

SOLUTIONS D'ANDAINAGE



MacDon

Les spécialistes de la récolte.

CONTENU

- 04** Rendement de récolte
- 06** Maintenez toutes vos options de récolte ouvertes
- 08** Andaineuses série M2
- 18** Plateformes de coupe à tapis pour andaineuses de la série D2
- 28** Plateformes à disques rotatifs de la série R2
- 34** Faucheuse à disques trainée série R1
- 40** Plateformes de coupe à vis série A
- 44** Plateformes pick-up PW8
- 48** Spécifications
- 52** Pièces de performance

SITE INTERNET
MACDON



** Il se peut que des produits et/ou des options ne soient pas disponibles dans certains marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour en savoir plus sur la disponibilité.*

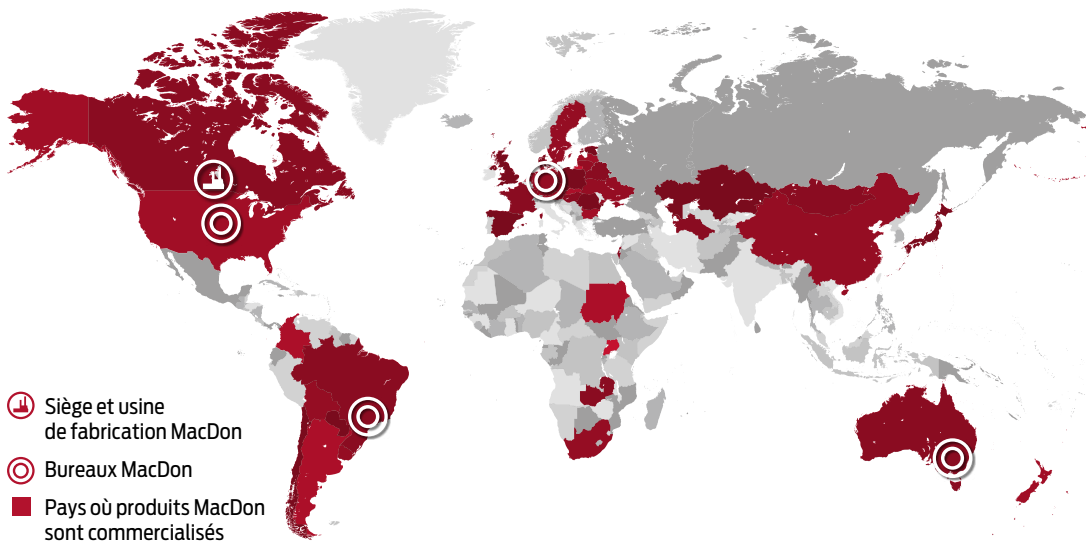




PERFORMANCES DE RÉCOLTE

Depuis plus de 75 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, 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 Moray Street
Winnipeg, Manitoba, Canada R3J 3S3
t. (204) 885 5590 f. (204) 832 7749



Scanner ici pour savoir où se trouve nos bureaux partout dans le monde.



Connectez-vous avec nous sur les réseaux sociaux !





** Il se peut que des produits et/ou des options ne soient pas disponibles dans certains marchés.
Consultez votre concessionnaire MacDon pour en savoir plus sur la disponibilité.*



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 M2 vous aident à étendre votre période de récolte et vous offrent davantage de possibilités pour mieux de gérer ces risques. MacDon par son amélioration continue, perfectionne le concept de l'andaineuse depuis 75 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.

SITE INTERNET
M2 SERIES



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

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.

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.

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.



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.

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.

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.

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.

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.

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 D2 sont interchangeables entre les applications d'andaineuse et de moissonneuse-batteuse.

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.

ANDAINEUSES SÉRIE M2

Plus de puissance. Plus intuitif.

