

PLATAFORMAS DE MILHO SÉRIE C



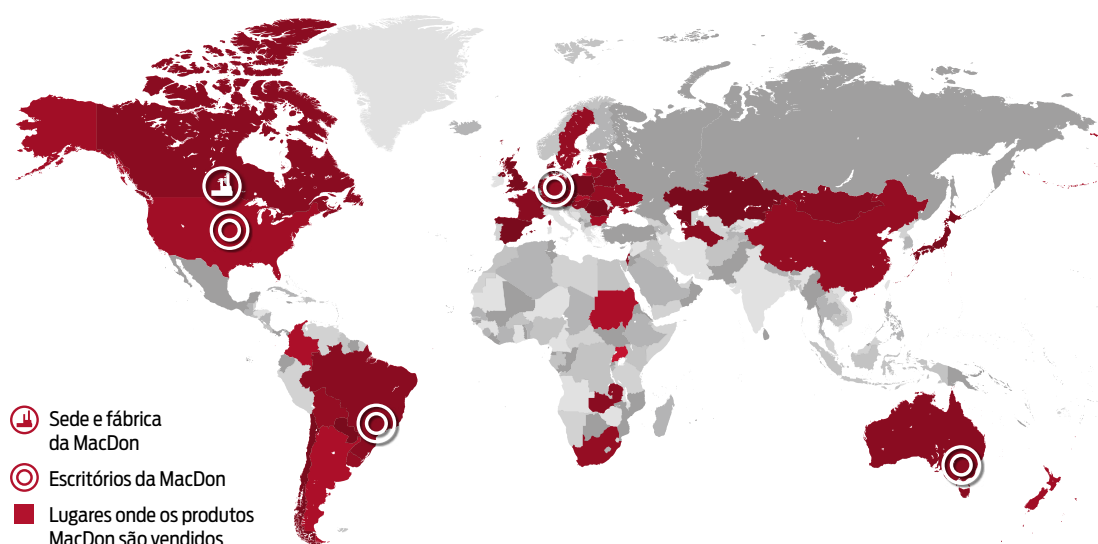
MacDon

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!



