

MacDon® *Les spécialistes de la récolte.*



**SOLUTIONS
D'ANDAINAGE**



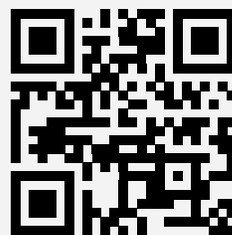
MacDon

CONTENU

- 04** Rendement de récolte
- 06** Maintenez toutes vos options de récolte ouvertes!
- 08** Andaineuses série M1
- 18** Transport étroit
- 22** Plateformes de coupe à tapis DIX/DIXL
- 26** Plateformes à disques rotatifs de la série R2
- 30** Plateformes à disques rotatifs série R1
- 34** Plateformes de coupe à vis série A
- 38** Plateformes pick-up PW8
- 42** Spécifications
- 46** Pièces de performance

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans certaines régions.
Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*

SCANNER ICI



Site Web MacDon



I 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^{MD}. 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.



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.

115054 Moscou, Russie
11 Shchipok St. Building 1
5e étage, bureau n° 534, Russian Federation
Tél. +7 495 775 6971 Fax. +7 495 967 7600

MacDon Europe GmbH

Clayallee 353A,
14169 Berlin,
Germany
Tél. +49-30-24 53 44 46



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

MacDon® *Les spécialistes de la récolte.*



** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans certaines régions.
Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*

MAINTENEZ TOUTES VOS POSSIBILITÉS DE RÉCOLTE OUVERTES

En tant qu'agriculteur, vous faites face à des risques tous les jours, d'où la nécessité d'un minimum de contrôle. Les andaineuses MacDon de série M1 vous aident à étendre votre période de récolte et vous offrent davantage de possibilités pour mieux gérer ces risques. MacDon par son amélioration continue, perfectionne le concept de l'andaineuse depuis 70 ans, nous savons que l'andainage présente de grands avantages pour la récolte : des temps de récolte plus rapides, une récolte entièrement biologique, une saison plus courte, une solution alternative au séchage ou à la dessiccation naturelle, et même la maturation des récoltes. **Découvrez comment les andaineuses de MacDon peuvent vous aider à atteindre un niveau supérieur en matière de performance de récolte.**

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans certaines régions. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations..*

SCANNER ICI



Site Web MacDon





APPLICATION MULTI-USAGE

Les andaineuses MacDon peuvent servir à plusieurs types de récoltes grâce à trois plateformes de coupe : à vis, à disques rotatifs et à tapis. Les plateformes de coupe à tapis MacDon de la série DI sont interchangeables entre les applications d'andaineuse et de moissonneuse-batteuse.



EN CAS DE DESSICCATION INEFFICACE

Un temps humide, froid et nuageux ainsi qu'une mauvaise pénétration des produits chimiques dans la culture peuvent rendre la dessiccation inefficace. La dessiccation fonctionne mieux par temps chaud et sec.



RÉDUCTION DES PERTES DE RÉCOLTE CAUSÉES PAR LA MÉTÉO

Dans les derniers stades de maturation de la récolte, les dommages causés par le vent ou la grêle peuvent entraîner des pertes de récolte importantes sur pied. En protégeant la majorité de la récolte dans un andain pendant les derniers jours jusqu'à la maturité, il est possible de réduire ces pertes au minimum. Losses can be minimized.



MINIMISER LES DOMMAGES CAUSÉS PAR LES ANIMAUX

Pour les zones ayant des problèmes de ravageurs, l'une des meilleures options pour réussir une récolte est de l'andainer avant que les ravageurs ne l'endommagent trop. Cette technique permet de contrôler l'infestation et les dommages que les ravageurs peuvent causer aux récoltes. En andainant avant que la récolte ne subisse des dommages, vous pouvez réduire vos pertes.



MAXIMISER LA MOISSONNEUSE-BATTEUSE

Lors du ramassage d'un andain avec une plateforme pick-up PW8 MacDon, l'opérateur de la moissonneuse-batteuse peut se concentrer sur le battage plutôt que sur la plateforme de coupe. L'utilisation d'un PW8 élimine le dédoublement de la fauche de la paille sur pied qui, la plupart du temps, est encore verte et humide, et peut affecter l'efficacité du battage. L'arrêt de la moissonneuse-batteuse en raison de problèmes mineurs tels que des sections de couteau cassées est réduit. Le ramassage d'un andain permet également de réduire l'ingestion de corps étrangers par la moissonneuse-batteuse par rapport à la coupe directe au sol.



GÉRER LE CALENDRIER DES RÉCOLTES

L'andainage peut commencer plus tôt que la coupe directe, ce qui permet d'étaler la récolte. La coupe de la récolte est une action instantanée, ce qui entraîne un séchage plus rapide par rapport au temps de prise d'effet du glyphosate appliqué avant la récolte.



DOUBLE CAPACITÉ D'ANDAINAGE

Pour les variétés de cultures à faible rendement, ou durant une année à faible rendement, l'andaineuse peut déporter ses tapis et placer deux andains côte à côte. Cette technique augmente significativement la quantité entrant dans la moissonneuse-batteuse, lui permettant ainsi de fonctionner à son efficacité maximale.



ÉLIMINATION DES TRAITEMENTS CHIMIQUES AVANT RÉCOLTE

En andainant les récoltes pour déclencher le processus de séchage, vous excluez les traitements chimiques avant la récolte. Face à la pression accrue des consommateurs et de la réglementation, en particulier en ce qui concerne l'utilisation du glyphosate avant la récolte, les agriculteurs se tournent vers l'andainage comme une option viable permettant de gérer le calendrier de la récolte sans usage de produits chimiques.



MATURATION UNIFORME DES RÉCOLTES

Lorsque la récolte vient à maturité de manière inégale en raison d'un terrain vallonné, d'un climat différent, d'un semis échelonné ou d'une germination inégale, la récolte fauchée par l'andaineuse continuera à mûrir dans l'andain, s'équilibrant à mesure qu'elle sèche jusqu'à la bonne teneur en humidité. Cette technique contribue à améliorer la qualité du grain et peut même éliminer la nécessité de sécher le grain après la récolte. L'andainage au moment opportun réduit également la quantité de perte de graines par rapport au fait de laisser la récolte debout jusqu'à ce que les graines inférieures mûrissent.



LUTTE CONTRE LA MAUVAISE HERBE

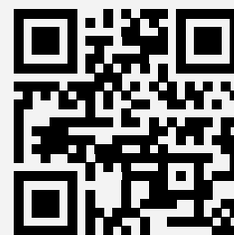
Les mauvaises herbes peuvent souvent atteindre la maturité et produire des graines au moment même où la récolte entre dans les derniers stades de maturité. L'andainage d'une récolte avant la maturité finale permet de couper les mauvaises herbes avant qu'elles ne produisent des graines, ce qui contribue à réduire sa présence lors de la saison suivante. De plus, les mauvaises herbes andainées se dessèchent, ce qui réduit la quantité de mauvaises herbes vertes qui traversent la moissonneuse-batteuse. Dans les légumineuses, telles que les haricots, les mauvaises herbes peuvent maculer ou tacher les graines. En les andainant avant de les ramasser avec la moissonneuse-batteuse, vous donnez aux mauvaises herbes l'occasion de sécher.

