

**MacDon**<sup>®</sup> *Les spécialistes de la récolte.*



**Plateformes de coupes pour moissonneuse-batteuse**

## PERFORMANCE EN RÉCOLTE

Depuis plus de 70 ans, MacDon est un leader mondial en matière de technologie, d'innovation et de fabrication d'équipement de récolte à haut rendement. Notre histoire dans le secteur de la récolte trouve ses racines profondes dans le riche patrimoine des prairies de Winnipeg au Manitoba, Canada. Les produits MacDon sont distribués entier à partir de bureaux au Canada, aux États-Unis, en Australie, en Russie, au Brésil et en Allemagne.

La quête incessante de MacDon pour l'amélioration est motivée par sa volonté de rendre la récolte plus facile et plus productive pour les agriculteurs. Le fait de travailler directement avec les producteurs et les moissonneurs contractuels dans les conditions les plus difficiles de la vie réelle a conduit MacDon à des innovations de pointe comme le FlexDraper<sup>MD</sup>. MacDon a acquis une réputation d'excellence à l'échelle mondiale en tant que **spécialiste de la récolte**, et nous sommes fiers de fabriquer des équipements qui aident les producteurs à récolter les cultures qui nourrissent la planète.



-  Siège et usine de fabrication MacDon
-  Bureaux MacDon
-  Pays où produits MacDon sont commercialisés

**MacDon**™ *The Harvesting Specialists.*

### MacDon Industries Ltd.

680 rue Moray  
Winnipeg, Manitoba, Canada R3J 3S3  
Tél. (204) 885-5590 Fax. (204) 832-7749

### MacDon, Inc.

10708 avenue North Pomona  
Kansas City, Missouri, United States 64153-1924  
Tél. (816) 891-7313 Fax. (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  
Tél. +61 3 8301 1911 Fax. +61 3 8301 1912

### MacDon Brasil Agribusiness Ltda.

Rua Grã Nicco, 113, sala 404, B. 04  
Mossunguê, Curitiba, Paraná  
Brésil CEP 81200-200  
Tél. +55-41-2101-1713 Fax. +55-41-2101-1699

### LLC MacDon Russia Ltd.

123317 Moscou, Russie  
10 Presnenskaya nab, block C  
5e étage, bureau n° 534, Regus Business Centre  
Tél. +7 495 775 6971 Fax. +7 495 967 7600

### MacDon Europe GmbH

Clayallee 353A,  
14169 Berlin,  
Germany  
Tél. +49-30-2453 44 46



Rejoignez-nous sur Facebook, Twitter, YouTube, Instagram et LinkedIn.



## CONTENU

### PLATEFORMES DE COUPES POUR MOISSONNEUSE-BATTEUSE

Plateformes de coupes à tapis série D1 & FD1	4-11
Plateformes de coupes à tapis flexible série FD1	12-15
Plateformes de ramassage Pick-up PW8	16-17

### SPÉCIFICATIONS

Spécifications du produit	18-20
---------------------------	-------

### PIÈCES

MacDon Pièces de performance	22-23
------------------------------	-------



 TOUTES RÉCOLTES.  
TOUTES CONDITIONS.  
TOUTES BATTEUSES.

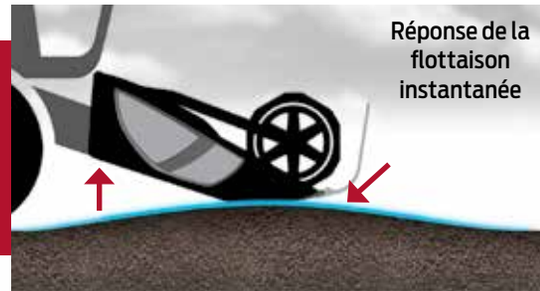
Performances de plateformes de coupe à tapis D1 & FD1

## Des performances de plateformes de coupe à tapis surclassées

La majorité des plateformes de coupes fonctionnent bien dans des conditions de récoltes parfaites, mais franchement quand est-ce la dernière fois que les conditions de récoltes furent parfaites? Les plateformes de coupes à tapis MacDon sont conçues pour maximiser la productivité dans les conditions de récoltes les plus difficiles. Ceci est grâce à notre système de flottement actif et la haute performance de notre rabatteur. Disponibles jusqu'à une largeur de 13.7m, les plateformes de coupe à tapis MacDon sont fabriqués pour être fiable et permettre une moisson sans-soucis dans toutes récoltes, toutes conditions, et sur toutes les moissonneuses-batteuses.

### A SYSTÈME DE FLOTTAISON ACTIVE

Le système de flottement actif réagi instantanément à la topographie. Cette réponse immédiate du flottement vous permet de raser le sol sans pousser la terre. Muni de deux paires de ressorts hélicoïdaux, le module de flottaison FM100 supporte jusqu'à 97% du poids de la plateforme. Cette réponse instantanée permet une flottaison latérale de 4,80 et verticale de 178mm indépendante du convoyeur de la moissonneuse batteuse. Le système de flottement actif maintien la plateforme au sol pour une coupe nette tout le temps.

