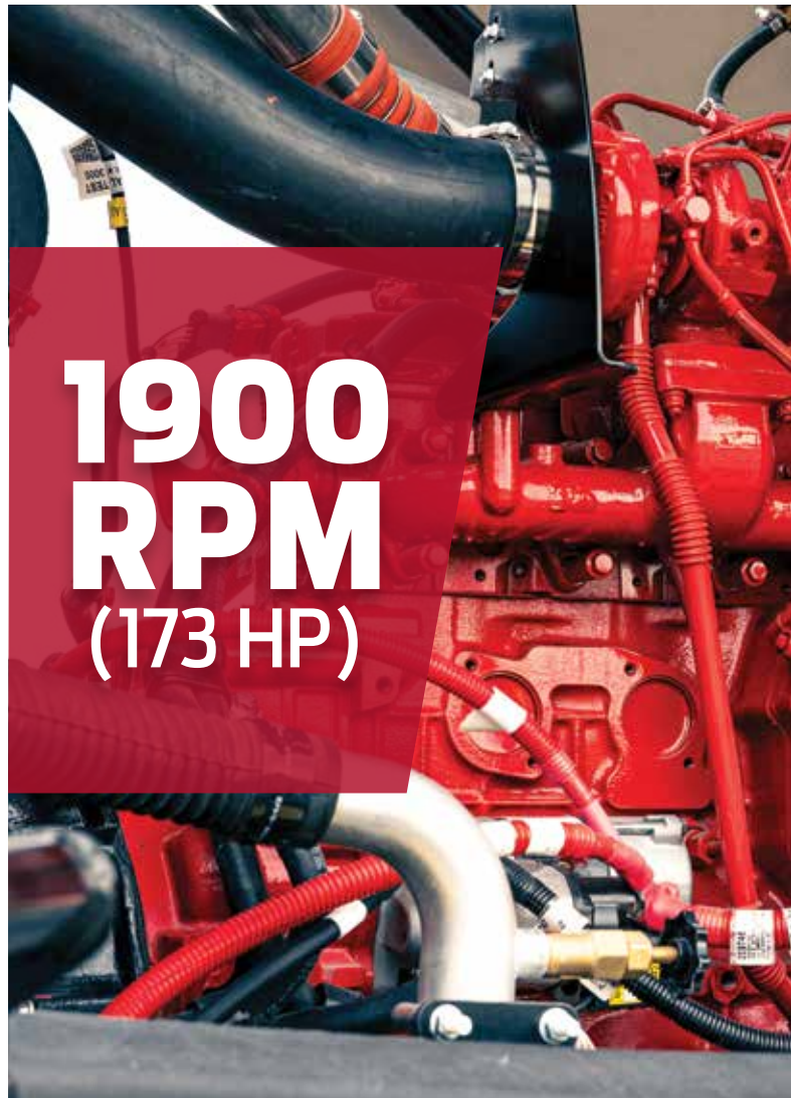
*\*Alguns produtos e/ou opções podem não estar disponíveis em todos os mercados. Consulte seu concessionário da MacDon para obter informações sobre a disponibilidade.*

*(Algumas das imagens usadas podem ser de um modelo diferente com o mesmo recurso/semelhante.)*

SÉRIE M2 NT  
WEBSITE









B

### A PRONTO PARA ESTRADAS EUROPEIAS

Junto com a direção patenteada Dual Direction® da MacDon, você poderá navegar em estradas estreitas com uma largura de direção estreita de apenas 347 cm (137") e dirigir com segurança a velocidades de até 45 km/h (28 mph)\*. Vire-se e configure a máquina para o modo de campo, que estende a largura máxima da máquina para 440 cm (173"). Em apenas alguns minutos, você estará pronto para tirar vantagem da enorme capacidade de distância entre culturas.

A M2 apresenta a melhor distância entre culturas do setor, com 115 cm (45") de altura e 341 cm (134") de largura, que permite que fardos de alto volume fluam sem esforço sob a unidade.

### B DESEMPENHO PODEROSO

O M2170 NT tem um motor turbo diesel Cummins de 5 estágios de 4,5 litros com um pico de 173 cavalos de potência (129kW) a 1900 rpm. Este motor atende aos níveis globais de emissão enquanto fornece mais potência, eficiência aprimorada e manutenção mais fácil. Limpo, simples, eficiente e poderoso, é assim que você obtém mais com os Ceifadores MacDon Série M2.

### RELACIONAMENTO DE BAIXA MANUTENÇÃO

Seguindo a tradição da MacDon em soluções inovadoras para facilitar a colheita, o design das M2 permite que você gaste menos tempo configurando e mais tempo cortando.

- Abastecimento de combustível e DEF no nível do solo
- O tanque de combustível de 530 litros (140 galões) permite que você corte o dia todo
- Verificação do óleo do motor sem levantar o capô
- Visor de nível de óleo hidráulico
- Fácil acesso ao radiador e à caixa térmica
- Plataforma deslizante que permite fácil acesso
- Engates hidráulicos de multiacopladores
- Caixa de ferramentas com trava de fácil acesso convenientemente alocada na plataforma das M2

### C GRANDE DISTÂNCIA ENTRE CULTURAS

Tendo a maior distância entre culturas do setor, com 115 cm (45") de altura e 341 cm (134") de largura, grandes leiras densas fluem sem esforço sob as ceifadoras da série M2. A ampla altura de levantamento da plataforma permite que você suba e passe por cima das leiras mais altas e densas com facilidade.

*\*As medidas podem variar dependendo dos pneus e da configuração deles.*



C

ATÉ  
**28**  
MPH  
(45 KM/H)  
NA ESTRADA

## NA ESTRADA



Dianteira



Traseira



### MAIS RÁPIDA DENTRO E ENTRE OS CAMPOS

A suspensão CrossFlex™ patenteada da MacDon possibilita velocidades em campo de até 29 km/h (18 mph). Porém, a inovação da MacDon não para por aí. Com nossa direção Dual Direction® patenteada, você pode alternar do modo de campo para o modo de estrada em segundos e se deslocar a velocidades de até 45 km/h (28 mph)\*.