Andaineuses SÉRIE M1

ANDAINEUSES SÉRIE M1

M1170/M1170NT	129 kW (173 chevaux) à 2400 tr/min moteur turbo Cummins de 4,5 litres
M1240	185 kW (248 chevaux) à 2200 rpm moteur turbo Cummins de 6,7 litres

SCANNER ICI



Site Web MacDon



UN RENDEMENT DE RÉCOLTE DE NIVEAU SUPÉRIEUR

Les andaineuses de série M1 perpétuent la tradition d'innovation de MacDon en matière de récolte dans les champs. Ces nouvelles andaineuses offrent puissance, performance, confort et vitesse. Les puissants moteurs Cummins ont une capacité d'entraînement de la plateforme plus que suffisante face aux situations de récolte les plus difficiles. Grâce à notre suspension brevetée CrossFlex^{MC}, rouler à des vitesses de 29 km/h dans le champ ou de 45 km/h sur route n'a jamais été aussi agréable. Le siège à haut dossier en cuir ventilé et chauffant, la climatisation automatique, la radio Bluetooth^{MD} et la vision nocturne à 360° grâce à 8 phares de travail à DEL vous assureront confort et efficacité longtemps après le coucher du soleil. Avec les dernières innovations technologique, la série M1 atteint le plus haut niveau de rendement en récolte.

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans certaines régions. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*





A



B

CrossFlex™
SUSPENSION

DE PUISSANTES PERFORMANCES

Choisissez entre un moteur turbo diesel Cummins de 6,7 litres offrant 185 kW (248 chevaux) à 2200 tr/min ou un moteur turbo Cummins de 4,5 litres offrant 129 kW (173 chevaux à 2400 tr/min). Dans les deux cas, la puissance motrice accrue et la meilleure capacité d'entraînement de la plateforme font que les andaineuses de la série M1 sont adaptées à toutes les situations de récolte.

A GARDER SON SANG FROID SOUS PRESSION

Les andaineuses série 1 gardent leur huile à température avec une conception à double radiateur qui inspire de l'air à l'endroit le plus propre : derrière la cabine. Afin de continuellement faire circuler l'air, un ventilateur à entraînement hydraulique s'inverse afin de souffler les radiateurs sans l'intervention du chauffeur pour garder huile moteur et hydraulique à température.

B UNE CONDUITE RAPIDE ET SANS À-COUPS AVEC UNE COUPE NETTE

Grâce à la toute nouvelle suspension brevetée CrossFlex^{MC} de MacDon, rouler à des vitesses de 29 km/h dans les champs ou de 45 km/h sur route n'a jamais été aussi agréable. Cette conception unique absorbe les impacts d'un terrain accidenté et permet une récolte sans heurts, quelles que soient les conditions.



ADA

GAGNEZ DU TEMPS ET DE L'ARGENT

L'accessoire optionnel pour double andain de MacDon, vous permet d'obtenir l'andain ultime lorsqu'il est associé à une plateforme à disques rotatifs. Idéale pour associer aux plus grandes ensileuses du marché, cette option permet aux opérateurs de combiner jusqu'à trois passes en un seul andain. Cette technique se traduit par des économies significatives de temps et de carburant dans les champs.

** L'accessoire pour double andain n'est pas compatible avec toutes les unités.*



DUAL DIRECTION®

PLUS RAPIDE DANS ET A L'EXTERIEUR DES CHAMPS*

Grâce à la technologie brevetée Dual DirectionMD de MacDon, vous passez en quelques secondes du mode champ au mode route pour atteindre jusqu'à 45 km/h*. Les plateformes de coupe à tapis série D1XL sont facilement transportables avec les andaineuses MacDon à 32 km/h en utilisant notre système de transport à vitesse basse, ce qui permet une réduction du temps de transport.

* Respectez toujours le code de la route en matière de circulation routière.

CAPACITÉ DE DÉGAGEMENT MAXIMALE DE LA RÉCOLTE

Dotée du meilleur dégagement du secteur avec une hauteur de 115 cm et une largeur de 386 cm, la M1 produit sans effort d'épais andains bien fournis. La hauteur de levage de la plateforme est elle aussi améliorée, avec 7,6 cm de plus que le modèle précédent.

LE GRIMPEUR DE COLLINE !

Pour ceux qui travaillent dans des champs extrêmement vallonnés, commandez une M1170HT. Ces machines avec roues motrices à couple élevé ont un rapport d'entraînement final plus élevé pour une motricité accrue, permettant une performance en récolte sur des pentes supérieures à 18 degrés (pente de 32 %).

JUSQU'À
29
KM/H
(18 MPH)
DANS LES CHAMPS

JUSQU'À
45
KM/H
(28 MPH)
SUR ROUTE



VISION NOCTURNE À 360°

L'option cabine de luxe rehausse la barre des performances avec la vision nocturne à 360° qu'offrent huit phares de travail à DEL haute puissance. Le halo lumineux de la vision nocturne à 360° vous permet de travailler sans risque bien après le coucher du soleil.

LA PRODUCTIVITÉ N'A JAMAIS ÉTÉ AUSSI AGRÉABLE

La toute nouvelle cabine offre de nombreuses fonctionnalités exceptionnelles pour assurer la sécurité, le confort et la productivité des opérateurs tout au long de la journée. La cabine standard comprend : suspension de cabine Ultra Glide^{MD}, siège à suspension pneumatique à réglage multiple et dossier haut, siège accompagnateur rabattable, climatisation automatique, radio équipée de Bluetooth^{MD}, essuie-glaces avec liquide lave-glace, stores avant et arrière, gyrophares, colonne de direction inclinable et télescopique, quatre feux de route halogènes et huit phares de travail halogènes.

A SUIVEZ LE RENDEMENT DE VOTRE RÉCOLTE

Les opérateurs apprécieront le tout nouveau dispositif de suivi de performance en récolte de 17,8 cm. Suivez vos performances en récolte grâce à l'interface claire et lisible qui affiche des données de diagnostic à bord et offre des fonctions de personnalisation.

B COMMANDES DE PRÉCISION

Les nouvelles commandes en deux temps permettent un positionnement plus rapide et plus précis de la plateforme. L'utilisateur peut facilement programmer jusqu'à trois boutons One-Touch-Return dans les champs pour un contrôle rapide de la hauteur et de l'inclinaison de la plateforme ainsi que de la vitesse de coupe ou du fonctionnement du rabatteur et du tapis.

CONDUITE SANS À-COUPS

La cabine Ultra Glide^{MD} de MacDon est équipée d'un système de suspension de quatre amortisseurs à gaz indépendants permettant la stabilisation de la cabine et empêchant le roulis. La suspension CrossFlex^{MC} est conçue pour absorber les inégalités d'un terrain accidenté et le siège à suspension pneumatique assure à l'opérateur une conduite douce, confortable et contrôlée qui réduit la fatigue et lui permet de faucher toute la journée.

CONFORT DE LUXE ET PRODUCTIVITÉ

Notre option cabine de luxe offre un niveau supérieur de confort et de performance, avec des sièges en cuir chauffants et ventilés, des rétroviseurs électriques et une vision nocturne à 360° grâce à huit phares de travail à DEL haute puissance. Le halo lumineux de notre vision nocturne vous permet de passer en douceur du jour à la nuit.









Réservoir de
carburant de
530
LITERS
(140 GALLON)

ENTRETIEN EN UN CLIN D'OEIL

La facilité d'entretien de la série M1 signifie que vous passerez moins de temps à la maintenance et plus de temps à la fauche. Le plein de fluide d'échappement diesel et de carburant se fait directement au niveau du sol et le réservoir de 530 litres vous garantit toute une journée de fauche. Vérifiez l'huile sans avoir à soulever le capot ainsi que le niveau hydraulique à travers le regard. Accédez facilement au radiateur et au vase d'expansion. La plateforme coulissante offre un accès direct aux raccords hydrauliques pour une connexion rapide de la plateforme, et les outils restent à portée de main dans une boîte à outils verrouillable et accessible qui se range facilement sur la plateforme.