Les andaineuses MacDon ont établi une norme difficile à suivre en termes d'innovation, de performances et de rapidité. Les andaineuses de la série M2 vont encore plus loin en ajoutant plus de puissance et une expérience raffinée et intuitive pour l'opérateur lors de votre prochaine récolte. Tout d'abord, il y a deux nouvelles options de moteur turbo diesel Cummins de Niveau V, offrant plus de puissance, une efficacité accrue et un entretien plus facile. Ensuite, l'écran HarvestTouch^{MC} de MacDon offre un contrôle simple grâce à une interface tactile intuitive qui vous permet de rester productif toute la journée. Sans oublier tous les avantages habituels qu'offrent les andaineuses MacDon, comme la direction à double sens, la vision nocturne à 360 degrés, la suspension CrossFlex^{MC}, entre autres. Optimisez vos récoltes tout au long de la saison grâce aux andaineuses MacDon de la série M2.

** Il se peut que des produits et/ou des options ne soient pas disponibles dans certains marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour en savoir plus sur la disponibilité.*

(Certains produits et/ou options peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour connaître la disponibilité.)



SITE INTERNET
M2 SERIES





MacDon M2260

MacDon



**2000
RPM**
(280 HP)



B

A DÉGAGEMENT MASSIF DE LA RÉCOLTE

Dotées du meilleur dégagement du secteur avec une hauteur de 115 cm (45 po de dégagement) et une largeur de 341 cm (134 po), les andaineuses de la série M2 produisent sans effort des andains larges et réguliers*. En outre, la hauteur de levage importante de leur plateforme vous permet d'atteindre et de franchir facilement les andains les plus haute et les plus fournis.

* Leur hauteur peut être modifiée en fonction du type de pneus et de leur configuration.

B CONTRÔLE INTUITIF

Les andaineuses M2 offrent un contrôle de précision sur le bout des doigts grâce au tout nouvel écran HarvestTouch^{MC}. HarvestTouch^{MC} effectue un suivi précis de vos performances de récolte et offre des fonctions de personnalisation à l'utilisateur par le biais d'une interface tactile intuitive.

The M2's precision controls feature a two-stage control allowing faster and more precise header positioning. In addition, users can easily program up to three One-Touch-Return buttons for immediate control of the header's height, tilt, knife speed, reel, or draper operations.

L'intégration Trimble-ready signifie que votre andaineuse de la série M2 se connecte facilement au système de guidage Trimble.



DES PERFORMANCES PUISSANTES

Les andaineuses de la série M2 sont équipées de deux nouveaux moteurs turbo diesel Cummins de niveau V qui respectent les niveaux d'émission mondiaux tout en offrant plus de puissance avec le M2260, une meilleure efficacité et un entretien plus facile. Vous avez le choix entre le M2170, doté d'un moteur 4 cylindres de 4,5 litres développant 173 CV (129 kW) à 1900 tr/min, et le puissant M2260, doté d'un moteur 6 cylindres de 6,7 litres développant une puissance maximale de 280 CV (209 kW) à 2000 tr/min. Le M2260 est également équipé d'une boîte de vitesses améliorée pour les moteurs de grande puissance. Cette structure robuste gère de manière fiable les charges fourragères les plus lourdes et de grande capacité. Les andaineuses MacDon de la série M2 garantissent propreté, simplicité, efficacité et puissance.

ENTRETIEN LIMITÉ

Conformément au principe de MacDon qui consiste à proposer des solutions innovantes pour faciliter la récolte, la conception de la série M2 signifie que vous passerez moins de temps à l'installation et plus de temps à la coupe.

- Remplissage de l'AdBlue et du carburant au niveau du sol
- Le réservoir de carburant de 530 litres (140 gallons) vous permet d'andainer toute la journée
- Réservoir d'AdBlue plus grand de 55 litres (14,5 gallons) (M2260) DEF tank (M2260)
- Contrôle de l'huile moteur sans soulever le capot
- Indicateur de niveau d'huile hydraulique
- Accès facile au radiateur et à la boîte de refroidissement
- Plateforme coulissante pour un accès facile
- Raccords hydrauliques multicoupleurs
- Boîte à outils verrouillable facile d'accès, commodément rangée dans la plateforme de la série M2

La boîte de vitesses du moteur haute puissance amélioré du M2260 offre puissance et fiabilité grâce à sa conception robuste, et l'entretien quotidien est également facile. La jauge d'huile de la boîte de vitesses vous permet de vérifier avec précision le niveau d'huile et de vous assurer que tout fonctionne correctement tout au long de la journée.