É fácil conectar e transportar as plataformas da MacDon com o sistema de transporte Easy Move da MacDon, possibilitando velocidades de reboque de até 32 km/h (20 mph)\*. Passar mais tempo no campo do que no transporte é apenas mais uma maneira de ganhar mais com a MacDon.

*\*Siga sempre as leis e regulamentações de trânsito locais.*



ATÉ  
**18**  
 MPH  
 (29 KM/H)  
**NO CAMPO**

## NO CAMPO

440 cm (173")



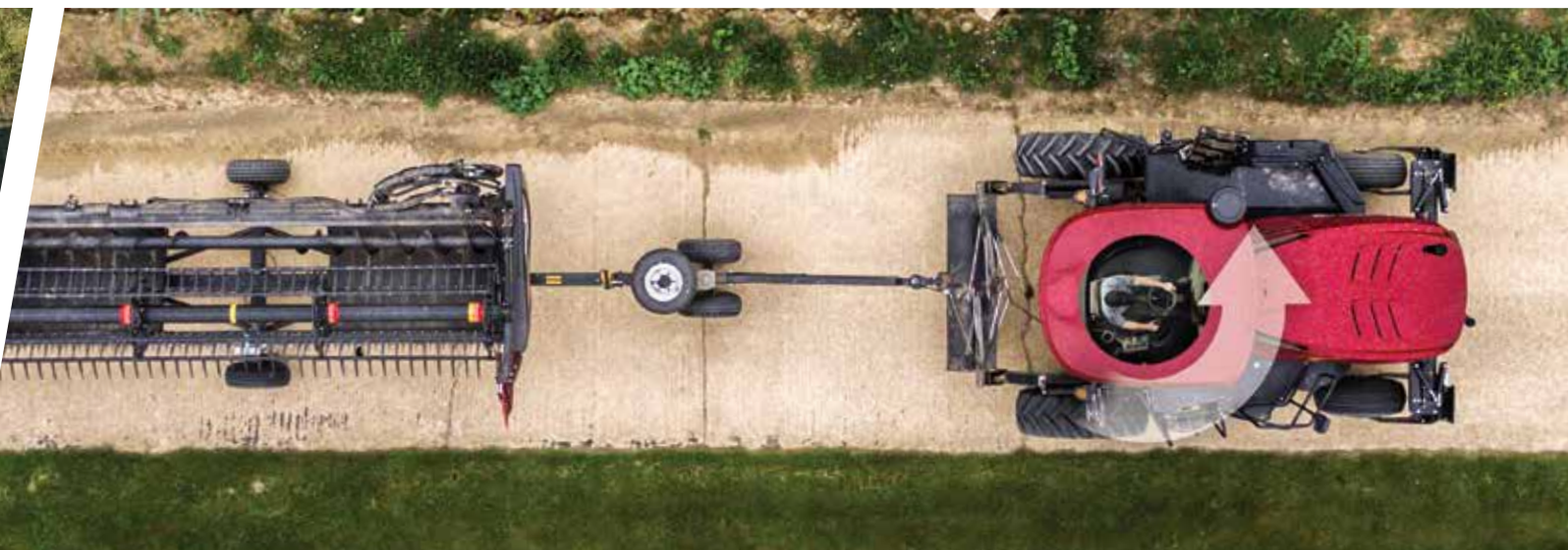
383 cm (151")

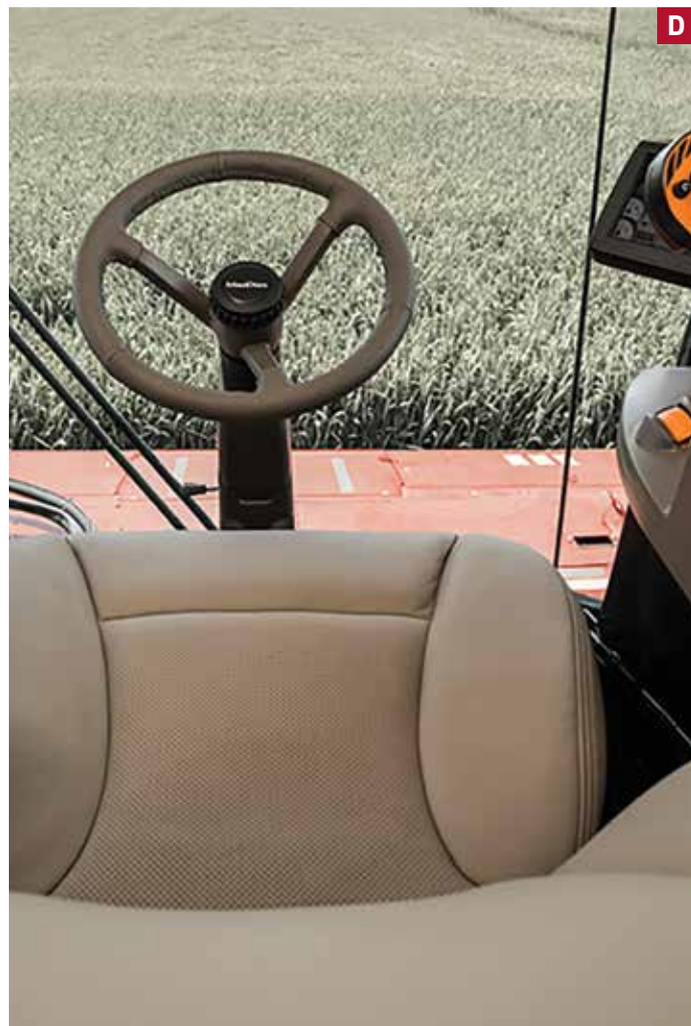
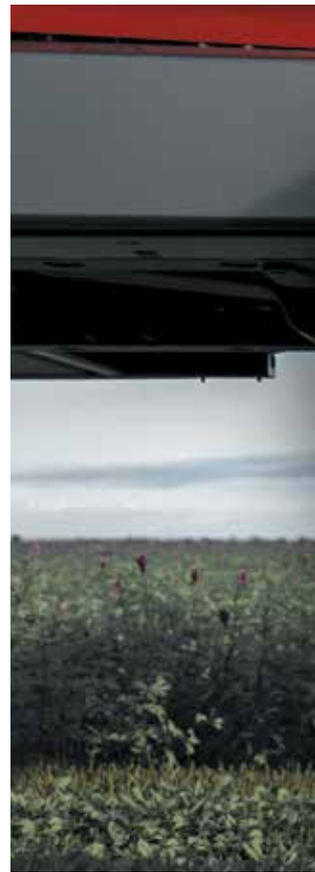


Dianteira



Traseira







B

### A OPERADOR DE RESFRIAMENTO

As ceifadoras Série M2 possuem um design de radiador duplo. A ventoinha de resfriamento atrás da cabine puxa o ar limpo e aciona a reversão de forma independente para remover os detritos do radiador. Este fluxo de ar fresco e constante mantém o resfriamento do motor e do sistema ao longo do dia.