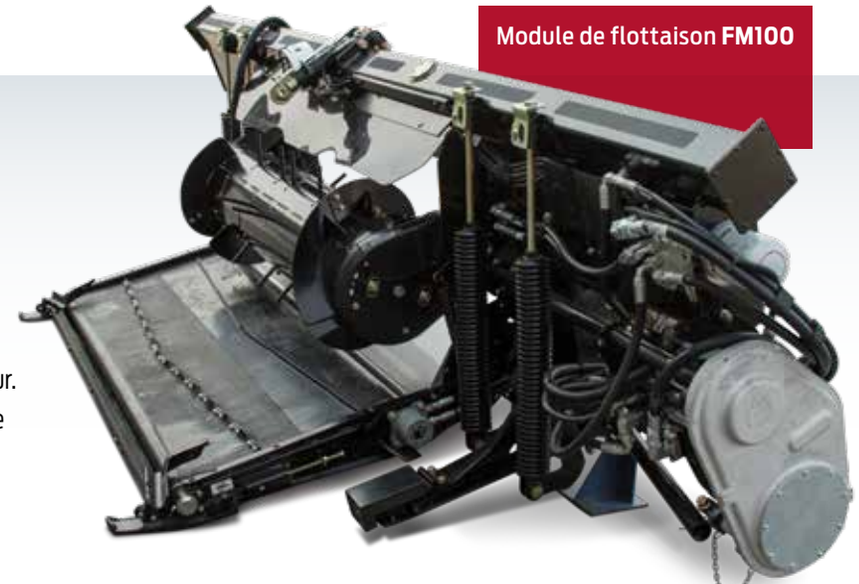


### TOUTES BATTEUSES

Grâce au FM100, les plateformes de coupe à tapis sont adaptables sur toutes les moissonneuses-batteuses des grands fabricants avec un kit d'adaptation. Cette compatibilité assure que votre investissement gardera sa valeur jusqu'à ce qu'il soit temps de remplacer la plateforme de coupe.



Module de flottaison FM100



### FLOTTEMENT LATÉRAL ET VERTICAL

Dimensions	Flottement latéral (1)	Flottement vertical (2)
7.6 m (25')	@ 4.8° = xxx mm (xx")	178 mm (7")
9.1 m (30')	@ 4.8° = 406 mm (16")	178 mm (7")
10.7 m (35')	@ 4.8° = 508 mm (20")	178 mm (7")
12.2 m (40')	@ 4.8° = 546 mm (21.5")	178 mm (7")
13.7 m (45')	@ 4.8° = 610 mm (24")	178 mm (7")



**B LE FEEDMAX<sup>MC</sup> DE MACDON**

Le système FeedMax de MacDon est conçu pour s'adapter aux capacités de toutes moissonneuses-batteuses, apportant une haute capacité, une optimisation de l'alimentation, et une productivité incroyable. Les composants FeedMax sont bien conçus pour amener la performance et la fiabilité pour laquelle on fait confiance à MacDon. Voici comment cela fonctionne:

**CAPACITÉ :**

Au cœur du système FeedMax se retrouve la vis d'alimentation, avec des rapports de vitesses conçus sur-mesure pour chaque moissonneuse-batteuse. Cette configuration de l'alimentation et son action agressive, permet une augmentation en capacité de 20% sur l'ancien modèle. La vitesse de la culture alimentée correspond à la vitesse de la chaîne du convoyeur de votre moissonneuse-batteuse. Des composants à boulonner permettent de configurer la spire de la vis d'alimentation et le nombre de doigts escamotables afin de s'adapter à la largeur du convoyeur de la moissonneuse-batteuse. Les doigts escamotables sont plus longs et agressifs. Tous ces éléments font que le système FeedMax optimise la performance de toutes moissonneuses-batteuses dans toutes cultures.

JUSQU'À  
**20%**  
DE CAPACITÉ  
EN PLUS

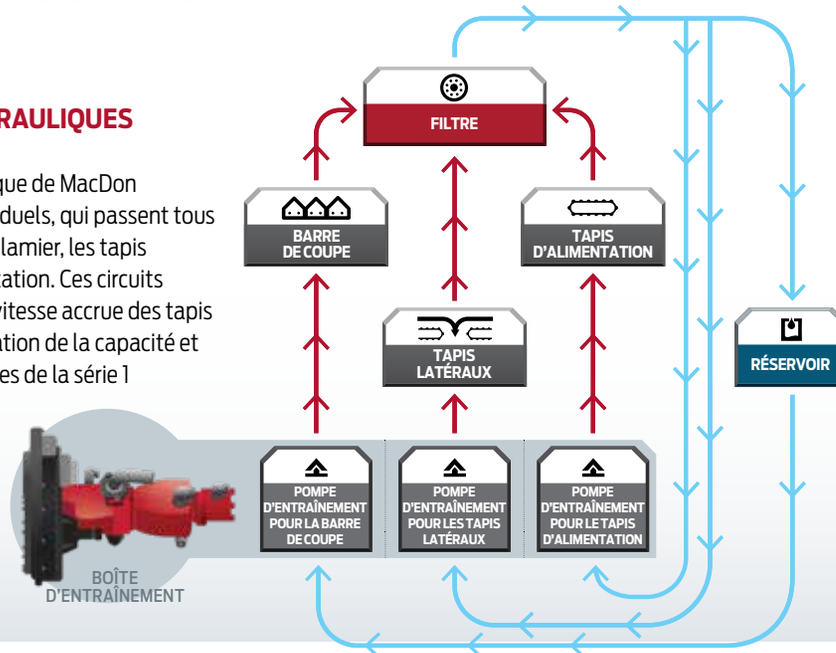
**DURABILITÉ:**

La robustesse et la durabilité de la vis d'alimentation du FM100 provient de ses innovations et ses composants internes robustes. Par exemple, l'axe des doigts escamotables compte une augmentation de 25% de sa largeur sur le modèle précédent et un tout-nouvel embrayage d'inversion qui permet une alimentation des deux sens. Reconfiguré et mis-à-jour, le tendeur de la chaîne d'entraînement est réglable de par l'extérieur et comprend une butée afin qu'elle retienne son réglage et son alignement.