TRANSPORT ÉTROIT

PERFORMANCE DANS LES CHAMPS ET SUR ROUTE

Vous pouvez désormais conduire sur route avec la même précision que vous gérez votre récolte. Spécialement conçue pour les routes européennes, l'andaineuse MacDon M1170NT (transport étroit) offre une performance en moisson de taille optimale tout en étant adapté à la route.

En plus de la direction brevetée Dual Direction^{MD} de MacDon, vous serez en mesure de conduire sur des routes étroites avec une largeur de conduite étroite de seulement 347 cm et de conduire en toute sécurité à des vitesses allant jusqu'à 45 km/h*. Retournez-vous et réglez la machine en mode champ, ce qui transforme la largeur maximale de la machine à 440 cm. La M1 est dotée du meilleur dégagement du secteur avec une hauteur de 115 cm et une largeur de 383 cm permettant de produire sans effort d'épais andains bien fournis.

Précision sur la route, précision dans le champ,
voilà une autre innovation en matière de récolte de MacDon.

** Respectez toujours le code de la route local en matière de circulation routière. Vitesse maximale déterminée par région.*

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans toutes les régions. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*





PLUS RAPIDE DANS ET A L'EXTERIEUR DES CHAMPS*

Grâce à la technologie brevetée Dual DirectionMD de MacDon, vous passez en quelques secondes du mode champ au mode route pour atteindre jusqu'à 45 km/h*. Les plateformes de coupe à tapis série D1XL sont facilement transportables avec les andaineuses MacDon à 32 km/h en utilisant notre système de transport à vitesse basse, ce qui permet une réduction du temps de transport.

* Respectez toujours le code de la route en matière de circulation routière.



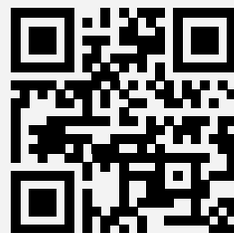
COMPATIBILITÉ ENTRE ANDAINEURS ET PLATEFORMES DE COUPE

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ jusqu'à 10,6 m (35pi)			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4,9 m (16pi)	✓ 4 m (13pi)	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4,9 m (16pi)		✓**

* L'option double andaineur pas disponible.

** R2 Spécial Semences D'herbe n'est pas compatible avec la M205

SCANNER ICI



Site Web MacDon

SUR LA ROUTE

316 cm (124")



347 cm (137")



Avant



Arrière

**Respectez toujours le code de la route local en matière de circulation routière. Vitesse maximale déterminée par région.*

JUSQU'À
45
KM/H
(28 MPH)
SUR ROUTE



DANS LES CHAMPS

440 cm (173")



383 cm (151")



Avant



Arrière

**Respectez toujours le code de la route local en matière de circulation routière. Vitesse maximale déterminée par région.*

JUSQU'À
29
KM/H
(18 MPH)
DANS LES
CHAMPS



SCANNER ICI



Site Web MacDon



COMPATIBILITÉ ENTRE ANDAINEURS ET PLATEFORMES DE COUPE

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ jusqu'à 10,6 m (35pi)			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4,9 m (16pi)	✓ 4 m (13pi)	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4,9 m (16pi)		✓**

* L'option double andaineur pas disponible.

** R2 Spécial Semences D'herbe n'est pas compatible avec la M205

Plateformes de coupe à tapis **D1X/D1XL**

UNE PERFORMANCE EN RÉCOLTE EXCEPTIONNELLE

Qu'il s'agisse de récoltes à faible cosse, basses, emmêlées ou couchées, les plateformes de coupe à tapis MacDon de série D ont toujours fait preuve d'une performance en récolte remarquable. Obtenez à présent la même expérience légendaire du tapis MacDon avec nos nouvelles plateformes de coupe à tapis D1XL. Les D1XL sont dotées d'un tablier plus profond avec des tapis de 127 cm de profondeur en largeurs de 9,1 m à 13,7 m (30 à 45 pi). Plus larges, ces tapis acceptent sans mal les grandes récoltes fournis et volumineuses, offrant jusqu'à 30% de capacité supplémentaire pour les cultures denses. Conçues pour pleinement tirer parti des caractéristiques de l'andaineuse M1, elles offrent à l'opérateur un contrôle personnalisable et précis du levage, de la hauteur, de l'inclinaison, des couteaux, du rabatteur et du tapis de la plateforme. Avec la D1XL, nous rehaussons la barre technologique des plateformes de coupe à tapis et hissons le rendement de récolte au niveau supérieur.

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans toutes les régions. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*





A L'ANDAIN PARFAIT

Le compresseur à andain breveté de MacDon crée une pente légère et régulière qui comprime doucement et convertit invariablement un andain lâche et touffu en andain parfaitement régulier. Le réglage du compresseur s'effectue depuis la cabine et s'affiche à l'écran. Cette commande peut aussi se programmer parmi les fonctions One-Touch-Return de l'andaineuse. Mieux encore, lorsque vous basculez la Dual Direction en mode route, le compresseur à andain MacDon se relève sous le châssis pour un transport rapide et sans obstacle.

C CIRCUIT HYDRAULIQUE PERFECTIONNÉ

Conçus pour la commodité et la facilité d'utilisation, tous les raccordements hydrauliques se font sur le côté gauche de la machine à l'aide de deux multicoupleurs. Notre système de gestion des flexibles hydrauliques relève les flexibles et les range sur la plateforme, la rotation à 90° du bras mécanique, permet un accrochage et un décrochage rapides avec un minimum d'effort. Il existe trois circuits hydrauliques dédiés, un aux coupeaux, un au rabatteur et un au tapis. Cette commande indépendante libère plus de puissance pour la plateforme dans les situations de récolte les plus difficiles.

B CONTRÔLE PRÉCIS DU RENDEMENT

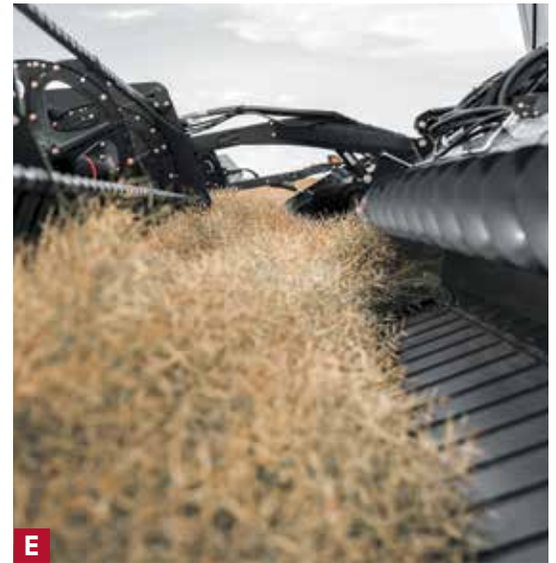
Le nouveau système de levage de la plateforme en deux temps permet un positionnement plus rapide et plus précis. De plus, les utilisateurs peuvent facilement programmer jusqu'à trois boutons One-Touch-Return pour un contrôle rapide de la hauteur et de l'inclinaison de la plateforme ou du fonctionnement du rabatteur et du tapis. La personnalisation et le suivi de votre récolte s'effectuent sur le tout nouvel écran de 17,8 cm, facile à lire et à naviguer pour visualiser votre rendement en récolte.