### B DESLOCAMENTO MAIS SUAVE E CORTES MAIS LIMPOS

A suspensão CrossFlex™ patenteada da MacDon possibilita velocidades em campo de até 29 km/h (18 mph), pois seu design inovador absorve o impacto de terrenos acidentados, permitindo uma colheita suave, independentemente das condições do terreno.

As inovações da MacDon quanto à suavidade não param por aí. A cabine Ultra Glide® da MacDon tem um sistema de suspensão independente de amortecedor a gás de quatro cantos com estabilização para evitar que a cabine tombe.

A combinação entre suspensão CrossFlex™, cabine Ultra Glide® e assento pneumático proporcionam a você uma experiência de colheita suave, confortável e controlada com as M2, reduzindo a fadiga e permitindo que você passe o dia inteiro cortando.

### C VISÃO NOTURNA DE 360 GRAUS

As ceifadoras M2 equipadas com a opção de cabine de luxo oferecem mais com a Visão Noturna de 360 Graus da MacDon. Oito faróis de serviço LED de alta potência criam um halo de luz brilhante que permite que você trabalhe com segurança por muito tempo depois que o sol se põe.

### D MAIS CONFORTO = MAIS PRODUTIVIDADE

A opção de cabine de luxo das ceifadoras da série M2 traz o que há de melhor em conforto e desempenho, com assentos de couro aquecidos e ventilados, espelhos elétricos e Visão Noturna de 360 Graus graças aos 8 faróis de serviço LED de alta potência. O halo de luz brilhante de nossa Visão Noturna permite que você faça uma transição suave do dia para a noite.

### E CONTROLE INTUITIVO

As ceifadoras M2 fornecem controle de precisão na palma da mão com o novo monitor HarvestTouch™. O HarvestTouch™ rastreia com precisão o desempenho de sua colheita e fornece recursos de personalização do usuário através de uma interface de tela sensível ao toque intuitiva.

Os controles de precisão das M2 possuem dois estágios, o que permite um posicionamento mais rápido e preciso da plataforma. Além disso, os usuários podem programar facilmente até três botões One-Touch-Return para controle imediato da altura da plataforma, inclinação, velocidade da navalha, molinete ou operações da esteira.

A integração pronta para Trimble significa que sua ceifadora M2 se conecta perfeitamente ao sistema de orientação da Trimble.



E

# SÉRIE D2 PLATAFORMAS CEIFADORAS COM ESTEIRAS

## Mais capacidade, durabilidade e velocidade.

As plataformas ceifadoras com esteiras da série D2 apresentam capacidade superdimensionada graças à plataforma de esteira ultraprofundo de 50 polegadas\*. O design totalmente novo do quadro de tubo traseiro superestruturado de cinco lados é o que permite essa impressionante capacidade. E, na frente, carregando essas enormes esteiras, está o sistema de corte de alta velocidade ClearCut™ da MacDon. Capacidade, durabilidade e velocidade — é assim que as plataformas da série D2 da MacDon proporcionam mais a você.

*(Algumas das imagens usadas podem ser de um modelo diferente com o mesmo recurso/semelhante.)*