**FeedMax<sup>MC</sup>**

**C ENTRAÎNEMENTS HYDRAULIQUES DE HAUTE CAPACITÉ**

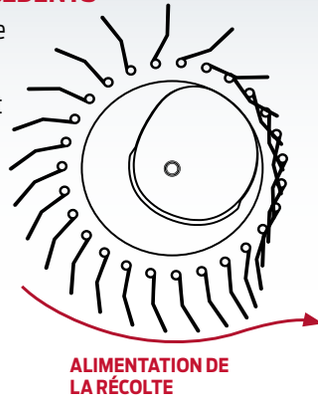
Le nouveau groupe hydraulique de MacDon comprend trois circuits individuels, qui passent tous par le filtre, pour entraîner le lamier, les tapis latéraux et le tapis d'alimentation. Ces circuits individuels permettent une vitesse accrue des tapis latéraux donc une augmentation de la capacité et de la fiabilité. Les hydrauliques de la série 1 permettent un contrôle de vitesse des tapis latéraux depuis la cabine permettant un réglage à la volée.





**D UNE PERFORMANCE DES RABATTEURS SANS PRÉCÉDENTS**

Contrairement à d'autres plateformes, le rabatteur robuste ramasse et relâche avec douceur la récolte sur les tapis. Le rabatteur emploie un système unique de cames contrôlant l'angle des doigts; ceci permet aux doigts de rabatteur d'aller chercher les récoltes couchées avant même qu'elles soient fauchées. Accompagné du contrôle de l'angle de la plateforme, qui contrôle hydrauliquement l'angle d'attaque du lamier depuis la cabine, et le contrôle de la position avant-arrière des rabatteurs, nos plateformes de coupes peuvent être réglées pour les pires conditions de récolte.



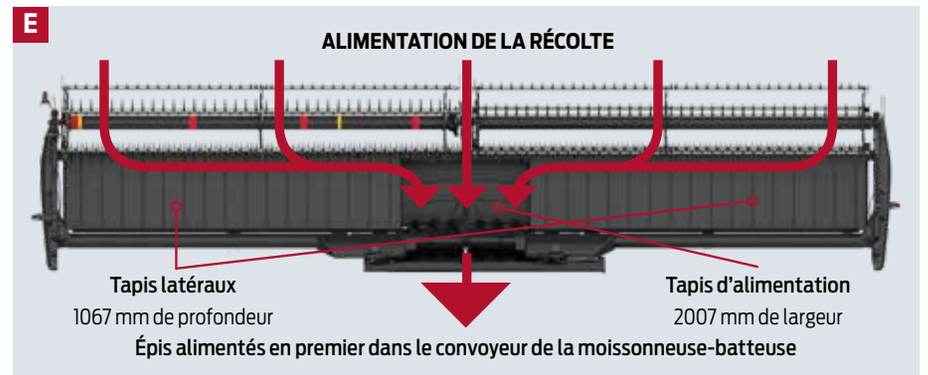
**E ALIMENTATION ACTIVE DE LA RÉCOLTE**

La mise à jour d'une plateforme de coupe à vis traditionnelle à une plateforme de coupe à tapis MacDon augmente la productivité durant la moisson. Le flux de récolte arrive sur les tapis latéraux l'épi en premier et est convoyé jusqu'au tapis d'alimentation et finalement alimenté dans le convoyeur de la moissonneuse batteuse. Une alimentation les épis en premier favorise le rendement maximum de la moissonneuse batteuse qui entraîne des économies de carburant, un battage efficace, une meilleure distribution des pailles, et finalement une moisson plus productive. Cette méthode de battage améliorée vous permettra de commencer plus tôt et de continuer plus tard.

En parti avec le système FeedMax, la vitesse des tapis latéraux a été augmenté jusqu'à 60% pour optimiser la capacité de la moissonneuse-batteuse et un contrôle de vitesse en cabine optionnel vous permet de régler leur vitesse à la volée.