ADA

L'accessoire pour double andain (ADA)* de MacDon en option vous permet d'obtenir l'andain ultime lorsqu'il est associé à une plateforme à disques rotatifs. Cette option est idéale pour maintenir au maximum de leur capacité les ensileuses plus grandes actuelles, ce qui 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'ADA est une autre solution innovante qui vous permet d'obtenir plus avec MacDon.

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



SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT

Les andaineuses de la série M2 sont dotées d'un double radiateur. Le ventilateur de refroidissement situé à l'arrière de la cabine aspire de l'air propre et passe en sens inverse de façon indépendante pour évacuer les débris du radiateur. Ce flux d'air frais et constant maintient le moteur et le système hydraulique au frais toute la journée.







A



 **DUAL
DIRECTION**



C



B

A PLUS RAPIDE DANS LES CHAMPS ET D'UN CHAMP À L'AUTRE

La suspension brevetée CrossFlex^{MC} de MacDon permet d'atteindre des vitesses de 29 km/h (18 mi/h) dans les champs, mais l'innovation de MacDon ne s'arrête pas là. Grâce à la technologie brevetée Dual Direction^{MD}, vous passez en quelques secondes du mode Champ au mode Route pour atteindre jusqu'à 45 km/h (28 mi/h).

L'attelage et le transport des coupes MacDon sont rapides et faciles grâce au système de transport Easy Move de MacDon, qui permet d'atteindre des vitesses de remorquage allant jusqu'à 32 km/h (20 mi/h)*. Plus de temps dans le champ, moins sur la route, c'est aussi ce que MacDon vous offre.

** Respectez toujours les lois et les réglementations locales en matière de circulation.*

B VISION NOCTURNE À 360° DEGRÉS

Les andaineuses de la série M2 équipées de la cabine de luxe en option vous offrent plus avec la vision nocturne à 360 degrés de MacDon. Huit lampes de travail à LED haute puissance créent un halo lumineux qui vous permet de travailler en toute sécurité longtemps après le coucher du soleil.



D

C PLUS DE CONFORT POUR PLUS DE PRODUCTIVITÉ

La cabine de luxe de l'andaineuse de la série M2 disponible 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° degrés grâce à 8 phares de travail à LED haute puissance. Le halo lumineux de notre vision nocturne vous permet de passer en douceur du jour à la nuit.

D UNE CONDUITE PLUS DOUCE ET DES COUPES PLUS NETTES

La suspension CrossFlex^{MC} brevetée de MacDon permet d'atteindre des vitesses de 29 km/h (18 mi/h) dans les champs, car cette conception innovante absorbe l'irrégularité des terrains accidentés, ce qui permet une récolte en douceur, quelles que soient les conditions du terrain.

Les innovations Smooth de MacDon vont encore plus loin. La cabine Ultra Glide^{MD} 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}, la cabine Ultra Glide^{MD} et le siège à suspension pneumatique combinés vous offrent une expérience de récolte douce, confortable et contrôlée avec la série M2, réduisant la fatigue pour vous permettre de faucher toute la journée.

CrossFlexTM
SUSPENSION



LE GRIMPEUR DE COLLINE

Commandez une andaineuse de la série M2 avec la spécification couple élevé (HT) si vous travaillez dans un champ extrêmement vallonné. Ces machines avec roues motrices à couple élevé ont un rapport d'entraînement final plus élevé pour un couple de roue motrice accru, permettant un rendement de récolte sur des pentes supérieures à 18 degrés (pente de 32 %)*.