SÉRIE D2  
WEBSITE





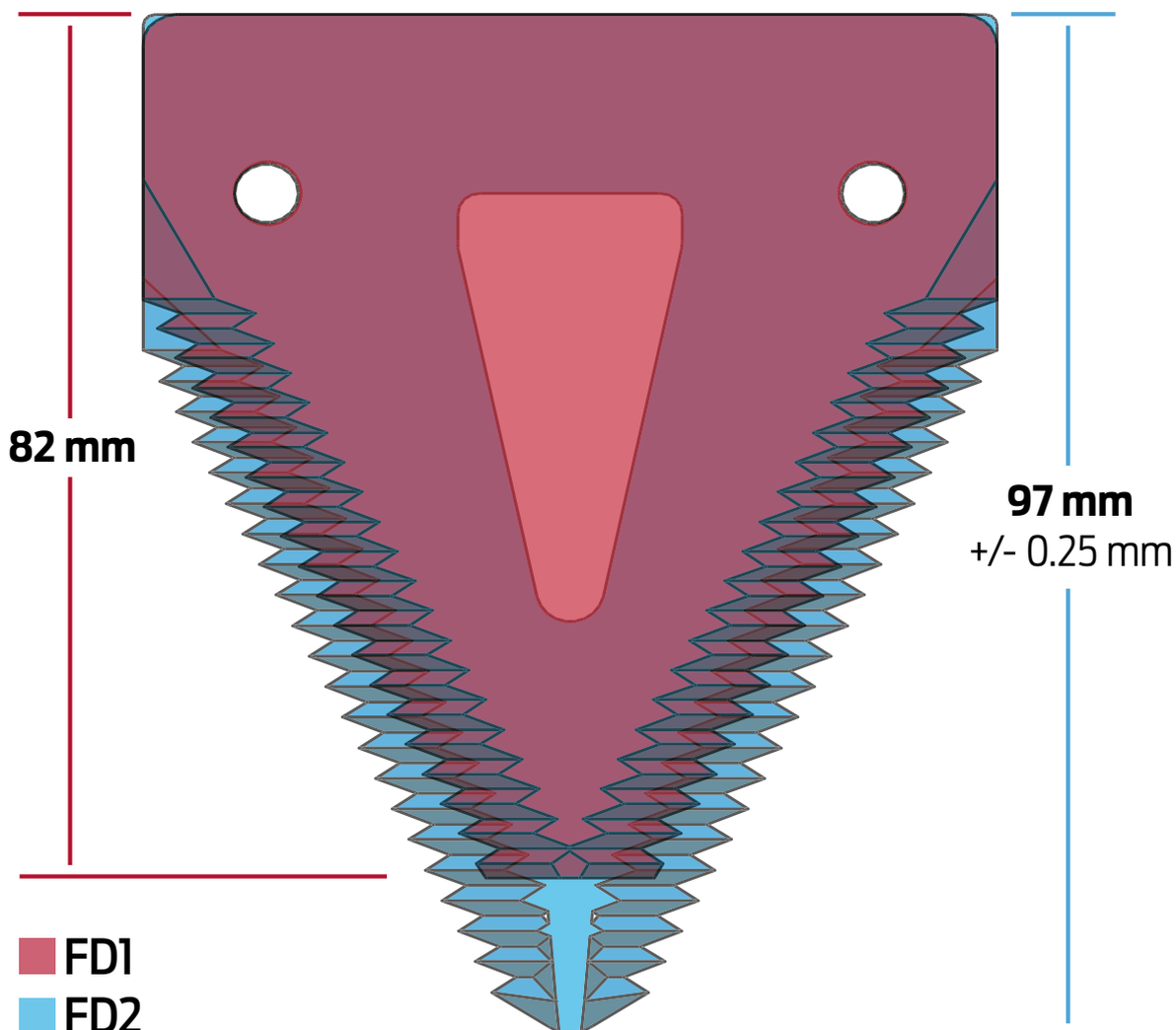


### SISTEMA DE CORTE DE ALTA VELOCIDADE CLEARCUT™

O sistema de corte de alta velocidade ClearCut™ da MacDon oferece corte limpo em velocidades até 30% mais rápidas\*. As esteiras da série D2 proporcionam um corte suave e rente com a ajuda de nossos dedos duplos curtos ClearCut™ PlugFree™. Esse design de dedo duplo deixa a navalha o mais próximo possível do solo, enquanto protege a lâmina contra detritos prejudiciais no campo. Além disso, os dedos duplos ClearCut™ PlugFree resistem a obstruções mesmo nas condições mais desagradáveis, fornecendo o corte mais limpo e próximo do solo possível.

*\*Comparado ao modelo anterior.*

**30%  
MAIS  
VELOCIDADE**



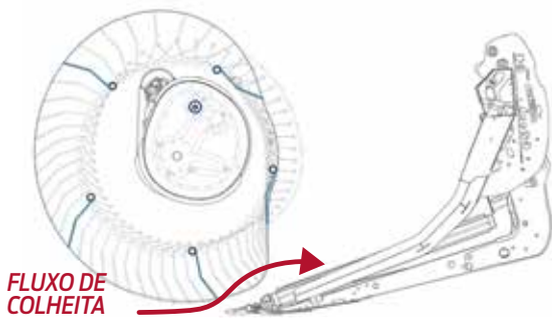
### SEÇÕES DE NAVALHA CLEARCUT™

As seções de navalha ClearCut™ da MacDon possuem 25% a mais de superfície de corte, graças a uma lâmina mais longa e à geometria aprimorada. O que isso significa para você? Significa uma qualidade de corte mais rápida e limpa em velocidades de solo mais altas.

#### ***Permaneça afiado!***

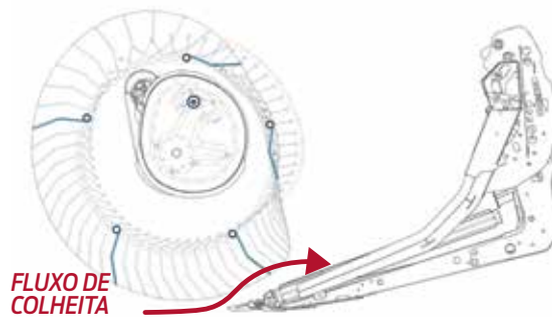
Outra grande vantagem deste novo sistema de corte são as ferragens redesenhadas. Os parafusos encaixados tornam a substituição da seção da navalha no campo rápida e fácil.