D PLUS RAPIDE DANS ET EN DEHORS DES CHAMPS*

Grâce à la technologie brevetée Dual Direction MD de MacDon, vous passez en quelques secondes du mode champ au mode route pour atteindre jusqu'à 45 km/h. Le raccord hydraulique unilatéral et les multicoupleurs simplifient le branchement et le débranchement des plateformes, offrant ainsi des gains de temps et d'effort lorsque vous passez d'un champ à l'autre. Les plateformes de coupe à tapis série D1XL sont facilement transportables avec les andaineuses MacDon à 32 km/h en utilisant le système de transport à vitesse basse. Au total, vous consacrez moins de temps au transport et davantage à la coupe.



D



E



F

E UNE CAPACITÉ CONSIDÉRABLE

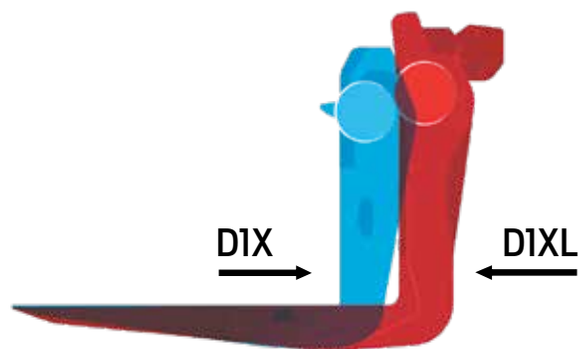
La DIXL est dotée d'un tablier ultra-profond avec des tapis de 127 cm de profondeur en plateforme de 9,1 m à 13,7 m de large. Ces tapis immenses sont conçus pour s'adapter facilement aux grandes récoltes fournis et volumineuses, grâce à une capacité jusqu'à 30 % supérieure à celle de la DIX.

F CAPACITÉ DE DÉGAGEMENT MASSIF DE LA RÉCOLTE

Dotée du meilleur dégagement de sa catégorie avec une hauteur de 115 cm et une largeur de 386 cm, la M1 produit sans effort d'épais andains bien touffus. La hauteur de levage de la plateforme est elle aussi améliorée, avec 7,6 cm de plus que notre modèle précédent.

TAILLE ADAPTÉE À VOS BESOINS

La DIXL est disponible en largeurs de 9,1 m à 13,7 m. Pour les opérations n'exigeant pas le volume ajouté de la DIXL, un tablier de profondeur normale est disponible avec le modèle DIX. La DIX est disponible en plateforme de 4,6 m à 7,6 m et offre les mêmes niveaux de performance de MacDon dans une dimension qui satisfera vos besoins de récolte.



*Respectez toujours le code de la route local en matière de circulation routière

Plateformes à disques rotatifs **SÉRIE R2**

ALLEZ-Y FRANCHEMENT AVEC LA FANEUSE!

Récoltes denses ou légères, hautes ou courtes, couchées ou sur pied. La toute nouvelle plateforme à disques rotatifs MacDon R2 et l'andaineuse M1240 offrent des performances hors pair dans une grande variété de récoltes et de conditions. Doté de la technologie MacDon EvenFlowMC, la R2 offre ce qui se fait de mieux en matière de fauche, de conditionnement et de formation d'andains, permettant un séchage rapide et une productivité accrue.

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans toutes les régions.
Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*

COMPATIBILITÉ ENTRE ANDAINEURS ET PLATEFORMES DE COUPE								
	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ jusqu'à 10,6 m (35pi)			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4,9 m (16pi)	✓ 4 m (13pi)	✓
M155/M155E4	✓					✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4,9 m (16pi)		✓**

** L'option double andaineur pas disponible.
** R2 Spécial Semences D'herbe n'est pas compatible avec la M205*

La M1240 avec R216 produira 260 CH à 2200 tr/min et 270 CH à 2000 tr/min.



SCANNER ICI



Site Web MacDon

MacDon
R216 SP

MacDon M1240

L'AVANTAGE *EvenFlow*™



A



B



A UNE FAUCHE NETTE

Les disques de fauche à bas profil montés à l'avant offrent un angle presque plat à la plateforme, permettant une coupe à ras, nette et régulière à des vitesses allant jusqu'à 26 km/h. Les lames réversibles à 18 ° offrent une plus grande action de levage dans la récolte couchée.

C ANDAINS RÉGULIERS

Il n'a jamais été aussi simple de former un andain uniforme. Les andaineuses de série MI sont dotées de commandes dans la cabine permettant à l'opérateur de régler le déflecteur de la R2, contrôlant la formation de l'andain en déplacement. Dans l'ensemble, la technologie EvenFlow offre ce qui se fait de mieux en matière de coupe, de conditionnement et de formation d'andains, permettant un séchage rapide et une productivité accrue



C



B CONDITIONNEMENT IMPORTANT

La R2 est dotée des rouleaux de conditionnement les plus larges du marché, mesurant 328 cm. Cette surface de conditionnement importante crée des andains bien conditionnés même dans les conditions de récolte les plus difficiles.

Choisissez parmi deux options de conditionnement : Rouleaux en acier, idéal pour les récoltes à grand volume qui nécessitent une alimentation agressive ; ou rouleaux en polyuréthane qui offrent une action de sertissage/écrasement pour conditionner en douceur les feuilles et les récoltes à tiges délicates.

**D****E****F****G**

GARANTIE DE
3
ANS
SUR LA BARRE DE COUPE

D ACCESSOIRE POUR DOUBLE ANDAIN

L'accessoire pour double andain (ADA) optionnel de MacDon permet d'économiser du temps et de l'argent. L'ADA combine deux ou trois passes en un seul andain, idéal pour maintenir les grandes ensileuses actuelles au maximum de leur capacité.

** L'accessoire pour double andain n'est pas compatible avec toutes les unités.*

F FAUCHE NETTE ET GARANTIE DE 3 ANS

Les commandes à une touche permettent un positionnement plus rapide et plus précis de la plateforme. Les opérateurs peuvent facilement programmer des boutons One-Touch-Return dans les champs pour un contrôle rapide de la hauteur et de l'inclinaison de la plateforme ainsi que de la vitesse des disques.

E ENTRETIEN FACILE

L'entretien de la R2 est un jeu d'enfant avec un accès facile aux courroies et aux transmissions à couplage rapide des conditionneurs.

G PROTECTION DE LA BARRE DE COUPE

Chacun des disques de la R2 est doté d'une protection de goupilles de cisaillement. Ces goupilles sont conçues pour se cisailer lorsque le disque rencontre large corps étranger dans les champs. Une fois cisailé, le disque se déplace hors de la trajectoire de l'obstacle, évitant tout dommage au reste de la barre de coupe. Les goupilles de cisaillement peuvent être rapidement remplacées sur le terrain, avec un temps d'arrêt minimal. La garantie de 3 ans de la barre de coupe MacDon assure une performance en récolte sans souci.

SCANNER ICI



Site Web MacDon



COMPATIBILITÉ ENTRE ANDAINEURS ET PLATEFORMES DE COUPE

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ jusqu'à 10,6 m (35pi)			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4,9 m (16pi)	✓ 4 m (13pi)	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4,9 m (16pi)		✓**

* L'option double andaineur pas disponible.

** R2 Spécial Semences D'herbe n'est pas compatible avec la M205

Plateformes de coupe à disques rotatifs **SÉRIE R1**

LA FANEUSE !