**F LA SOLUTION MULTI-RÉCOLTE À LA MOISSON**

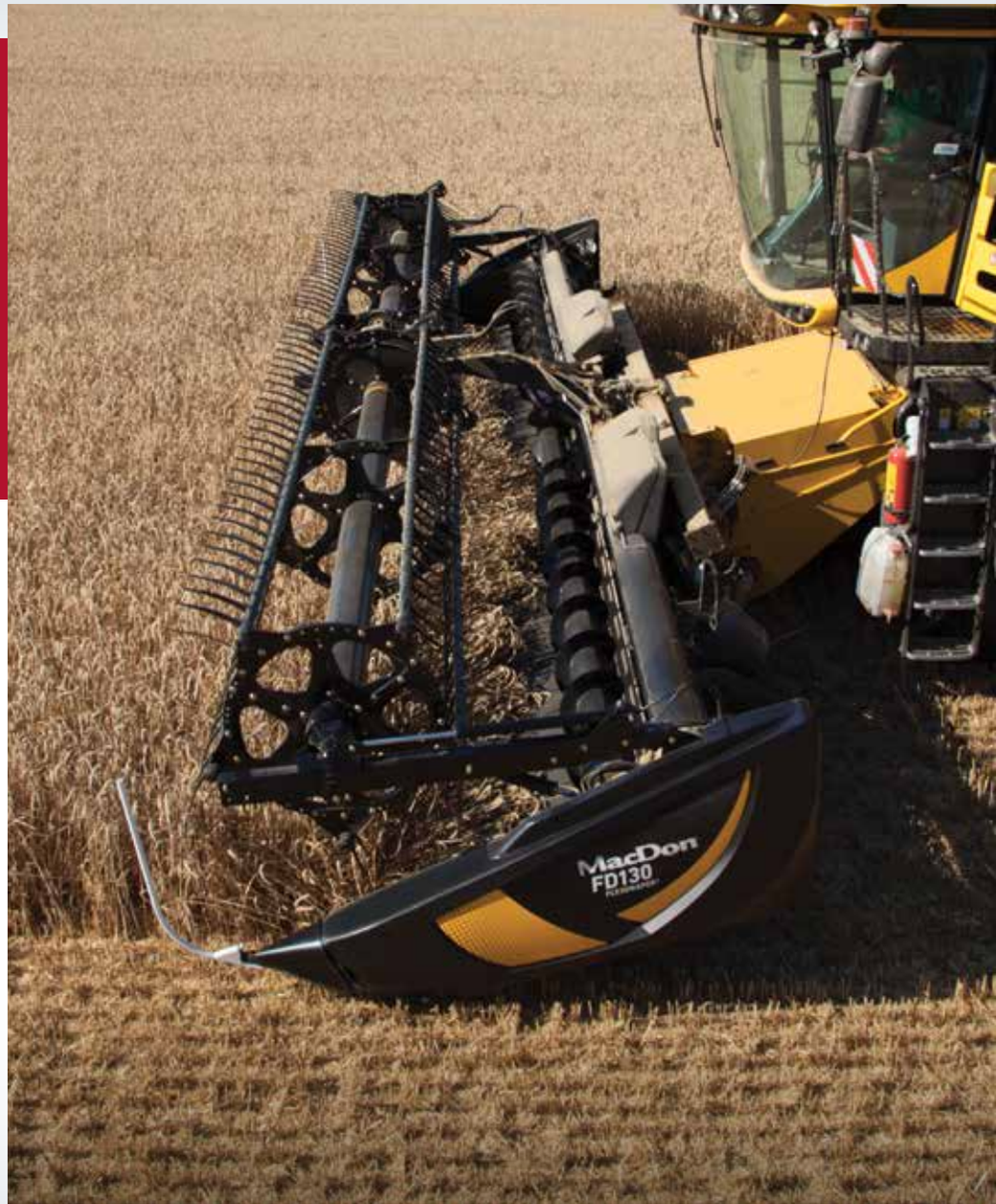
Les séries DI et FDI de MacDon sont de véritables plateformes de coupe multi-récoltes puisqu'elles sont capable de récolter les céréales, les oléagineuses, et les légumineuses; carrément toutes cultures en toutes conditions. La FDI FlexDraper<sup>MD</sup> passe rapidement du mode rigide au mode flexible à l'aide d'un simple levier vous accordant la flexibilité de passer d'un type de récolte à un autre. Les plateformes de coupes à tapis MacDon sont l'ultime gain de performance pour votre moissonneuse-batteuse en toutes récoltes, toutes conditions.



E

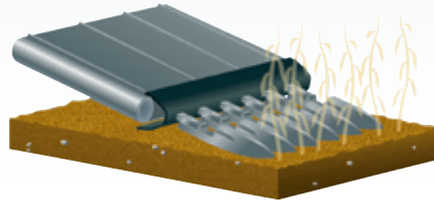


↑  
**COMMENCER  
PLUS TÔT ET  
TRAVAILLEZ  
PLUS TARD**  
↓



**G UNE COUPE AU RAS DU SOL TOUT LE TEMPS**

La barre de coupe de MacDon brevetée avec un bas-profil, en forme de « C » permet une fauche de cultures au ras du sol. Mettant en vedette notre boîtier d'entraînement du lamier robuste et le contrôle d'angle d'attaque du lamier depuis la cabine, ce système vous permet de vous adapter à toutes conditions de récolte. Le profil lisse dessous de la barre de coupe permet à la plateforme de coupe de planer sur le sol pour une coupe à ras.



**H VIS SUPÉRIEURE TRANSVERSALE COUVRANT LA LARGEUR TOTALE DE LA PLATEFORME**

Notre vis supérieure transversale couvre la largeur entière de toutes les plateformes allant de 7,6 m à 12,2 m et assiste à l'alimentation de récoltes à grands volumes tels que le colza et les pois afin de conserver une alimentation régulière. La vis comprend une double spire au centre de la plateforme afin de forcer la culture vers la vis d'alimentation du système FeedMaX. Disponible pour toutes tailles, la vis transversale supérieure est fixée devant le châssis tubulaire et une vanne est à disposition pour couper l'entraînement lorsqu'elle n'est pas nécessaire.



**I CONTRÔLES DE LA PLATEFORME AUX BOUTS DES DOIGTS**

Le contrôle-de-hauteur-automatique permet au chauffeur de choisir la pression au sol, la hauteur de coupe, et l'angle d'attaque des doigts de lamier de son poste. Utilisé avec l'option de roues stabilisatrices, ce système permet une hauteur de fauchage allant de 30 à 560 mm.