**SUPERFÍCIE  
DE CORTE  
25%  
MAIOR**



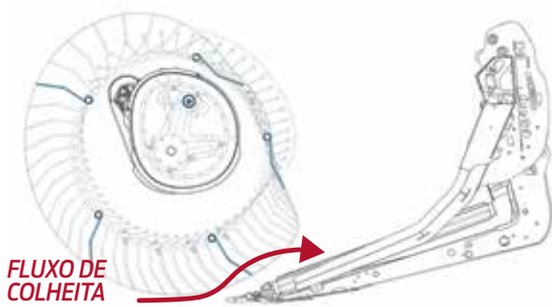
FLUXO DE COLHEITA

POSIÇÃO 1 DO EXCÊNTRICO



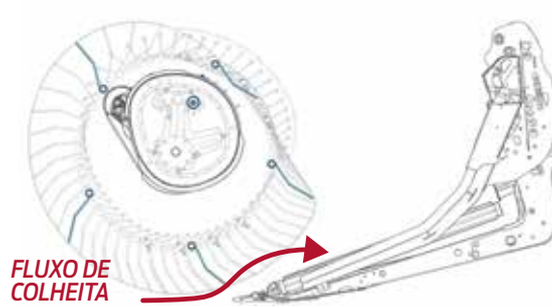
FLUXO DE COLHEITA

POSIÇÃO 2 DO EXCÊNTRICO



FLUXO DE COLHEITA

POSIÇÃO 3 DO EXCÊNTRICO



FLUXO DE COLHEITA

POSIÇÃO 4 DO EXCÊNTRICO

### DESEMPENHO INCRÍVEL DO MOLINETE

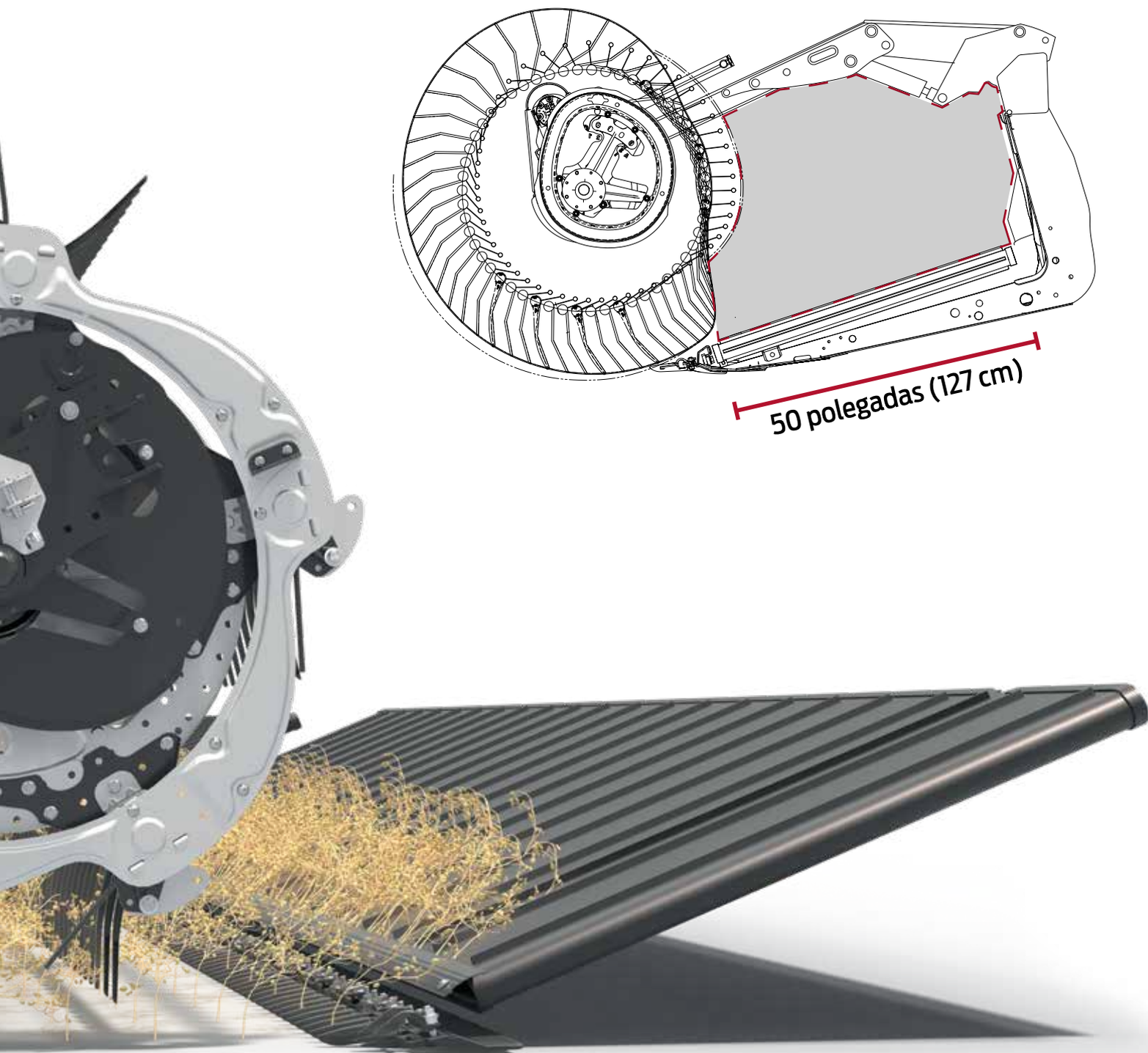
O movimento exclusivo do molinete D2 pega e coloca suavemente a colheita nas esteiras. O design do nosso excêntrico permite que os dedos do molinete alcancem embaixo de culturas acamadas e recolham antes do corte. As extremidades e setores do molinete de alumínio ajudam a reduzir o peso geral e melhorar a eficiência. A plataforma D2 e o molinete são altamente ajustáveis para um desempenho ideal. As funções do molinete da plataforma controladas a partir do posto do operador (ou “de dentro da cabine”) incluem elevação e abaixamento do molinete, posicionamento do molinete para frente e para trás e velocidade do molinete; preparando você para as condições de colheita mais desafiadoras do mundo real.



**50"** = **20% MAIS CAPACIDADE**  
**PROFUNDIDADE DAS ESTEIRAS**

**CAPACIDADE SUPERDIMENSIONADA**

As esteiras da série MacDon D2 apresentam uma plataforma ultraprofunda com esteiras de 50 polegadas (127 cm). Essas esteiras com profundidade extra aumentam em até 20% o desempenho em colheitas grandes, densas e de alto volume.



## DURABILIDADE

A D2 possui um novo quadro com um tubo traseiro de cinco lados superestruturado. Esta espinha dorsal sólida está pronta para lidar com o aumento da capacidade da plataforma de esteira mais profundas e garante a confiabilidade sólida da MacDon.



## A ACIONAMENTO DA NAVALHA DE ALTA VELOCIDADE CLEARCUT™

O acionamento direto da navalha da MacDon satisfaz sua necessidade de velocidade, fornecendo mais torque para potência nas condições de corte mais desafiadoras. Além disso, o ETDK (navalha dupla cronometrada eletronicamente) ajuda a reduzir a vibração da plataforma, melhorando a confiabilidade e durabilidade geral dos componentes.

## B SISTEMA DIVISOR DE LINHA DE TRAVA RÁPIDA

O sistema divisor de linha rápida da MacDon permite que você enganche e conecte seu divisor em um movimento. Ao usar as navalhas verticais VertiBlade™, as hastes divisoras padrão são armazenadas perfeitamente a bordo.

## C SEM-FIM TRANSVERSAL SUPERIOR DE COMPRIMENTO COMPLETO

Uma opção de desempenho que vale a pena ser considerada por qualquer pessoa que colha safras densas e de alto volume é o sem-fim transversal superior. O sem-fim mantém as colheitas densas na esteira à medida que se movem para o centro da plataforma, onde os helicoidais de ângulo duplo, ativa e agressivamente, conduzem a colheita para a leira. Essa opção percorre todo o comprimento da plataforma e está disponível em todos os tamanhos da D2.

## D NAVALHAS VERTICAIS VERTIBLADE™

Uma opção de desempenho que vale a pena mencionar para qualquer pessoa que esteja fazendo colheitas desorganizadas. A navalha vertical MacDon VertiBlade™ reduz a perda de sementes em colheitas emaranhadas com tendência a se debulhar como a canola (colza). A VertiBlade se integra perfeitamente ao design da plataforma e é fácil de instalar. Basta enganchar e conectar em um movimento, com hidráulica e tudo, com o sistema divisor de extremidade com trava rápida da MacDon.