** Commande d'usine uniquement. Remarque : L'option couple élevé réduit la vitesse dans des conditions non extrêmes et sur terrain plat.*

**L'ACIER POLYURÉTHANE
PERMET UNE FLEXIBILITÉ DE
PLUS DE 18 DEGRÉS.**

PLATEFORMES ET ACCESSOIRES DISPONIBLES

Les andaineuses de la série M2 sont compatibles avec plusieurs têtes de coupe MacDon, y compris les A40DX, D1X, D1XL, D2, R1, R2 et tous vos accessoires préférés comme l'accessoire pour double andain (ADA), le compresseur d'andains et le conditionneur de fourrage (HC20).



PLATEFORMES DE COUPE À TAPIS POUR ANDAINÉUSES DE LA SÉRIE D2

Capacité, durabilité et vitesse accrues.

Les plateformes de coupe à tapis des andaineuses MacDon de la série D2 offrent une capacité exceptionnelle grâce à leur plateau de coupe ultra profond de 50 pouces. Le châssis arrière redessiné à cinq côtés de MacDon supporte cette énorme capacité. À l'avant, le système de fauche haute vitesse ClearCut^{MC} de MacDon permet d'alimenter ces tapis plus large. Les plateformes MacDon de la série D2 vous permettent d'optimiser vos récoltes grâce à une capacité, une durabilité et une rapidité accrues.

** Il se peut que des produits et/ou des options ne soient pas disponibles dans certains marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour en savoir plus sur la disponibilité.*

(Certains produits et/ou options peuvent ne pas être disponibles sur tous les marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour connaître la disponibilité.)