Hauteur de coupe sans patins 30-55 mm	Hauteur de coupe avec patins 40-140 mm	Hauteur de coupe avec roues stabilisatrices 120-560 mm
--	---	---





Plateforme de coupe série **FD1 FlexDraper<sup>MD</sup>**



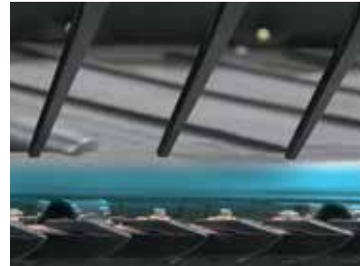
# Imité, mais jamais dupliqué

Le système Flex-Float Technologie de MacDon continue de faire de la série FDI FlexDraper<sup>MD</sup> une innovation dans la technologie de récolte. L'avantage de notre système flexible provient du fait qu'un écart étroit entre les doigts des rabatteurs et la barre de coupe est maintenu. Le système de flottaison active permet une réponse latérale et verticale instantanée pendant une fauche dans les jalons et les dévers. Le résultat de la Flex-Float Technologie est une alimentation homogène, constante, avec les épis en premier, qui augmente significativement la productivité de la moissonneuse-batteuse.



## A ÉCART ÉTROIT ENTRE LA BARRE DE COUPE ET LES DOIGTS DES RABATTEURS

La Flexdraper<sup>MD</sup> FDI de MacDon est une plateforme de coupe où la relation entre les doigts de rabatteurs et la barre de coupe est constante. Elle maintient un écart étroit entre le lamier et les doigts du rabatteur en tout temps même en pleine flexion. Cet écart étroit assure de convoier la récolte de manière homogène, constante, avec les épis en premier par-dessus de la largeur entière du lamier de la FlexDraper<sup>MD</sup>.



## B SYSTÈME DE FLOTTEMENT ACTIF

Le système de flottement actif réagit instantanément à la topographie. Cette réponse immédiate du flottement vous permet de raser le sol sans pousser la terre. Muni de deux paires de ressorts hélicoïdaux, le module de flottaison FMI100 supporte jusqu'à 97% du poids de la plateforme. Cette réponse instantanée permet une flottaison latérale de 4,80 et verticale de 178mm indépendante du convoyeur de la moissonneuse batteuse. Le mieux dans tout ça, c'est que ce système mécanique fiable n'a besoin d'un seul capteur, donc pas de pannes durant la moisson. Le système de flottaison active de MacDon garde la plateforme de coupe au sol pour fauche nette, à tous les coups.



## C UNE PERFORMANCE DES RABATTEURS SANS PRÉCÉDENTS

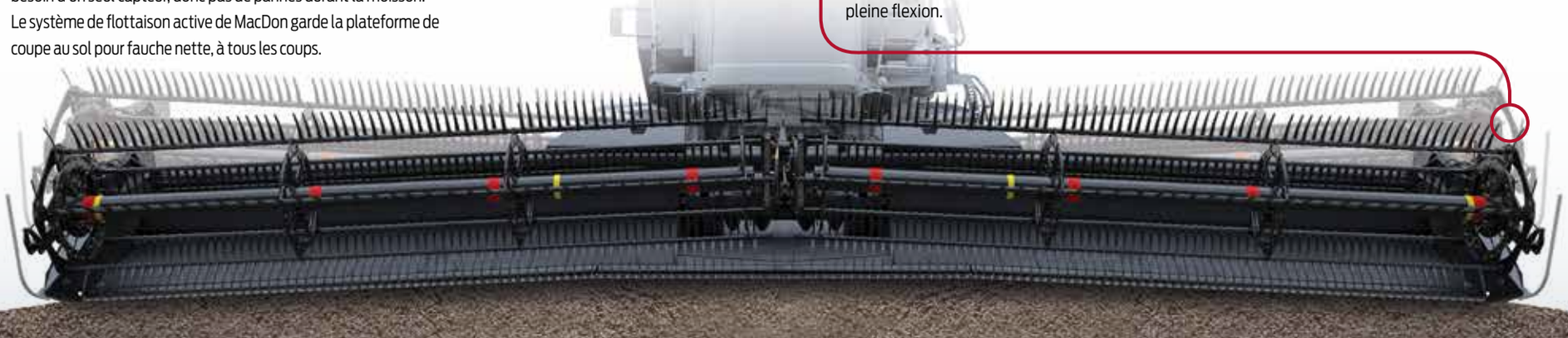
Contrairement à d'autres plateformes, le rabatteur robuste ramasse et relâche avec douceur la récolte sur les tapis. La FDI amène un espacement des doigts de rabatteur de 100 mm (4") et une forme unique de la came qui les contrôle les permettant de ramasser des cultures basses ou versées avant que le lamier ne les fauche. En tandem avec le contrôle d'angle de la plateforme, qui permet de faire piquer hydrauliquement le lamier depuis la cabine, et le contrôle hydraulique de la position avant-arrière des rabatteurs, nos plateformes de coupe peuvent être réglées pour les conditions en moisson les plus difficiles.

*Les FDI FlexDraper ont comme équipement standard des doigts de rabatteur à un écartement étroit de 100 mm (4") sur toutes les plateformes de coupe allant de 9,1 à 13,7 m (30' à 45').*

**100 MM**  
(4") ÉCARTEMENT  
DES DOIGTS  
DE RABATTEUR

## D UN SUIVI DE SOL EXACT

La Flexdraper<sup>MD</sup> FDI de MacDon est une plateforme de coupe flottante, à trois sections de barre de coupe et de deux sections de rabatteurs flexibles. Cela permet à la plateforme entière, la barre de coupe, et les rabatteurs, de suivre les contours du sol étroitement, fléchissant jusqu'à 25cm à chaque extrémité tout en maintenant un écart étroit entre le lamier et les doigts du rabatteur. Cette conception unique à trois sections de châssis permet à la Flexdraper FDI de convoier la récolte de manière homogène, constante, avec les épis en premier jusqu'à la moissonneuse-batteuse même en pleine flexion.