Vitesse, précision, performance, voilà ce que vous offre l'andaineuse MacDon M1170 et la plateforme de coupe à disques série R1. Notre suspension brevetée CrossFlex^{MC} et nos disques de fauche à bas profil montés à l'avant permettent une coupe nette et régulière à des vitesses allant jusqu'à 29 km/h dans les champs. Les commandes en deux temps permettent un positionnement plus rapide et plus précis du levage de la plateforme et des boutons personnalisables One-Touch-Return peuvent être programmés pour commander la hauteur, l'inclinaison et la vitesse de coupe de la plateforme. Avec tout cela et plus encore, on voit bien que l'andaineuse série M1 et la plateforme de coupe à disques série R1 forment un duo sensationnel.

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans toutes les régions. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*





GARANTIE DE

3
ANS

SUR LA BARRE
DE COUPE



A FAUCHE NETTE ET GARANTIE DE 3 ANS

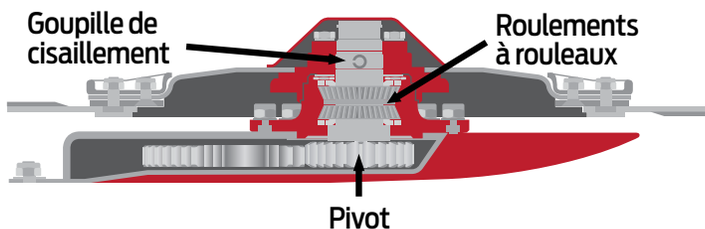
Nos disques de coupe à bas profil montés à l'avant garantissent un angle d'attaque plat de la plateforme pour une fauche plus nette et plus régulière. La conception de notre barre de coupe est couverte par la garantie MacDon de 3 ans sur ce produit. C'est notre façon de garantir une récolte sans souci.

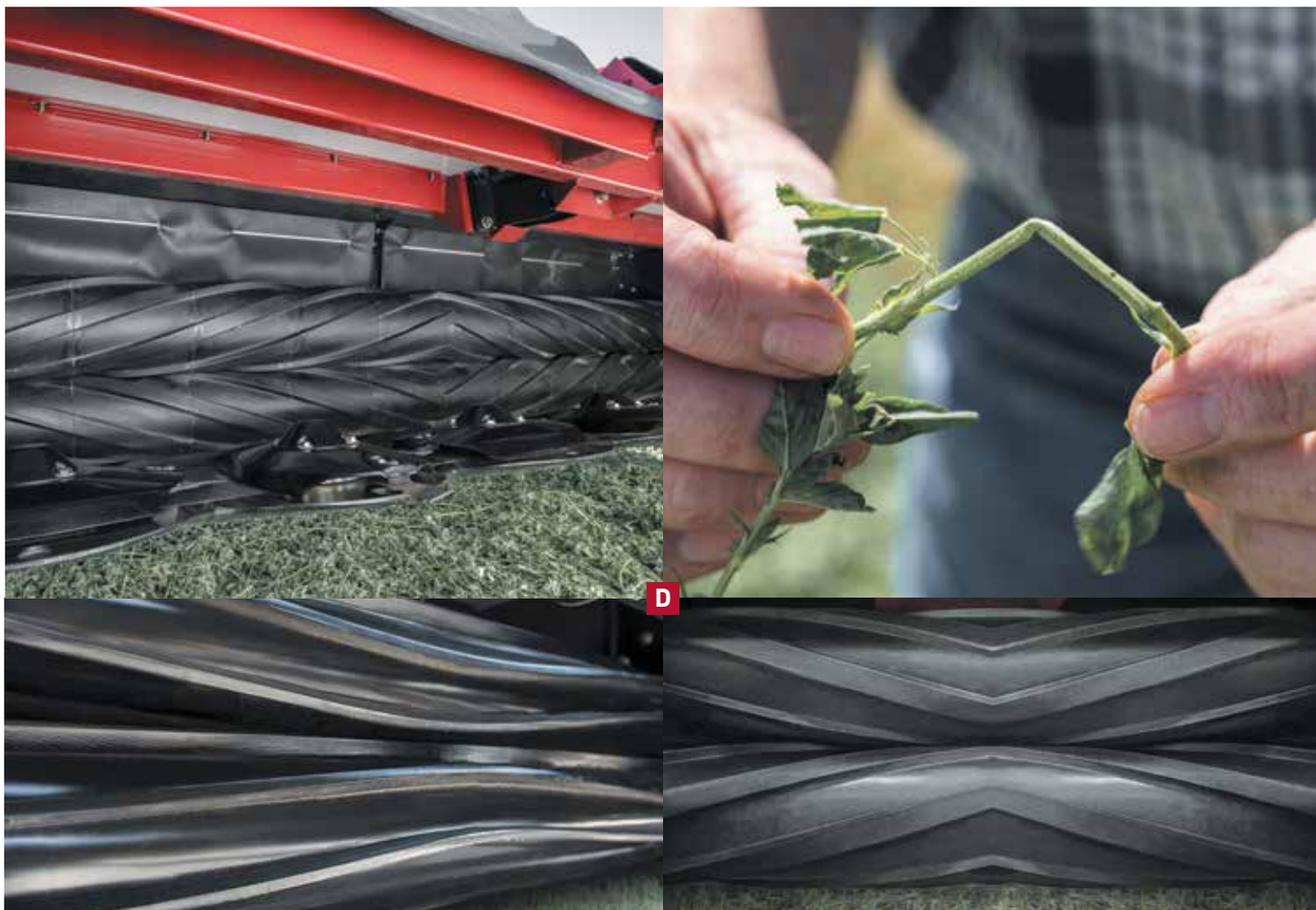
C PROTECTION DE SURCHARGE

Chacun des pivots de disque de la barre de coupe de la série R1 est muni de goupilles de cisaillement. Ces goupilles sont conçues pour se cisailer lorsque le disque rencontre un objet assez gros pour l'arrêter. Le disque se soulève et sort de la trajectoire des disques adjacents, réduisant ainsi le risque d'endommager sérieusement la barre de coupe. La goupille de cisaillement peut se remplacer sur place, ce qui permet à l'opérateur de reprendre rapidement la coupe.

B AUX PREMIÈRES LOGES DE LA PRODUCTIVITÉ

La R1 offre une vue incroyable à partir de la cabine sur le flux de récolte à l'arrière de la plateforme. Cette visibilité permet à l'opérateur de surveiller la qualité de l'andain déposé. La position de la plateforme à l'avant facilite aussi l'accès aux déflecteurs de formation d'andain réglables de l'andaineuse.





D

D CONDITIONNEMENT IMPORTANT

Équipée du plus large rouleau de conditionnement du secteur avec ses 328 cm, et trois options de conditionnement interchangeable. Vous pouvez choisir : Option engrenant en acier, engrenant en polyuréthane ou absence de conditionneur. La R1 dépose des andains bien conditionnés, étroits ou larges pour répondre à une variété de besoins de conditionnement. Le contact avec la récolte est plus important si les rouleaux sont larges, cela améliore la performance de sertissage et assure un conditionnement complet de la tige de la plante.



Rouleau à engrenage en acier:

Ce style de sertissage est particulièrement efficace pour les tiges de plantes rigides ou dures. Il produit des andains bien conditionnés de toutes les largeurs, l'idéal pour de grands volumes de récolte réclamant l'alimentation agressive de la plateforme. Dans les récoltes à tiges molles, l'action du rouleau engrenant en acier favorise un séchage uniforme de la plante en créant un sertissage régulier sur la tige de la plante sans abîmer les feuilles délicates. Les rouleaux en acier sont extrêmement durables et nécessitent un entretien minimal.



Rouleau à engrenage en polyuréthane:

Le polyuréthane offre une action combinée de sertissage et d'écrasement tout en se montrant plus délicat avec les feuilles des plantes. L'écrasement des rouleaux en polyuréthane larges de 328 cm produit un andain qui favorise un séchage rapide et uniforme de récoltes comme la luzerne et ses mélanges. Le polyuréthane est également très efficace sur les plantes à tige fine, mais rigide comme le foin naturel, la fléole des prés et le chiendent.