SITE INTERNET
D2 SERIES





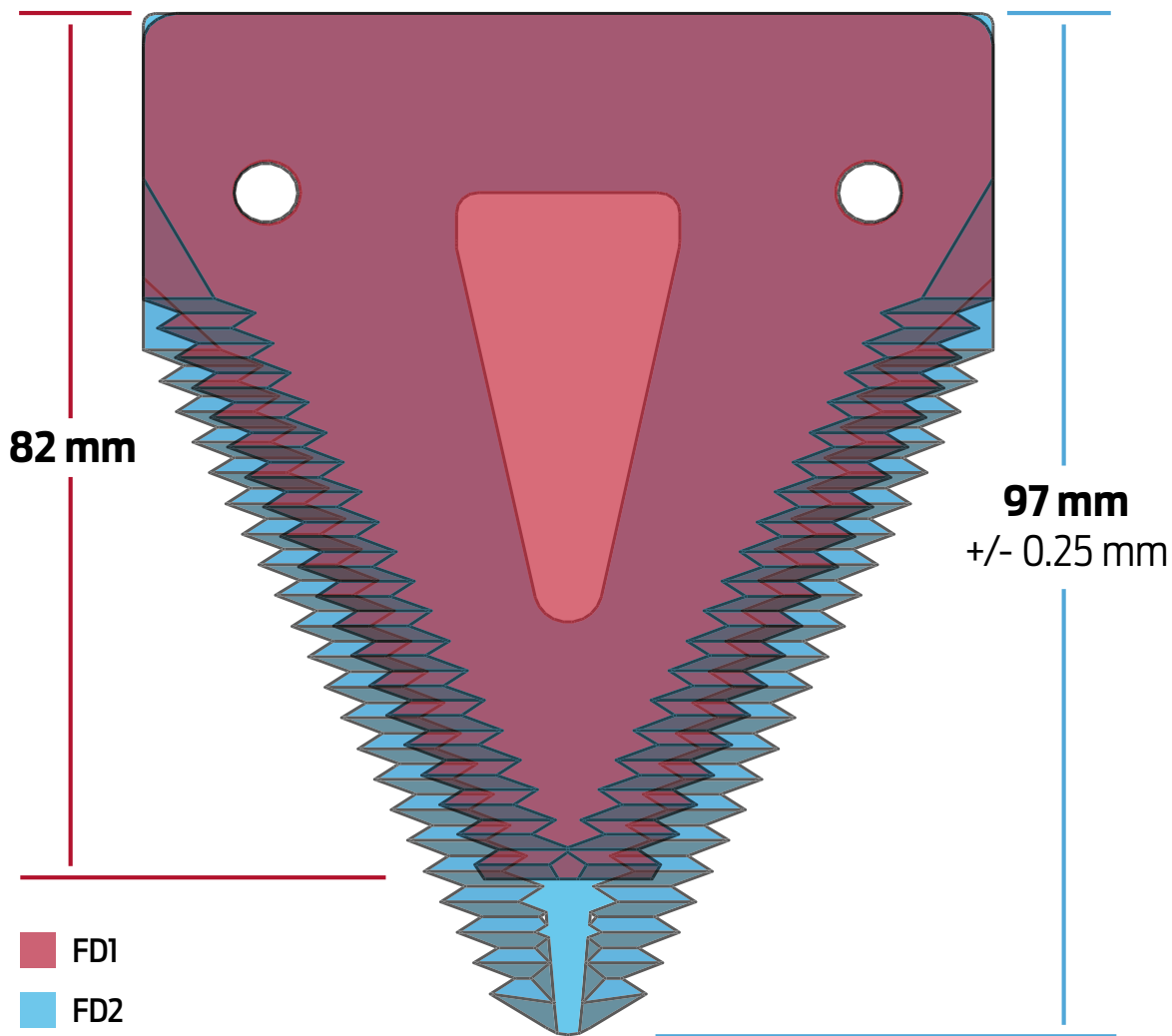


SYSTÈME DE FAUCHE HAUTE VITESSE CLEARCUT^{MC}

Le système de fauche haute vitesse ClearCut^{MC} de MacDon offre une fauche nette à une vitesse jusqu'à 30 % plus élevée*. Les tapis de la série D2 offrent une coupe de près en douceur grâce à nos doigts courts ClearCut^{MC} PlugFree^{MC}. Ce type de doigt se rapproche du sol autant que possible tout en protégeant la lame des débris du terrain susceptibles de l'endommager. De plus, les protèges-doigts courts ClearCut^{MC} PlugFree résistent au bourrage, même dans les conditions les plus difficiles, tout en offrant la fauche la plus propre et la plus proche du sol possible.

** Par rapport au modèle précédent.*

30%
DE VITESSE EN PLUS



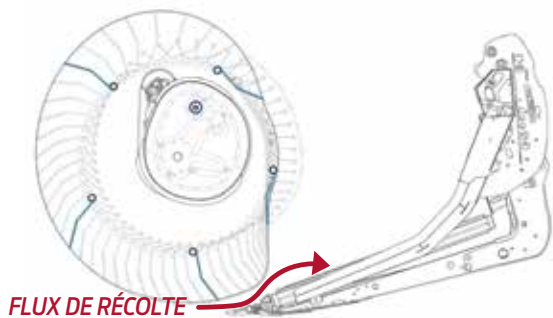
SECTIONS DE COUPEAU CLEARCUT™

Les sections de couteau MacDon ClearCut™ présentent plus de 25 % de surface de coupe supplémentaire grâce à une lame plus longue et une géométrie améliorée. Cela signifie pour vous ? Une qualité de coupe plus rapide et plus épurée à des vitesses de travail plus élevées.

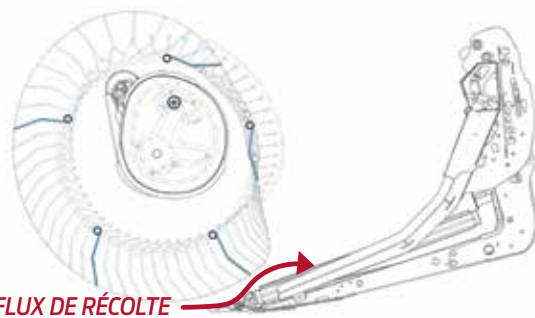
Restez attentif !