**Hauteur de chaume constante dans des terrains vallonnés.**

## **Reprenez le dessus avec la performante FlexDraper**

Le ContourBuddy est une option qui consiste d'un système mécanique utilisant des roues placées à des points calculés dessous la FlexDraper. Cette conception exploite au maximum le système Flex/Float en suivant les contours des champs permettant une hauteur de chaume allant jusqu'à 250 mm (10 pouces). Le ContourBuddy vous aide à préparer les semis avec un chaume égal.

### **HAUTEUR DE CHAUME CONSTANTE DANS DES TERRAINS VALLONNÉS**

Le ContourBuddy permet aux propriétaires de FlexDraper d'exploiter au maximum les technologies Flex/Float et du contrôle de hauteur automatique de la moissonneuse-batteuse afin de miroiter les contours du sol avec une chaume allant de 100 mm à 250 mm (4 à 10 pouces).

### **MODE DE FONCTIONNEMENT**

Le ContourBuddy se sert de roues à quatre points stratégiques : une roue à chaque extrémité, et une paire de roues au charnières du châssis flexible. Ces roues permettent à la technologie Flex/Float de la FlexDraper de fonctionner en fauchant jusqu'à 250 mm (10 pouces) du sol tout en miroitant ses contours.

**ContourBuddy<sup>MC</sup>**

*\*La plage de hauteur de fauche varie selon la marque de moissonneuse-batteuse.*



   **TOUTES RÉCOLTES.  
TOUTES CONDITIONS.  
TOUTES BATTEUSES.**

Plateforme de ramassage pick-up **PW8**



## On règle et on oublie.

Nos ingénieurs ont travaillé dur afin de faire que le PW8 soit le plus simple pour l'opérateur que possible. A partir d'une installation facile à des novations productives, tout s'ajoute pour parvenir à des hautes performances de récoltes. La plateforme de pick-up PW8 de MacDon est le meilleur choix du marché.

### **A** CAPACITÉ DE RAMASSAGE IMPORTANT DANS TOUTES CONDITIONS

Une vis d'alimentation renforcée et un entraînement par chaîne robuste permet au PW8 de facilement gérer des charges de haute capacité. Deux moteurs hydrauliques font tourner les tapis ameneurs indépendamment. Les tapis gardent leur alignement grâce à la rainure à guides trapézoïdaux sur les rouleaux d'entraînements brevetés de MacDon. Ensembles ces systèmes permettent au PW8 de ramasser les plus lourds andains avec aise.

### **CONTRÔLES SUR COMMANDE**

Le PW8 travaille avec les automatismes de la moissonneuse-batteuse tels que le contrôle de hauteur automatique et le contrôle d'inclinaison latérale automatique.

### **B** RÉGLAGES SIMPLES

Un système de tension simple, avec des indicateurs simples à voir, et boulonnerie métrique commune permettent des réglages rapides.

### **ON ABAISSE ET C'EST PARTI**

Notre système de flottaison simple et efficace consiste d'un ressort muni d'amortisseur et permet un suivi de sol sur 45,7 cm (18") de plage de flottaison, et ne nécessite d'aucun réglage durant l'opération ou de verrouillage durant le transport. Des indicateurs de flottaison sont clairement visibles de chaque côté de la machine, vous laissant savoir que le PW8 opère à une position optimale de la plage de flottaison.

### **COMPATIBILITÉ AVEC TOUTES MARQUES**

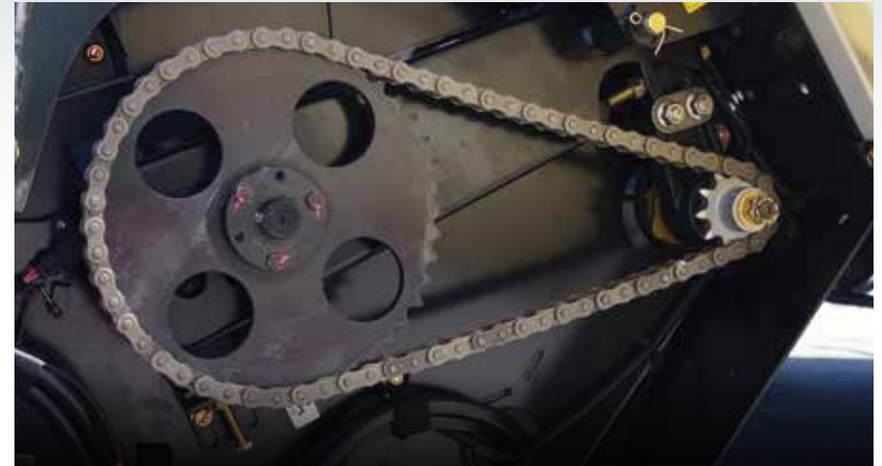
Changez de marque de moissonneuse-batteuse avec les kits de conversion PW8 de MacDon. Ces kits rendent facile la tâche de changer de moissonneuse-batteuse augmentant la valeur des reprises durant la revente.

### **C** CONSERVATION DES GRAINS

Des connections et joints étanches des tapis, avec un chevauchement des tabliers de tapis avants et arrières assurent que les graines fassent leur chemin jusqu'à la moissonneuse-batteuse pour augmenter le rendement.

### **MANUTENTION SIMPLIFIÉE**

Cinq points de graissage rendent la manutention de cette machine rapide et facile.