Pas de conditionneur:

Il est préférable de ne pas utiliser de conditionneur dans les cas de récolte où la disposition d'un andain large et lâche suffit pour réduire les niveaux d'humidité pour la mise en balles ou le hachage.

SCANNER ICI



Site Web MacDon



COMPATIBILITÉ ENTRE ANDAINEURS ET PLATEFORMES DE COUPE

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ jusqu'à 10,6 m (35pi)			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4,9 m (16pi)	✓ 4 m (13pi)	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4,9 m (16pi)		✓**

* L'option double andaineur pas disponible.

** R2 Spécial Semences D'herbe n'est pas compatible avec la M205

Plateformes de coupe à vis **SÉRIE A**

UNE PERFORMANCE MISE À L'ÉPREUVE, TESTÉE ET ROBUSTE

Une fauche nette, un flux régulier et un excellent conditionnement, voilà ce que vous obtenez des plateformes de coupe à vis MacDon de série A. Comme toutes les machines de récolte MacDon, la série A est conçue pour fonctionner dans les conditions les plus difficiles tout en offrant une durabilité exceptionnelle. De la barre de coupe au carter moulé des deux boîtiers d'entraînement et aux composants internes du système d'entraînement des couteaux. La série A est une machine de qualité industrielle sur laquelle les producteurs possédant de grandes superficies comptent pour obtenir un rendement et une fiabilité lors de la récolte.

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans toutes les régions.
Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*







CONSTRUCTION SOLIDE FOURNISSANT UNE FAUCHE NETTE

Nous avons rendu la barre de coupe exceptionnellement solide, avec son profil en forme de Z et ses renforts rectangulaires. Avec un carter moulé pour les deux boîtiers d'entraînement et les pièces internes robustes du système d'entraînement des couteaux, la série A offre une fauche nette et constante dans une large gamme de conditions de récolte.

FLUX DE RÉCOLTE RÉGULIER

Le réglage en marche de l'entraînement hydraulique du rabatteur, du lamier, de la vis et du conditionneur permet à l'opérateur d'avoir le contrôle total sur tous les aspects de la récolte du foin et du fourrage depuis le poste de conduite. Le flux de récolte se fait en douceur, même dans des conditions défavorables, grâce à la combinaison du font de coupe en polyéthylène de MacDon, de palettes d'alimentation et de la disposition des cornières d'alimentation.



A ACCESSOIRE POUR DOUBLE ANDAIN

L'accessoire pour double andain (ADA) de MacDon vous permet de placer jusqu'à 16,5 m de récolte dans un seul andain en combinant trois andains conditionnés de 5,5 m. Solution idéale pour les grandes ensileuses actuelles. L'ajout de cette option peut se traduire par des économies significatives de temps et de carburant dans les champs.

** L'accessoire pour double andain n'est pas compatible avec toutes les unités.*

B CONDITIONNEMENT IMPORTANT

Les plateformes de coupe à vis de série A sont équipées de larges rouleaux conditionneurs pour un meilleur contact avec la récolte, améliorant les performances de sertissage et assurant un conditionnement complet de la tige de la plante. La conception du rouleau en profile en « N » avec maillage en acier aide à retenir les feuilles, permettant d'avoir des valeurs protéiques plus élevées et de fabriquer des aliments de haute qualité.



C DES COMMANDES DE PRÉCISION ÉQUIVAUX À UN CONTRÔLE DU RENDEMENT

Les nouvelles commandes en deux temps permettent un positionnement plus rapide et plus précis de la plateforme. Les utilisateurs peuvent facilement programmer jusqu'à trois boutons One-Touch-Return dans les champs pour un contrôle rapide de la hauteur et de l'inclinaison de la plateforme ainsi que de la vitesse des couteaux et de la vitesse de la vis/du rabatteur.

SCANNER ICI



Site Web MacDon





Plateformes pick-up **PW8**

RÉGLEZ UNE FOIS POUR TOUTES.

Nos ingénieurs ont travaillé sans relâche pour rendre la PW8 aussi conviviale que possible. Qu'il s'agisse d'installation facile ou d'innovations permettant de gagner du temps, tout cela crée une performance en récolte sur lequel vous pouvez compter. Les plateformes pick-up PW8 de MacDon représentent ce qu'il y a de plus judicieux comme choix sur le marché.

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans toutes les régions. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*

A CAPACITÉ DE RAMASSAGE INCOMPARABLE PEU IMPORTE LES CONDITIONS DE RÉCOLTE

Un tube de vis renforcé et une chaîne d'entraînement robuste permettent à la PW8 de gérer facilement des charges de grande capacité. Les deux tabliers d'entraînement fonctionnent indépendamment grâce à des moteurs hydrauliques. Les tapis sont maintenus alignés grâce au système breveté de suivi du tapis grâce à des guides trapézoïdaux et des rouleaux rainurés. Ensemble, ces systèmes permettent à la PW8 de traiter facilement les andains les plus lourds.

CONTRÔLE EN DÉPLACEMENT

La PW8 fonctionne avec le système automatique de hauteur de plateforme et d'inclinaison latérale de la moissonneuse-batteuse.

B RÉGLAGES SIMPLES

Un système de tension de tapis simple avec des indicateurs faciles à voir et un matériel incluant le système métrique commun permettent d'effectuer des réglages en un clin d'œil.

PERFORMANCE DE FLOTTEMENT ULTRA-EFFICACE

Notre système de flottement simple et efficace à ressorts sur amortisseurs assure un suivi du terrain inégalé avec ses roues de 45,7 cm. Ce système ne nécessite aucun réglage pendant le fonctionnement ni de verrouillage pendant le transport. Les chiffres d'indication de flottement sont clairement visibles des deux côtés de la machine, vous permettant de savoir que votre PW8 fonctionne à une position optimale.

COMPATIBILITÉ DE LA MARQUE

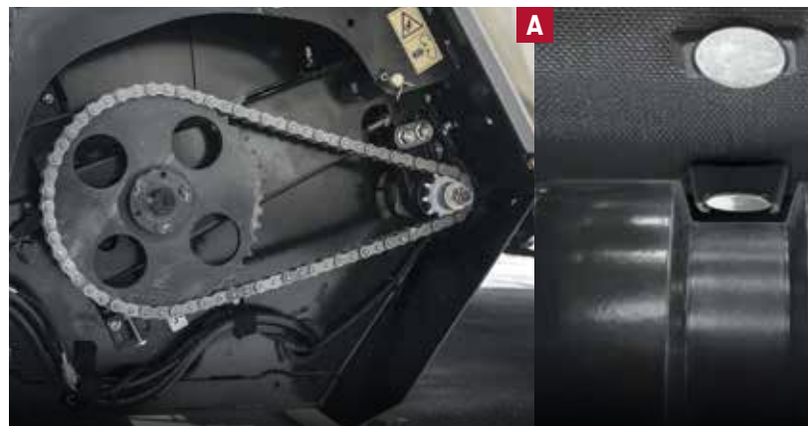
Passez d'une marque de moissonneuse-batteuse à l'autre grâce aux ensembles d'adaptations PW8 de MacDon. Ces ensembles permettent d'alterner facilement entre les marques de moissonneuses-batteuses, ce qui augmente la valeur de revente par la suite.