MacDon

C3808



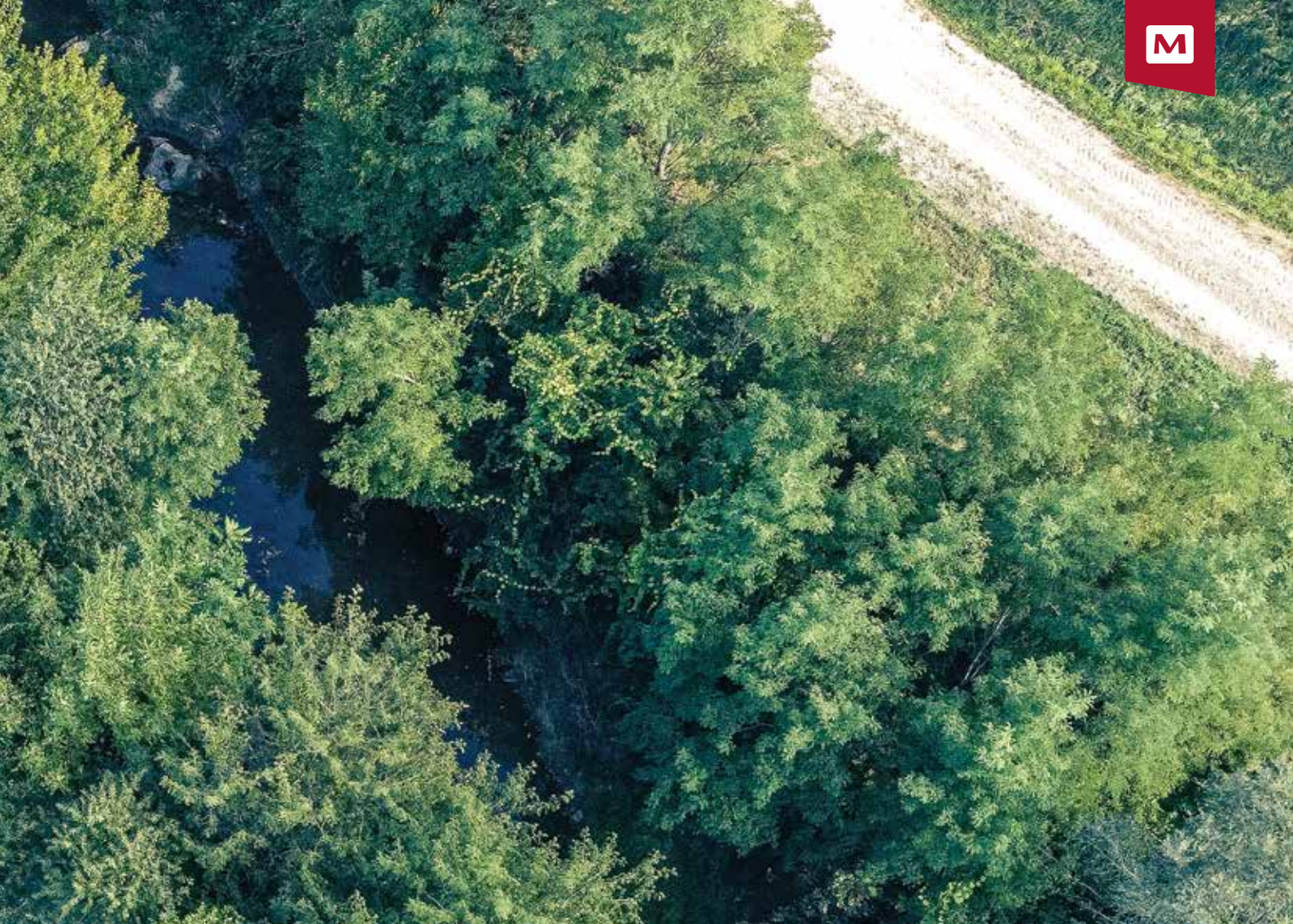
**WEBSITE
MACDON**





ESTABELECENDO UM NOVO PADRÃO EM DESEMPENHO NA COLHEITA DE MILHO

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



As plataformas de milho podem ser um produto novo para a MacDon, mas entender o que é essencial para o desempenho na colheita não é. A MacDon está trazendo mais de 75 anos como Os Especialistas em Colheita para as lavouras de milho e oferecendo desempenho e inovação na colheita de milho no verdadeiro estilo MacDon.

Com forte foco na agronomia do milho, as plataformas MacDon Série C fornecem gestão de resíduos líder do setor graças ao nosso sistema OctiRoll™ de gestão de resíduos. Em um processo de passagem única, nossas plataformas de milho criam resíduos bem condicionados/segmentados e distribuídos uniformemente, o que é necessário para alcançar a profundidade e colocação precisas das sementes e essencial para maximizar o rendimento das colheitas sucessivas.

Fortes, leves e eficientes no consumo de combustível, as plataformas Série C têm caixas de engrenagens de alumínio e um sistema de transmissão compacto que exige menos potência da colheitadeira para operação. Apresentando um design de ponteira exclusivo que se destaca no levantamento da colheita caída, minimizando o salto das espigas e seguindo linhas curvas, a MacDon Série C está pronta para os mais difíceis desafios de colheita de milho.

Aumente o desempenho da colheita de milho com as opções de desempenho da MacDon. As plataformas dobráveis permitem que você se desloque com facilidade de campo a campo durante a colheita. A opção de divisor lateral rotatório ajuda a levantar a colheita caída, enquanto os batedores de palhada ajudam a reduzir o desgaste dos pneus ou da esteira.

Tudo isso com o lendário desempenho e confiabilidade da MacDon. É assim que estamos estabelecendo um novo padrão em desempenho na colheita de milho.

SITE DA SÉRIE C



O DIFERENCIAL DA MACDON SÉRIE C

GESTÃO DE RESÍDUOS DE PASSAGEM ÚNICA

Com forte foco na agronomia do milho, as plataformas MacDon Série C oferecem gestão de resíduos líder do setor. Em um processo de passagem única, o sistema OctiRoll™ de gestão de resíduos da MacDon cria resíduos bem condicionados/segmentados e distribuídos uniformemente, o que é necessário para alcançar a profundidade e colocação precisas da semente e essencial para maximizar o rendimento das colheitas sucessivas.

A DOBRAGEM:

As plataformas de milho Série C contam com o inovador OctiRoll™ da MacDon. Aprimorando o modelo tradicional de rolo despigador, este design exclusivo e líder do setor incorpora 4 facas ponta a ponta e 4 lâminas serrilhadas, que se alternam para cortar e dobrar o caule a cada 7,5 cm (3 pol.). A ação de corte/dobragem do OctiRoll™ acelera o processo de decomposição microbiana, levando menos da metade do tempo para se decompor em relação às plataformas de milho convencionais.