## SPÉCIFICATIONS

### PLATEFORME DE COUPE À TAPIS RIGIDE DI CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions*	7,6 m (25pi)	9,1 m (30pi)	10,6 m (35pi)	12,2 m(40pi)	13,7 m (45pi)
Poids** Simple couteau avec FM100	2830 kg (6240 lb)	3270 kg (7210 lb)	3490 kg(7695 lb)	-	-
Poids** Double couteaux avec FM100	-	-	-	3706 kg (8170 lb)	3837 kg (8460 lb)
Couteau: Type / Transmission / Vitesse	Simple ou double couteaux (dépendant de la taille et application) / Hydraulique, boîtier(s) d'entrainements à bain d'huile conception MacDon / Couteau simple 1050 à 1400 coups/min, double couteaux 1100 à 1700 coups/min (vitesses dépendent de la taille de la plateforme, plus rapide sur petites plateformes, plus rapide sur plateformes à double couteaux)				
Types de doigts de lamier disponible	Pointus DTT (double traitement thermique), courts T (dispositifs de retenue en tôle, doigts inférieurs forgés), courts F (doigts supérieurs et inférieurs forgés, fonction du dispositif de retenue remplacé par les doigts supérieurs)				
Rabatteurs: Type / Transmission / Vitesse / Doigts de lamier	Modèle ramasseur, 5 à 6 bras, simple ou double envergure, basculant, trajet des doigts déterminé par cames / Hydraulique / 0 à 67 tr/min (varie selon la marque de moissonneuse-batteuse / plastique haute-performance, écartement 152 mm (6po), 279 mm (11po) de longueur				
Tapis latéraux: Type / Transmission / Vitesse / Positionnement tabliers	1057 mm (41,6po) de profondeur, joint d'étanchéité intégré sur la surface supérieure, tapis enduits de caoutchouc 680 g/m <sup>2</sup> , deux guides en forme de courroie trapézoïdale permettent l'inversement du tapis / Hydraulique / 0 à 194 m/min / déportation latérale des tabliers de tapis manuel, largeur d'ouverture de 1539 mm(60,6po) à 1948 mm (76,7po)				
Options de performance	Vis supérieure transversale, roues stabilisatrices, et autres kits en option spécialisés				

\* Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans toutes les régions.\*\*Tous poids listés sont approximatifs et varient selon la configuration de la plateforme de coupe. Voyez auprès de votre concessionnaire pour valider la capacité votre moissonneuse-batteuse. Les poids incluent l'adaptateur de moissonneuse-batteuse FM100. Le FM100 pèse approximativement 1089 kg (2400lb) ; ce chiffre varie par modèle de moissonneuse-batteuse.

### PLATEFORME DE COUPE À TAPIS FLEXIBLE FDI FLEXDRAPER<sup>MD</sup> CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	7,6 m (25pi)	9,1 m (30pi)	10,6 m (35pi)	12,2 m (40pi)	13,7 m (45pi)
Poids* Simple couteau avec FM100	3067 kg (6760 lb)	3384 kg (7460 lb)	3520 kg (7760 lb)	3733 kg (8230 lb)	-
Poids* Double couteaux avec FM100	-	-	-	3797 kg (8370 lb)	3992 kg (8800 lb)
Couteau : Type / Transmission / Vitesse / Doigts de lamier	Simple ou double couteaux / Hydraulique, boîtier(s) d'entrainements à bain d'huile conception MacDon / 1050 à 1400 coups/min, vitesses varient selon la taille de la plateforme / doigts pointus DTT (double traitement thermique)				
Rabatteurs: Type / Transmission / Vitesse / Doigts	Modèle ramasseur, double envergure (deux pièces), basculant, trajet des doigts déterminé par cames / Hydraulique / 0 à 67 tr/min (varie selon la marque de moissonneuse-batteuse / plastique haute-performance, écartement 102 mm (4po), 279 mm (6po)de longueur				
Tapis latéraux: Type / Transmission / Vitesse	1057 mm de profondeur, joint d'étanchéité intégré sur la surface supérieure, tapis enduits de caoutchouc 680 g/m <sup>2</sup> , deux guides en forme de courroie trapézoïdale permettent l'inversement du tapis / Hydraulique / 0 à 194 m/min (0 to 636 ft/min) (dépend de la moissonneuse-batteuse)				
Equipements standards	Adaptateurs pour tous modèles de grandes marques de moissonneuses-batteuses, positionnement du rabatteur hydraulique, inclinaison de la plateforme de coupe hydraulique, patins de barre de coupe en polyéthylène, contrôle-de-hauteur-automatique, indicateur d'inclinaison de la plateforme de coupe, indicateur de pression au sol				
Options de performance	Vis supérieure transversale, roues stabilisatrices, et autres kits en option spécialisés				

### MODULE DE FLOTTAISON FM100 CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions	Tapis d'alimentation 2000 mm (78,7po) de largeur	Vis d'alimentation 1660 mm (65,3po) de largeur
Poids	Approximativement 1089 kg (2400 lb), varie par modèle de moissonneuse-batteuse	
Type	Tapis d'alimentation auto-alignant, fabriqué à partir de toile de polyester enduite de caoutchouc avec lattes en caoutchouc, entraîné hydrauliquement (inversible).	Vis d'alimentation flottante, à entraînement mécanique (inversible), à doigts escamotables avec pleine rétraction inverse durant l'inversement de la vis.
Vitesse	107-122 m/min (350 to 400 ft/min)	185-206 rpm, varies par modèle de moissonneuse-batteuse
Flottaison de la plateforme: Type / Plage vertical / Plage latérale (inclinaison latérale)	107-122 m/min   185-206 tr/min, varies par modèle de moissonneuse-batteuse	

S'adapte à la plupart des modèles de moissonneuses-batteuses.