# TRAILERS SÉRIE TR

## Transporte de plataformas de alto desempenho.

Carregar e transportar suas plataformas MacDon é muito mais fácil agora com os trailers série TR MacDon. Construído especificamente para sua plataforma MacDon, o chassi com desenho de pescoço de cisne proporciona precisão na estrada para velocidades de até 40km/h (24mph) na estrada.\*

\*\*Siga sempre as leis e regulamentações de trânsito locais.

Use somente veículos rebocadores especificados para rebocar trailers MacDon.

### TABELA DE COMPATIBILIDADE DE TRAILERS/PLATAFORMAS SÉRIE TR

Tamanho da plataforma	Modelos de plataforma compatíveis com TR25
4,6 m (15')*	D65, D1, D1X, D2, PW8
6,1 m (20')*	D65, D1, D1X, D2
7,6 m (25')*	D65, D1, D1X, FD125, D2, FD225
Série C	Tamanho máx plataforma = 12 linhas x espaçamento de linha 50,8 cm (20 pol.)

*\*Plataformas D1 equipadas com uma montagem de trator TM100 podem ser usadas com trailers MacDon.*

SÉRIE TR  
WEBSITE







## **1** OPÇÃO DE PNEU DE RESERVA

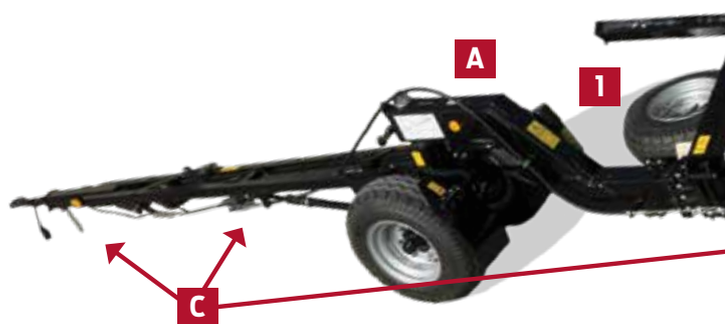
Convenientemente armazenado na estrutura do equipamento para colocar você de volta na estrada e no campo de colheita rapidamente.

## **2** OPÇÕES DE ARMAZENAMENTO NA ESTRUTURA DO EQUIPAMENTO

Uma caixa de armazenamento opcional é fixada inteligentemente na estrutura do equipamento e permite o armazenamento de ferramentas e opções de desempenho tais como divisores de cultura e dedos levantadores. Um rack vertical de armazenamento de navalha também está disponível.

\*Siga sempre as leis e regulamentações de trânsito locais.

Use somente veículos rebocadores especificados para rebocar trailers MacDon.





### A TRANSPORTE DE PRECISÃO

O chassi com desenho de pescoço de cisne proporciona precisão na estrada, permitindo que o trailer permaneça alinhado com o veículo rebocador. Esse desenho permite que você passe com confiança por passagens e cruzamentos estreitos.



### B HOMOLOGAÇÃO PRONTA PARA A ESTRADA

Os trailers MacDon podem ser usados com ceifadoras da série M1, colheitadeiras, tratores ou caminhões. Os trailers MacDon série TR têm homologação da UE para 40km/h (24mph) e são compatíveis com os padrões de estrada europeus.\*



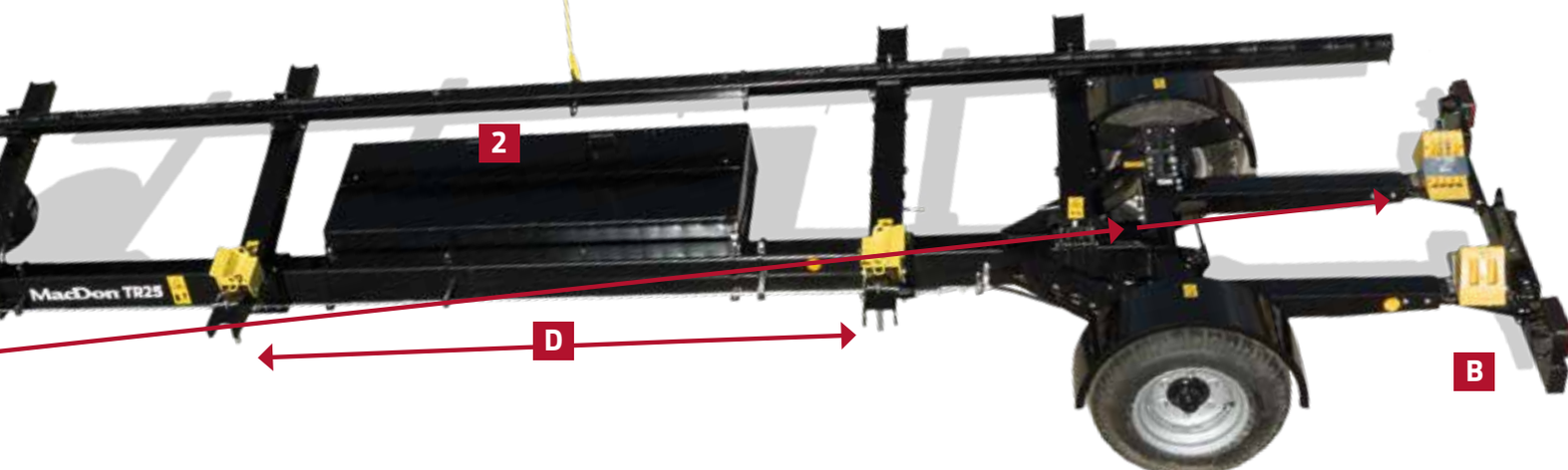
### C USE OS FREIOS

O freio ativado por inércia ativa os freios a tambor dianteiro e traseiro por meio de tensão no cabo. O sistema de freio inercial permite que o veículo rebocador movimente o trailer com suavidade.

Os trailers são equipados com um freio de estacionamento de ativação manual, calços de rodas e armazenamento de calços de rodas na estrutura do equipamento.