B SEGMENTAÇÃO:

Os caules são puxados agressivamente através da plataforma e os resíduos são segmentados de forma consistente em pedaços de 5 a 7,5 cm (2 a 3 pol.) em velocidades de colheita de até 12 km/h (7,5 mph), graças às 4 lâminas serrilhadas extras em cada OctiRoll™.

C POSICIONAMENTO IDEAL ENTRE CAULE E SEGMENTADOR

O segmentador montado na frente, posicionado próximo à parte inferior dos rolos, fornece o tamanho de resíduo mais curto e consistente. O OctiRoll™ pode então ser colocado mais perto do solo para colher melhor o milho caído e, ao mesmo tempo, fornecer a menor altura de palhada possível.

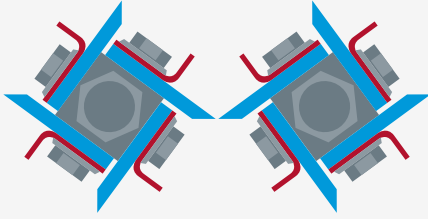
Você desfrutará do acionamento positivo direto proporcionado pela caixa de engrenagens em alumínio de alta capacidade especialmente projetada e a embreagem deslizante que movimenta cada unidade de linha. A velocidade do segmentador é de 2.800 rpm, e as caixas de engrenagens do segmentador podem ser facilmente desconectadas, linha por linha, conforme necessário.

D DESIGN EXCLUSIVO DA PONTEIRA

A forma nervurada fortalece a estrutura da ponteira e cria menos arrasto, permitindo que o material flua suavemente sobre ela. Apresentando um design de ponteira exclusivo em forma de gota que se destaca no levantamento da colheita caída, minimizando o salto das espigas e seguindo fileiras curvas, a MacDon Série C está pronta para os mais difíceis desafios de colheita de milho.



- Extremidade de corte
- Extremidade de crimpagem



OctiRoll™ SISTEMA DE MANEJO DE RESÍDUOS

C







FORTE, LEVE E EFICIENTE NO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL



- A estrutura e as unidades de linha leves, mas robustas, reduzem o peso.
- O peso reduzido do chassi, o OctiRoll™ de alto desempenho, as caixas de engrenagens de alumínio e a transmissão compacta exigem menos potência da colheitadeira, resultando em menor consumo de combustível.



GRANDE INOVAÇÃO E DESEMPENHO DE CORTE



- O sistema OctiRoll™ de gestão de resíduos da MacDon conta com 4 facas ponta a ponta e 4 lâminas serrilhadas adicionais em cada OctiRoll™. Esse recurso cria mais pontos de esmagamento no caule por revolução do rolo, resultando em menos entrada de detritos e deslizamento do caule, e permite um processo mais completo de corte, dobragem e segmentação do caule.
- Os modelos de segmentador apresentam caixas de engrenagens de alumínio com grandes volumes de óleo para ajudar a evitar o superaquecimento. A posição otimizada das facas segmentadoras em relação aos rolos despigadores garante excelente qualidade de segmentação, mesmo em velocidades de colheita de até 12 km/h (7,5 mph).
- As facas podem ser invertidas quando o fio frontal se desgastar para prolongar a vida útil e reduzir os custos operacionais.



FÁCIL MANUTENÇÃO

- Cada OctiRoll™ de suporte frontal usa dois rolamentos de esferas vedados de duas linhas. A graxa na cavidade forma uma barreira para evitar que sujeira e detritos entrem em contato com a vedação do rolamento. O intervalo de lubrificação é a cada 250 horas de operação.



CONSTRUÍDA COM ROBUSTEZ PARA AUMENTAR O TEMPO DE ATIVIDADE DA COLHEITA



- O OctiRoll™ de alto desempenho conta com 4 facas de metal reforçado aparafusadas a cada eixo de rolo para fácil substituição.
- As engrenagens motoras da corrente de recolhimento apresentam um design exclusivo de dente de baixo perfil que protege a corrente de recolhimento em caso de obstrução; isso também ajuda a proteger o cardan da unidade de linha.



INTERCAMBIALIDADE DE COLHEITADEIRAS

- As plataformas MacDon Série C são projetadas para funcionar com a maioria das colheitadeiras das principais marcas com um kit de acoplamento fácil de instalar. Essa compatibilidade e intercambialidade multimarca significa que seu investimento manterá seu valor quando chegar a hora de atualizar sua plataforma.