C IMPORTANTE RÉTENTION DES SEMENCES

Des connecteurs et des joints de tapis serrés, ainsi qu'un large chevauchement des tapis avant et arrière veillent à ce qu'un plus grand nombre de graines pénètrent dans la moissonneuse-batteuse pour de meilleurs rendements.

ENTRETIEN FACILE

Cinq points de graissage de 100 heures permettent l'entretien rapide et facile de la machine.





TOUTE MOISSONNEUSE-BATTEUSE

La PW8 peut être montée sur de nombreuses grandes marques avec un kit de conversion facile à installer. Cette compatibilité et cette interchangeabilité multimarques signifient que votre investissement conservera sa valeur.



SPÉCIFICATIONS

COMPATIBILITÉ ENTRE ANDAINEURS ET PLATEFORMES DE COUPE

	A40D	A40DX	D65	D1X	D1XL	R85	R1	R2
M1170		✓		✓	✓		✓*	
M1170NT				✓	✓ jusqu'à 10,6 m (35pi)			
M1240		✓		✓	✓	✓ 4,9 m (16pi)	✓ 4 m (13pi)	✓
M155/M155E4	✓		✓			✓	✓*	
M205	✓		✓			✓ 4,9 m (16pi)		✓**

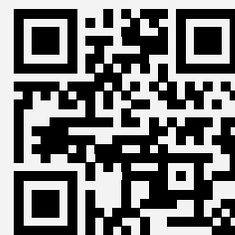
* L'option double andaineur pas disponible.

** R2 Spécial Semences D'herbe n'est pas compatible avec la M205

SPÉCIFICATIONS DE L'ANDAINEUSE SÉRIE M1

	M1240	M1170	M1170NT
Moteur	Cummins QSB-6.7 l 6 cylindres turbo diesel final Tier 4 (homologué bio diesel B20)	Cummins QSB-4.5 l 4 cylindres turbo diesel final Tier 4 (homologué bio diesel B20)	Cummins QSB-4.5 l 4 cylindres turbo diesel final Tier 4 (homologué bio diesel B20)
Puissance en chevaux	Nominale 185 kW (248 CV) à 2200 tr/min Crête 195 kW (262 CV) à 2000 tr/min	Nominale 129 kW (173 CV) à 2400 tr/min	Nominale 129 kW (173 CV) à 2400 tr/min
Poids*	6078 kg (13400 lbs)	5942 kg (13100 lbs)	5942 kg (13100 lbs)
Batteries /alternateur	2, 12 V/ 200 A		
Réservoir de carburant/réservoir FED	530 L (140 gal) / 28 L (7,5 gal)		
Largeur de bande de roulement avant	3449 mm (135,8 po)		2934 à 3294 mm (115,5 à 129,7 po)
Largeur de bande de roulement arrière	2448 à 3856 mm (96,4 à 151,8 po)		2666 à 3659 mm (105 à 144 po)
Base de roue	4290 mm (168,9 po)		
Dégagement des récoltes	1150 mm (45,28 po)		
Roues motrices	600-65R28 à barrettes ou 580-70R26 à gazon, radiales		540-65R30
Roues arrière	16,5 l – 16,1 avec suspension indépendante		
Transmission	À variation continue		
Vitesse dans les champs	Jusqu'à 29 km/h (18 mi/h)		
Vitesse sur route	Jusqu'à 45 km/h (28 mi/h)		
Transmission finale	Boîte de vitesse planétaire, * Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans certaines régions.		
Équipement de la cabine	Poste opérateur Dual Direction ^{MD} , suspension de la cabine Ultra Glide ^{MD}		
Poste de l'opérateur	Cabine standard : Radio équipée de Bluetooth ^{MD} , stores pare-brise (avant et arrière), siège accompagnateur rabattable, essuie-glace avec lave-glace automatique, phares de signalisation, colonne de direction inclinable et télescopique, quatre feux de route halogènes, huit phares de travail halogènes Options cabine de luxe : Siège en cuir chauffant et ventilé, siège à suspension pneumatique à réglage multiple et dossier haut, siège accompagnateur rabattable en cuir, rétroviseurs électriques, vision nocturne à 360° grâce à huit phares de travail à DEL haute puissance * Tous les M1170NT posséderont une cabine de luxe.		
Module de suivi de la performance de récolte	Écran LCD couleur de 17,8 cm (7 po), doté d'un tout nouveau système de pré-réglage de la plateforme One-Touch-Return.		
Système d'instrumentation et de surveillance	Fonctions de surveillance : (1) Vitesse : sol, couteau, rabatteur, convoyeur, ventilateur de refroidissement (2) Pression : couteau, rabatteur, convoyeur (3) Position de la plateforme : hauteur, inclinaison, flottement, hauteur du rabatteur, commandes avant/arrière du rabatteur (4) Moteur : vitesse, consommation, charge		
Options	Kit d'alignement Centrelink, contrepoids arrière, boîte de poids de lestage et harnais pour le transport de la plateforme, rehausses de ressorts de flottaison, accessoire pour double andain		

*Poids avec pneus 600-65R28 à barrettes et roues arrière suspendues 16,5 l – 16,1.

SCANNER ICI**Site Web MacDon**

** Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans toutes les régions. Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*

SPÉCIFICATIONS DE LA PLATEFORME DE COUPE À TAPIS SÉRIES DIX ET DIXL

	DIX			DIXL			
Dimension	D115X 4,6 m (15pi)	D120X 6,1 m (20pi)	D125X 7,6 m (25pi)	D130XL 9,1 m (30pi)	D135XL 10,6 m (35pi)	D140XL 12,2 m (40pi)	D145XL 13,7 m (45pi)
Poids**	1258 kg (2780 lbs)	1484 kg (3265 lbs)	1847 kg (4072 lbs)	2318 kg (5110 lbs)	2562 kg (5649 lbs)	2823 kg (6224 lbs)	2996 kg (6605 lbs)
Couteau : Type/ Transmission/Vitesse	Double couteau/Hydraulique, boîtiers d'entraînement à bain d'huile de conception MacDon/1500 à 1900 coups/min. (la vitesse varie en fonction de la dimension de la plateforme, la vitesse du couteau est plus rapide sur les petites plateformes ou sur les plateformes à double couteau)						
Types de doigts disponibles	Standard : Pointus DTT (double traitement thermique) avec 4 doigts courts T (dispositif de retenue en tôle, fond forgé) à chaque extrémité En option : (Installés par le concessionnaire) : pointus C (cémentés), courts T (dispositif de retenue en tôle, fond forgé), courts F (fond et dessus forgé)						
Rabatteur : Type/ Transmission/ Vitesse/Doigts	Rabatteur ramasseur 5 ou 6 lattes, modèle renversant, contrôle des doigts par cames, rabatteur simple de 7,6 m à 10,6 m (25 pi à 35 pi), rabatteur double de 10,6 m à 13,7 m (35 pi à 45 pi)/Hydraulique/0 à 85 tr/min/doigts en plastique haute densité, espacement 152 mm (6 po), longueur 279 mm (11 po)						
Convoyeur : Type	DIX : 4,6 m à 7,6 m (15 pi à 25 pi) : Tapis de 1057 mm (41,6 po) de large, enduits de caoutchouc de 680,4 g (24 oz), deux guides en V permettant son inversement avec suivi, joint d'étanchéité intégré sur le bord d'attaque de la DIXL : 9,1 m à 13,7 m (30 pi à 45 pi) : Tapis de 1260 mm (49,6 po) de large, enduits de caoutchouc de 680,4 g (24 oz), deux guides en V permettant son inversement avec suivi, joint d'étanchéité intégré sur le bord d'attaque.						
Convoyeur : Transmission/Vitesse/ Distribution	Hydraulique/0 à 742 pi/min/Déportation des tabliers hydrauliques de 7,6 m à 10,6 m (25 pi – 35 pi), distribution centrale de 12,2 m à 13,7 m (40 pi – 45 pi), largeur d'ouverture de 1539 mm à 1948 mm (60,6 po à 76,7 po)						
Options	Vis supérieure transversale, roues stabilisatrices, transport à basse vitesse avec roues stabilisatrices et autres trousseaux spécialisés en option **Tous les poids indiqués sont approximatifs et varient selon la configuration de la plateforme						