### D FÁCIL DE CARREGAR. FÁCIL DE DESCARREGAR.

Carregar e descarregar suas plataformas MacDon é muito mais fácil agora com suportes/conexões específicos para plataformas MacDon.



# ESPECIFICAÇÕES

## ESPECIFICAÇÕES DA CEIFADORA SÉRIE M2

	M2170	M2260	M2170NT
Motor	Cummins QSB4.5L 4 cilindros estágio V turbo diesel (B20 bio-diesel aprovado)	Cummins QSB-6.7L 6 cilindros estágio V turbo diesel (B20 bio-diesel aprovado)	Cummins QSB4.5L 4 cilindros estágio V turbo diesel (B20 bio-diesel aprovado)
Potência	Nominal 129 kW (173 hp) @ 2200 rpm	Nominal 194 kW (260 HP) @ 2000 rpm Máxima 209 kW (280 hp) @ 2000 rpm	Nominal 129 kW (173 hp) @ 2200 rpm
Peso*	5942 kg (13100 lbs)	6078 kg (13400 lbs)	5942 kg (13100 lbs)
Baterias/alternador	2, 12 volt (Group 29H or 31A), 200 amp		
Tanque de combustível/ tanque DEF	518 L (137 US gal) / 49 L (13 US gal)	518 L (137 US gal) / 55 L (14.5 US gal)	518 L (137 US gal) / 49 L (13 US gal)
Largura da banda de rotação frontal	3449 mm (135.8 in)		2934 - 3294 mm (115.5 - 129.7 in.)
Largura da banda de rotação traseira	2448 - 3856 mm (96.4 - 151.8 in.)		2666 - 3659 mm (105 - 144 in.)
Largura Frontal	Dependente de pneu		3489 mm (137.36 in.) road (transport), 3834 mm (150.9 in.) field
Base da roda	4290 mm (168.9 in)		
Distância entre culturas	1150 mm (45.28 in)		
Rodas de tração	600-65R28 bar or 580-70R26 turf, radial		540-65R30
Rodas traseiras	16.5L - 16.1 com suspensão independente		
Transmissão	Infinitamente variável		
Velocidade em campo	Up to 29 km/h (18 mph)		
Velocidade na estrada	Up to 43.4 km/h (27 mph)		
Acionamento final	Caixa de engrenagens planetárias		
Equipamento da cabine	Dual Direction® operator station, Ultra Glide® cab suspension		
Estação do operador	<p><b>Cabine padrão:</b> Rádio equipado com Bluetooth®, máscaras de para-brisa (dianteiro e traseiro), suspensão pneumática ajustável, assento do operador de pano, cinto de segurança, assento do treinador rebatível, limpador de para-brisa com fluido de lavadora, controle de clima automático, faróis de advertência, coluna de direção inclinada e telescópica, 4 luzes de estrada halógenas, 8 luzes de trabalho em LED.</p> <p><b>A opção Deluxe Cab adiciona:</b> Assento de passeio de ar multiajustável de couro aquecido e ventilado de couro alto, cinto de segurança, assento de treinamento rebatível em couro, espelhos retrovisores elétricos, visão noturna 360° de 8 luzes de trabalho LED de alto lúmen, *Todos os M2170NTs terão uma cabine de luxo.</p>		
Monitor de desempenho de colheita	<b>Harvest Touch Display:</b> 17.8 cm (7") color LCD touch screen		
Instrumentação e sistema de monitoramento	<p>Funções de monitoramento:</p> <p><b>(1)</b> Velocidade: deslocamento, faca, molinete, esteiras, ventilador de resfriamento <b>(2)</b> Pressão: faca, bobina, esteiras <b>(3)</b> Posição da plataforma: altura, inclinação, flutuação, altura do molinete, avanço/recuo do molinete <b>(4)</b> Motor: RPM, consumo de combustível, carga</p>		
Opções	Kit de alinhamento de link central, pesos de lastro traseiro, caixa de peso e chicote para transporte de cabeçalho, molas de reforço de flutuação, acessório de leira dupla (DWA), compressor Swath, conversão de tração em roda HD, kit de resfriamento de alto detrito, aquecedor de bloco.		

\*Peso com pneus 600-65R28 bar e rodas traseiras suspensas 16,5L-16,1. Does not include fuel/DEF.

## ESPECIFICAÇÕES DA PLATAFORMA DE ESTEIRAS D2

Dimensão*	4.6 m (15')	6.1 m (20')	7.6 m (25')	9.1 m (30')	10.6 m (35')	12.5 m (41')	13.7 m (45')
Weight** Double Knife Drive	1689 kg (3723 lbs)	1852 kg (4081 lbs)	2163 kg (4768 lbs)	2622 kg (5779 lbs)	2843 kg (6266 lbs)	3006 kg (6626 lbs)	3127 kg (6893 lbs)
Tipos de dedos	Faca dupla / Hidráulica, MacDon design fechado faca de banho de óleo caixa de acionamento 1200 - 1800 spm, varia dependendo do tamanho da plataforma						
Tipos de dedos disponíveis	Padrão: Dedos curtos ClearCut™ PlugFree™ - Forjados e Duplos Tratados Termicamente (DHT) com apalpadores de Ajuste de Parafuso Duplo Forjado  Dedos longos ClearCut™ - Forjados e Duplos Tratados Termicamente (DHT) com Retenção de Ajuste de Parafuso Único Forjado						
Molinete: Tipo/acionamento/ velocidade/dedos	Molinete pick-up, seis ou nove bastões, peça única (simples) ou duas peças (dupla), design flip-over, controle de dedo com comando de cames / Hidráulico / 0 a 85 rpm (varia de acordo com o modelo da colheitadeira) / 290 mm (11,4") de comprimento, plástico HD resistente ao desgaste, espaçamento de 102 mm (4")						
Esteiras: Tipo/Acionamento/ velocidade/entrega	1270 mm [50"] / Hydraulic / 0 - 250 m/min [822 ft/min] / Abertura de entrega 15' - 1395 - 1525 mm [54.9" - 60.0"]; 20', 25', 30', 35', 41' - 1775 - 1905 mm [69.9" - 75"]						
Opções	Sem fim transversal superior, VertiBlade™ Facas verticais, rodas estabilizadores, luzes de palhada						