Un autre grand avantage de ce nouveau système de coupe repensé. Des boulons adaptés permettent de remplacer rapidement et facilement les sections au champ.

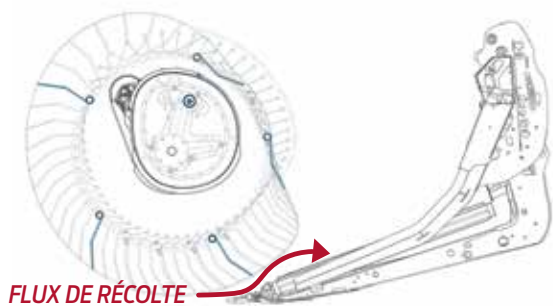
25%
**DE SURFACE
 DE FAUCHE
 SUPPLÉMENTAIRE**



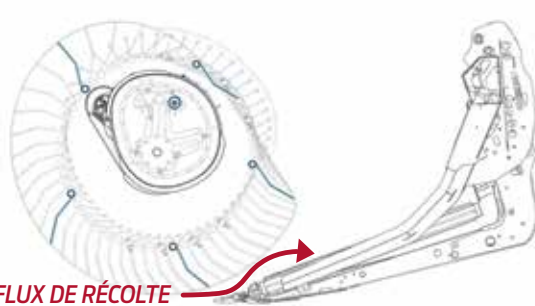
POSITION 1 DE LA CAME



POSITION 2 DE LA CAME



POSITION 3 DE LA CAME



POSITION 4 DE LA CAME

PERFORMANCE EXTRAORDINAIRE DU RABATTEUR

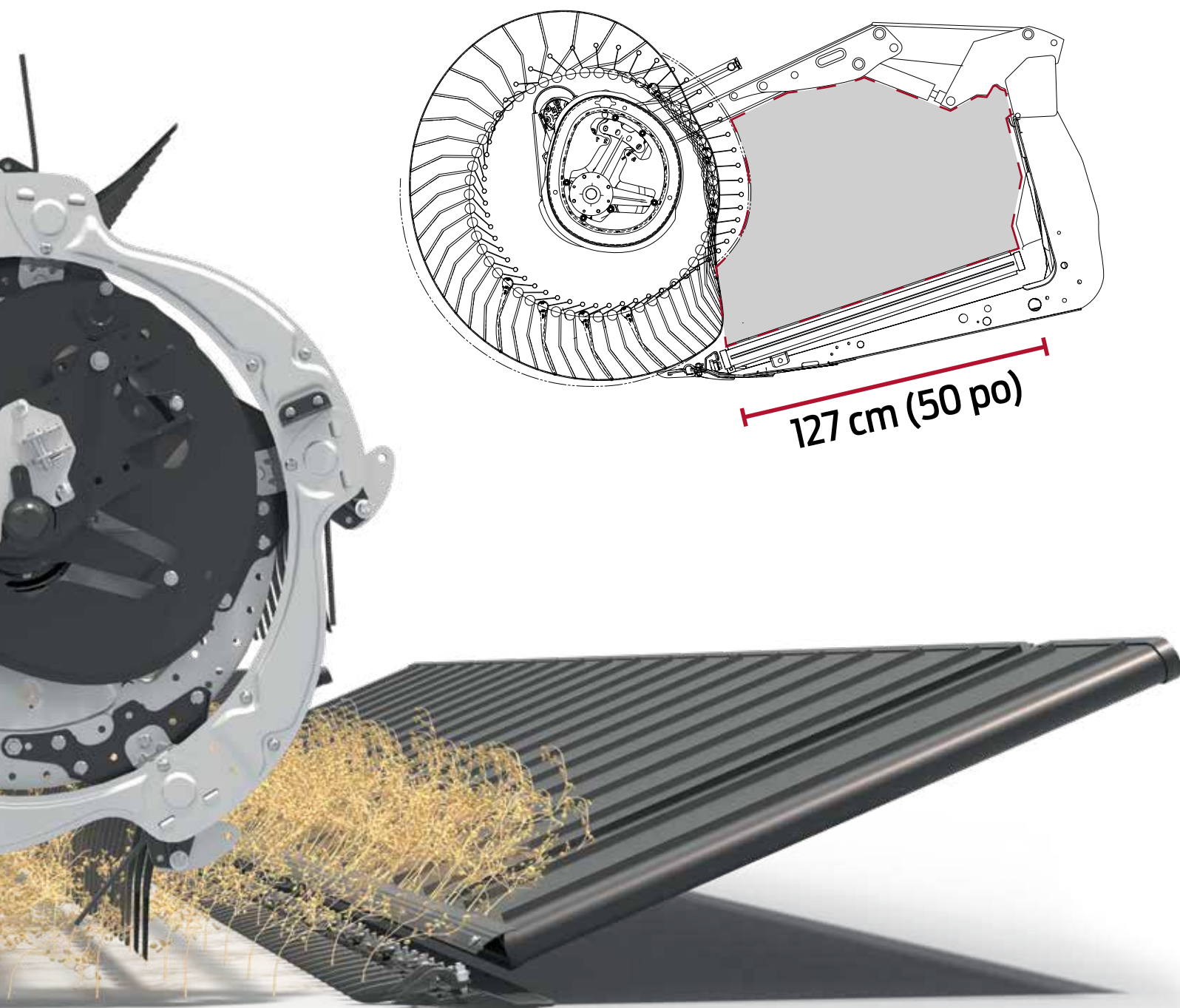
Le mouvement unique du rabatteur D2 permet de ramasser et de placer délicatement la récolte sur les tapis. Notre système est conçu de manière à ce que les doigts du rabatteur puissent passer sous le fourrage et le ramasser avant de le couper. Les extrémités et certaines parties du rabatteur en aluminium contribuent à réduire le poids total et à améliorer son efficacité. La coupe D2 et le rabatteur offrent plusieurs réglages pour des performances optimales. Les fonctions du rabatteur contrôlées depuis le poste de conduite comprennent le soulèvement et l'abaissement du rabatteur, le positionnement avant et arrière du rabatteur et la vitesse du rabatteur, ce qui vous permet d'affronter les conditions de récolte les plus difficiles.