OPÇÕES DE DESEMPENHO DA SÉRIE C

A PLATAFORMAS DE MILHO DOBRÁVEIS

As plataformas dobráveis permitem que você se desloque com facilidade de campo a campo durante a colheita. Vá da largura total a completamente dobrada em menos de dois minutos; o processo funciona com a simplicidade de um botão na cabine da colheitadeira.

B DIVISORES LATERAIS ROTATÓRIOS

A opção de divisor lateral rotatório ajuda a levantar o milho caído.

C PONTEIRAS E DIVISORES COLORIDOS

Ponteiras e divisores cinza são oferecidos como equipamento padrão; no entanto, vermelho, verde e amarelo estão disponíveis mediante pedido especial à fábrica para combinar com a cor da sua colheitadeira.

D BATEDORES DE PALHADA

A opção de batedor de palhada ajuda a reduzir o desgaste dos pneus ou esteiras.





ESPECIFICAÇÕES

ESPECIFICAÇÕES DA PLATAFORMA DE MILHO SÉRIE C

Europa	América do Norte	Espaçamento entre linhas	Linhas	Segmentador	Dobrável	Largura operacional	Peso
C5008		50,8 cm (20 pol.)	8	Não	Não	4,1 m (13 pés e 4 pol.)	2202 kg (4855 lb)
C5008C		50,8 cm (20 pol.)	8	Sim	Não	4,1 m (13 pés e 4 pol.)	2500 kg (5512 lb)
C5012	C2012	50,8 cm (20 pol.)	12	Não	Não	6,1 m (20 pés)	3260 kg (7187 lb)
C5012C	C2012C	50,8 cm (20 pol.)	12	Sim	Não	6,1 m (20 pés)	3560 kg (7848 lb)
C5018	C2018	50,8 cm (20 pol.)	18	Não	Não	9,1 m (30 pés)	4175 kg (9204 lb)
C5018C	C2018C	50,8 cm (20 pol.)	18	Sim	Não	9,1 m (30 pés)	4480 kg (9877 lb)
C5508	C2208	55,9 cm (22 pol.)	8	Não	Não	4,5 m (14 pés e 8 pol.)	2302 kg (5075 lb)
C5508C	C2208C	55,9 cm (22 pol.)	8	Sim	Não	4,5 m (14 pés e 8 pol.)	2600 kg (5732 lb)
C5512	C2212	55,9 cm (22 pol.)	12	Não	Não	6,7 m (22 pés)	3325 kg (7330 lb)
C5512C	C2212C	55,9 cm (22 pol.)	12	Sim	Não	6,7 m (22 pés)	3630 kg (8003 lb)
C5518	C2218	55,9 cm (22 pol.)	18	Não	Não	10,1 m (33 pés)	4919 kg (10845 lb)
C5518C	C2218C	55,9 cm (22 pol.)	18	Sim	Não	10,1 m (33 pés)	5225 kg (11519 lb)
C6007F		60 cm (23,6 pol.)	7	Não	Sim	4,2 m (13 pés e 9 pol.)	2411 kg (5315 lb)
C6007CF		60 cm (23,6 pol.)	7	Sim	Sim	4,2 m (13 pés e 9 pol.)	2570 kg (5666 lb)
C6009F		60 cm (23,6 pol.)	9	Não	Sim	5,4 m (17 pés e 9 pol.)	3100 kg (6834 lb)
C6009CF		60 cm (23,6 pol.)	9	Sim	Sim	5,4 m (17 pés e 9 pol.)	3304 kg (7284 lb)
C7006		70 cm (27,6 pol.)	6	Não	Não	4,2 m (13 pés e 9 pol.)	1997 kg (4403 lb)
C7006C		70 cm (27,6 pol.)	6	Sim	Não	4,2 m (13 pés e 9 pol.)	2250 kg (4960 lb)
C7006F		70 cm (27,6 pol.)	6	Não	Sim	4,2 m (13 pés e 9 pol.)	2464 kg (5432 lb)
C7006CF		70 cm (27,6 pol.)	6	Sim	Sim	4,2 m (13 pés e 9 pol.)	2600 kg (5732 lb)
C7008		70 cm (27,6 pol.)	8	Não	Não	5,6 m (12 pés e 4 pol.)	2552 kg (5626 lb)
C7008C		70 cm (27,6 pol.)	8	Sim	Não	5,6 m (12 pés e 4 pol.)	2850 kg (6283 lb)
C7008F		70 cm (27,6 pol.)	8	Não	Sim	5,6 m (12 pés e 4 pol.)	3019 kg (6656 lb)
C7008CF		70 cm (27,6 pol.)	8	Sim	Sim	5,6 m (12 pés e 4 pol.)	3200 kg (7055 lb)
C7012		70 cm (27,6 pol.)	12	Não	Não	8,4 m (27 pés e 7 pol.)	3561 kg (7851 lb)
C7012C		70 cm (27,6 pol.)	12	Sim	Não	8,4 m (27 pés e 7 pol.)	3950 kg (8708 lb)