\*A disponibilidade do tamanho do produto varia de acordo com o mercado

\*\*Todos os pesos listados são aproximações e variam dependendo da configuração da plataforma

## ESPECIFICAÇÕES DOS TRAILERS SÉRIE TR

Modelo	TR25
Peso	1710 kg (3770 lbs)
Dimensões	Comprimento: 12 m (39'4"); Largura: 2,16 m (7'1")
Rodas/Freios	Pneus radiais P264-75 R15; kit de pára-lama (opção); sistema de freio inercial; freios a tambor; com mecanismo de reversão
Estacionamento	Freio de estacionamento manual; calços de rodas e armazenamento de calços de rodas
Conexão da plataforma	Suportes específicos para MacDon; medidor ajustável de alinhamento; braço de suporte ajustável com tensores; braços de suporte ajustáveis lateralmente; locais de amarração na traseira; barra de rebocamento com elevação assistida
Regulamentação	Homologado para União Europeia; velocidade na estrada de 40 km/h (24 mph)*
Armazenamento	Caixa de armazenamento a bordo (opção); rack vertical de armazenamento de navalha a bordo (opção)

\*Siga sempre as leis e regulamentações de trânsito locais. Use somente veículos rebocadores especificados para rebocar trailers MacDon.

\*\*Todos os pesos listados são aproximações e variarão dependendo dos opcionais instalados.

## TABELA DE COMPATIBILIDADE DE TRAILERS/PLATAFORMAS SÉRIE TR

Tamanho da plataforma	Modelos de plataforma compatíveis com TR25
4,6 m (15')*	D65, D1, DIX, D2, PW8
6,1 m (20')*	D65, D1, DIX, D2
7,6 m (25')*	D65, D1, DIX, FD125, D2, FD225
Série C	Tamanho máx plataforma = 12 linhas x espaçamento de linha 50,8 cm (20 pol.)

\*Plataformas D1 equipadas com uma montagem de trator TM100 podem ser usadas com trailers MacDon.

WEBSITE  
MACDON



## Mantenha seu equipamento MacDon com desempenho máximo usando as peças de desempenho MacDon.

### *Vitrine de peças:*

As peças de desempenho MacDon são projetadas para atender aos exigentes padrões de desempenho da MacDon. 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 concebidas para terem a mais alta qualidade. Nossas peças originais foram criadas pensando em nossos clientes.

### *Confira as últimas ofertas das peças de desempenho MacDon...*

---



### *Prepare-se para maior desempenho!*

Os kits de peças de desempenho MacDon foram projetados pensando na sua conveniência. Escolha entre uma variedade de kits com os principais itens de alto desgaste para suas máquinas MacDon. Mantenha-as sempre à mão e garanta sempre uma colheita livre de preocupações.

### Kit anual de filtros

A MacDon abrange tudo que você precisa para filtros com este conveniente kit contendo todos os filtros que você precisa para a primeira manutenção da sua ceifadora. Os kits incluem filtros de ar, hidráulicos, de combustível e 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 modelos de ceifadoras M105, M155, M155E4, M205, M1170, M1240 e M1170NT.



### Kit de manutenção de plataforma de esteira

Encomende um kit de peças conveniente que contém as peças sobressalentes de alto desgaste de plataformas de esteiras necessárias para a sua plataforma de esteiras MacDon. Seções de navalha, dedos duplos, placas de desgaste, dedos simples e ferragens - juntamos tudo neste kit acessível. Os kits de manutenção de plataformas de esteiras estão disponíveis para as máquinas MacDon FD2/D2/FD1/D1/FD75 e D1XL/D1X/D65.



### Dedo levantador

Projetados pela MacDon para o seu equipamento MacDon, os dedos levantadores originais elevam as culturas acamadas do solo após o achatamento. Os dedos levantadores da MacDon oferecem uma adaptação personalizada projetada especialmente para plataformas MacDon, oferecendo um desempenho ideal para todos os ângulos de inclinação da plataforma.

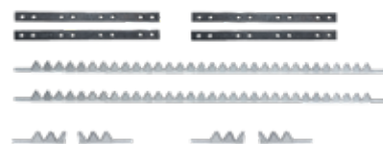


### Kit de montagem de navalhas\*

Os kits de montagem de navalha das peças de desempenho MacDon incluem todos os segmentos de navalha e kits de emenda necessários para substituir a navalha completa em uma plataforma. Navalha única disponível em tamanhos de 7,6 a 12,2 m (20 a 40 pés) e navalha dupla disponível em tamanhos de 9,1 a 13,7 m (20 a 50 pés) para uma ampla variedade de modelos de plataformas de esteira MacDon.\*\*

\*Cabeças de navalha são vendidas separadamente

\*\*Os tamanhos disponíveis variam para cada modelo MacDon



### Kit de dedo duplo\*

Os kits de dedos duplos das peças de desempenho MacDon incluem todos os dedos duplos necessários para fazer uma substituição completa da barra de corte. Navalha única disponível em tamanhos de 9,1 a 12,2 m (25 a 40 pés) e navalha dupla disponível em tamanhos de 9,1 a 13,7 m (25 a 50 pés) para uma ampla variedade de modelos de plataformas de esteira MacDon.\*\*

\*Ferragens vendidas separadamente.

\*\*Os tamanhos disponíveis variam para cada modelo MacDon



### Kit de manutenção de disco giratório

Encomende kits de manutenção de disco giratório da MacDon para um pacote conveniente que contém todas as peças de reposição de disco giratório de alto desgaste necessárias para sua máquina. Disponível para plataformas de disco giratório R80, R85, R1 e R2.



Acesse [MacDonPerformanceParts.com](http://MacDonPerformanceParts.com) para saber mais e encontrar seu concessionário local da MacDon.

MACDON  
WEBSITE





WEBSITE  
MACDON



Marcas comerciais de produtos são marcas de seus respectivos fabricantes e/ou distribuidores. Especificações e opções sujeitas a alterações sem aviso prévio. Produtos sujeitos à disponibilidade. Os produtos apresentados podem incluir as opções disponíveis.  
**Windrowing Solutions Brochure - MY2024 - POR A4 - 02-13-24 Part# 262372**