   **TOUTES RÉCOLTES.  
TOUTES CONDITIONS.  
TOUTES BATTEUSES.**



### SPÉCIFICATIONS DE LA PLATEFORME PICK-UP PW8

Poids	1452 kg (3200 lbs)
Largeur hors tout	5,66 m (18pi 6po)
Largeur de récolte effective	4,52 m (14pi 8po) entre les pattes du diviseur
Profondeur hors tout	246 cm (96,9po)
Diamètre de la vis	61 cm (24po)
Doigts de la vis	Réglage en usine pour 18, la quantité correspondant au convoyeur de la moissonneuse-batteuse
Vitesse de la vis	0 à 200 tr/min (variant selon le modèle de moissonneuse-batteuse)
Chaîne d'entraînement du transporteur à vis	Chaîne sans fin no 80
Arbre d'entraînement	Robuste, diamètre de 1,375 po, entièrement blindé avec embrayage intégré
Courroies de tapis	Chaque tablier se compose de (4) tapis larges de 1125 mm (44,3 po) joints et équipés d'un guide en V de suivi breveté à l'extrémité droite
Vitesse du convoyeur à toile	0 – 163m/min (535ft/min), selon le modèle de moissonneuse-batteuse
Doigts du tapis	Plastique 5 po
Rouleaux du tapis	Entraînement de 127 mm (5 po) de large et rouleau libre de 102 mm (4 po) (identiques sur les deux tabliers) avec rainure en V sur le côté droit pour assurer un suivi correct du tapis et un glissement réduit
Entraînement de convoyeur à toile	Deux moteurs hydrauliques de 5,9 CID (97 cm3)
Roues de jauge	18,5/8,50-8, hauteur réglable
Flottement de la plateforme	Le système à ressorts sur amortisseurs ne nécessite aucun réglage ni verrouillage pour le transport et prévoit 18 pouces de flottement de roue



   TOUTES RÉCOLTES.  
TOUTES CONDITIONS.  
TOUTES BATTEUSES.

## Assurez une performance optimale grâce aux pièces de performance MacDon.

### *Présentation des pièces:*

Les pièces de performance MacDon sont conçues pour répondre aux spécifications exigeantes de MacDon en matière de performance. Elles ont été testées dans les conditions les plus dures du monde réel, garantissant ainsi des récoltes sans souci comme vous pouvez en avoir l'habitude avec MacDon. Elles offrent l'avantage supplémentaire d'être commodés et sont conçues pour être de la plus haute qualité. Nos pièces ont été créées en pensant à nos clients.

### *Découvrez les dernières pièces de performance MacDon...*



### *Attendez-vous à de la performance!*

Les kits de pièces de performance MacDon sont conçus pour plus de commodité. Choisissez parmi une variété de kits emballés avec des articles courants à forte usure pour vos tapis et vos andaineuses MacDon. Gardez-les à portée de main et veillez au bon déroulement de la récolte, en tout temps.

### → **Kit de plateforme de coupe à tapis**

Commandez un kit de pièces pratique contenant les pièces de rechange de la plateforme de coupe à tapis à haute usure requises pour votre plateforme MacDon. Les sections de lamier, les pinces-lames, les plaques d'usure, les doigts et sa boulonnerie sont tous inclus dans ce kit convivial. Des kits de plateforme de coupe à tapis sont disponibles pour les machines MacDon FDI/DI/FD75 et DIXL/DIX/D65.



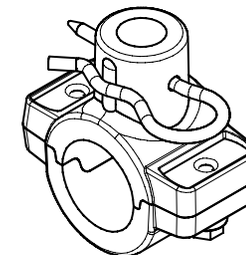
### → **Kit de filtre annuel**

MacDon satisfait vos besoins en matière de filtres grâce à ce kit pratique contenant tous les filtres dont vous avez besoin pour votre premier cycle d'entretien de l'andaineuse. Les kits comprennent des filtres à air, hydrauliques, à carburant et à huile. Ayez ces filtres à portée de main et prêts à l'emploi lorsqu'il est temps de faire l'entretien de votre andaineuse. Disponible pour les andaineuses modèles M105, M155, M155E4, M205, M1170 et M1240.



### → **Supports de doigts escamotables scindés**

Êtes-vous fatigué de complètement démonter vos vis d'alimentation simplement pour remplacer leurs doigts ? Les nouveaux supports de doigts escamotables scindés permettent au exploitants d'économiser du temps et de la patience en démontant tout simplement les supports des doigts de la vis d'alimentation. Il est tout simple de les déboulonner et de les ré-boulonner afin de reprendre le chantier.



### → **Releveur d'épi**

Conçus par MacDon, pour votre MacDon, les véritables releveurs d'épis soulèvent la récolte couchée du sol lorsque la récolte a été aplatie. Les releveurs d'épis MacDon offrent un ajustement personnalisé spécialement conçu pour les plateformes MacDon, garantissant des performances optimales, peu importe l'angle d'inclinaison de la plateforme.



**Apprenez-en plus et trouvez votre concessionnaire MacDon local sur [MacDonPerformanceParts.com](http://MacDonPerformanceParts.com)**

# MacDon<sup>®</sup>



*Les spécialistes de la récolte. [MacDon.com](http://MacDon.com)*

Toutes marques déposées sont les marques des fabricants ou distributeurs respectifs. Les prix, les spécifications, et les options sont sujets à modifications sans préavis. Produits dans la limite des stocks disponibles. Les produits présentés comprendront éventuellement les options disponibles. **MD-1005C1 2020 Draper Headers for Combine Brochure FRE EURO -V-02-07-22 Part#215726**