SPÉCIFICATIONS DE LA PLATEFORME DE COUPE À DISQUES ROTATIFS SÉRIE R1

Dimension	4 m (13pi)
Poids (sans conditionneuse)	1364 kg (3007 lbs)
Nombre de disques de coupe/Lames	8 / 2
Entraînement (puissance hydraulique maximale)	94 kW (127 CV)
Vitesse de coupe/Vitesse à la pointe du couteau	1800 à 2600 tr/min/211 km/h – 290 km/h (131 mi/h à 180 mi/h)
CPlage de l'angle de coupe	0 à 8 sous l'horizontale
Protection de la transmission par engrenage (barre de coupe)	Goupille de cisaillement dans chaque broche
Options de conditionneur de fourrage : Type/Longueur	Engrenant en acier/328 cm (129 po), rouleaux en polyuréthane/328 cm (129 po), absence de conditionneur
Options	Diviseurs de culture haute

SPÉCIFICATIONS DE LA PLATEFORME DE COUPE À DISQUES ROTATIFS SÉRIE R2

Dimension	4,94 m (16 pi 2 po)
Poids (avec conditionneur en acier)	2154 kg (4740 lbs)
Nombre de disques de coupe/Lames	10 / 2
Entraînement (puissance hydraulique maximale)	174 kW (231 CV)
Vitesse de coupe/Vitesse à la pointe du couteau	1800 à 2650 tr/min/301 km/h (187 mi/h)
Plage de l'angle de coupe	0 à 8 sous l'horizontale
Protection de la transmission par engrenage (barre de coupe)	Goupille de cisaillement dans chaque broche
Options de conditionneur de fourrage : Type/Longueur	Engrenant en acier/328 cm (129 po), rouleaux en polyuréthane/328 cm (129 po)
Options	Diviseurs de culture haute · Commande de déflecteur dans la cabine · patins réglables · rouleaux de jauge · accessoire pour double andain · coupleurs hydrauliques pour fixation rapide

SPÉCIFICATIONS DE LA PLATEFORME DE COUPE À VIS SÉRIE A

Dimension	4,9 m (16pi)	5,5 m (18pi)
Poids	2295 kg (5058 lbs)	2381 kg (5248 lbs)
Faucille : Type/Entraînement/Vitesse/Course/Doigts/Sections de faucille	Double couteau/Deux boîtiers d'entraînement hydraulique MacDon/Variable 1450 à 1900 cpm/76 mm (3 po)/DTT pointu (double traitement thermique)/76 mm (3 po) surdentelé, boulonné	
Rabatteur : Type/Transmission/Vitesse (pignons en option)/Doigts*	6 lattes, lattes ovales fermées avec embouts, barre sectionnée avec roulements à billes graissables/Moteur hydraulique vers boîte de vitesses fermée/Variable de la cabine 51 à 85 tr/min/Acier	
Convoyeur (vis) : Type/Entraînement/Vitesse (pignons en option)/Largeur de distribution	Vis de 508 mm (20 po), à alimentation centrale, sur planchers de vis remplaçables en polyéthylène haute densité, doigts d'alimentation en caoutchouc/Moteur hydraulique à montage direct/Variable depuis la cabine 230 à 320 tr/min/2430 mm (95,7 po)	
Conditionneur : Type/Longueur du rouleau/Dimension extérieure/Entraînement/Vitesse	Barres N en acier sans contact, rouleaux de sertissage imbriqués, rouleaux montés sur plateforme et blindages de formage/2590 mm (102 po)/233 mm (9,17 po)/Moteur hydraulique vers boîte de vitesses fermée/Variable 601 à 790 tr/min	

* Les vitesses maximales dépendront du modèle d'andaineuse

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



MacDon *Les spécialistes de la récolte.*



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 commodes 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 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, M1240 et M1170NT.



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/D1/FD75 et DIXL/DIX/D65.



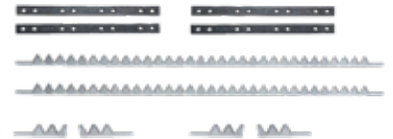
Releveur d'épi

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.



Kit de couteaux pour coupe à tapis

Les kits de couteaux pour coupe à tapis provenant des pièces de performance MacDon comprennent tous les segments de couteau et les kits de raccordement nécessaires pour remplacer le couteau complet sur une plateforme. Couteau simple disponible dans des tailles de 7,6 à 12,2 m (25 à 40 pi), et couteau double disponible dans des configurations de tailles de 9,1 à 13,7 m (30 à 45 pi) pour une large gamme de modèles de coupe à tapis MacDon.



Kit de doigts

Les kits de doigts provenant des pièces de performance MacDon comprennent tous les doigts nécessaires pour effectuer un remplacement complet de la barre de coupe. Couteau simple disponible dans des tailles de 9,1 à 12,2 m (30 à 40 pi), et couteau double disponible dans des configurations de tailles de 9,1 à 13,7 m (30 à 45 pi) pour une large gamme de modèles de coupe à tapis MacDon.



Kit d'entretien du disque rotatif

Commandez des kits d'entretien de disque rotatif auprès de MacDon pour un ensemble pratique contenant toutes les pièces de rechange de disque rotatif à forte usure requises pour votre machine. Kit disponible pour les plateformes à disques rotatifs R80, R85, R1 et R2.

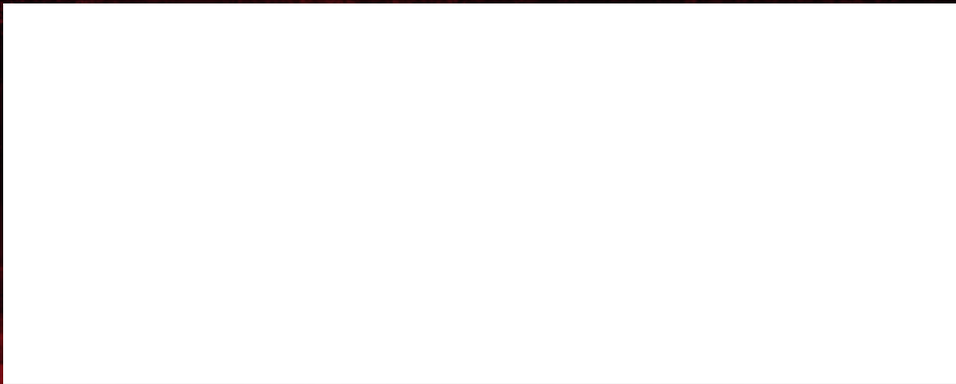


Apprenez-en plus et trouvez votre concessionnaire MacDon local sur MacDonPerformanceParts.com

SCANNER ICI



Site Web MacDon



MacDon®

Les spécialistes de la récolte. MacDon.com

Les marques de commerce des produits sont les marques de leurs fabricants ou de leurs distributeurs respectifs. Les spécifications et options peuvent changer sans préavis. Produits sous réserve de disponibilité. Les produits présentés peuvent comporter des options disponibles. MD-1005B1 2021 Windrower Brochure FRE EURO - V-04-07-22 Part# 215721