Europa	América do Norte	Espaçamento entre linhas	Linhas	Segmentador	Dobrável	Largura operacional	Peso
C7012F		70 cm (27,6 pol.)	12	Não	Sim	8,4 m (27 pés e 7 pol.)	3958 kg (8726 lb)
C7012CF		70 cm (27,6 pol.)	12	Sim	Sim	8,4 m (27 pés e 7 pol.)	4230 kg (9326 lb)
C7506F		76,2 cm (30 pol.)	6	Não	Sim	4,6 m (15 pés)	2564 kg (5653 lb)
C7506CF		76,2 cm (30 pol.)	6	Sim	Sim	4,6 m (15 pés)	2700 kg (5952 lb)
C7509F		76,2 cm (30 pol.)	9	Não	Sim	6,9 m (22 pés e 6 pol.)	3618 kg (7976 lb)
C7509CF		76,2 cm (30 pol.)	9	Sim	Sim	6,9 m (22 pés e 6 pol.)	3822 kg (8426 lb)
C7506	C3006	76,2 cm (30 pol.)	6	Não	Não	4,6 m (15 pés)	2097 kg (4623 lb)
C7506C	C3006C	76,2 cm (30 pol.)	6	Sim	Não	4,6 m (15 pés)	2350 kg (5181 lb)
C7508	C3008	76,2 cm (30 pol.)	8	Não	Não	6,1 m (20 pés)	2552 kg (5626 lb)
C7508C	C3008C	76,2 cm (30 pol.)	8	Sim	Não	6,1 m (20 pés)	2850 kg (6283 lb)
C7508F	C3008F	76,2 cm (30 pol.)	8	Não	Sim	6,1 m (20 pés)	3069 kg (6766 lb)
C7508CF	C3008CF	76,2 cm (30 pol.)	8	Sim	Sim	6,1 m (20 pés)	3250 kg (7165 lb)
C7512	C3012	76,2 cm (30 pol.)	12	Não	Não	9,1 m (30 pés)	3731 kg (8225 lb)
C7512C	C3012C	76,2 cm (30 pol.)	12	Sim	Não	9,1 m (30 pés)	4120 kg (9083 lb)
C7512F	C3012F	76,2 cm (30 pol.)	12	Não	Sim	9,1 m (30 pés)	4128 kg (9101 lb)
C7512CF	C3012CF	76,2 cm (30 pol.)	12	Sim	Sim	9,1 m (30 pés)	4400 kg (9700 lb)
C7516	C3016	76,2 cm (30 pol.)	16	Não	Não	12,2 m (40 pés)	5060 kg (11155 lb)
C7516C	C3016C	76,2 cm (30 pol.)	16	Sim	Não	12,2 m (40 pés)	5330 kg (11751 lb)
C8006F		80 cm (31,5 pol.)	6	Não	Sim	4,8 m (15 pés e 9 pol.)	2664 kg (5873 lb)
C8006CF		80 cm (31,5 pol.)	6	Sim	Sim	4,8 m (15 pés e 9 pol.)	2800 kg (6173 lb)
C8008F		80 cm (31,5 pol.)	8	Não	Sim	6,4 m (21 pés)	3137 kg (6916 lb)
C8008CF		80 cm (31,5 pol.)	8	Sim	Sim	6,4 m (21 pés)	3318 kg (7315 lb)
C9508	C3808	96,5 cm (38 pol.)	8	Não	Não	7,7 m (25 pés e 4 pol.)	2950 kg (6504 lb)
C9508C	C3808C	96,5 cm (38 pol.)	8	Sim	Não	7,7 m (25 pés e 4 pol.)	3248 kg (7161 lb)
C9512	C3812	96,5 cm (38 pol.)	12	Não	Não	11,6 m (38 pés)	4080 kg (8995 lb)
C9512C	C3812C	96,5 cm (38 pol.)	12	Sim	Não	11,6 m (38 pés)	4290 kg (9458 lb)

SITE DA SÉRIE C





WEBSITE
MACDON



MacDon®

Os especialistas em colheita. MacDon.com

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.
C Series Corn Headers Brochure - MY2024 - POR A4 - 02-15-24 Part# 262552