TAPIS PLUS
PROFOND DE
50 CM = **20%
MORE**
DE CAPACITÉ
EN PLUS

UNE CAPACITÉ SURDIMENSIONNÉE

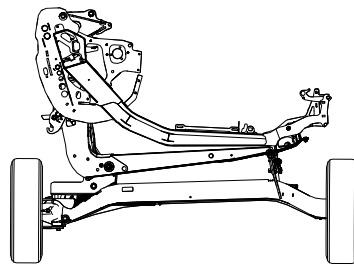
Les tapis MacDon de la série D2 sont dotés d'un tablier ultra profond avec des tapis de 127 cm (50 pouces) de profondeur. Ces tapis plus larges augmentent de 20% les performances dans les cultures volumineuses.



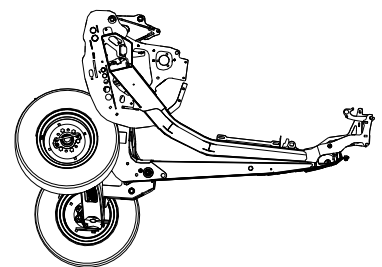
TRANSPORTEUR À VIS TRANSVERSALE SUPÉRIEURE INTÉGRAL

Une option de performance qui mérite d'être prise en considération par tous ceux qui récoltent des cultures volumineuses. La vis transversale maintient les récoltes volumineuse sur le tapis pendant qu'elles se déplacent vers le centre de la plateforme. Cette option fait fonctionner l'ensemble de la plateforme et est disponible sur toutes les tailles de D2.





SUR LA ROUTE



DANS LES CHAMPS

SYSTÈME DE TRANSPORT EASYMOVE^{MC}*

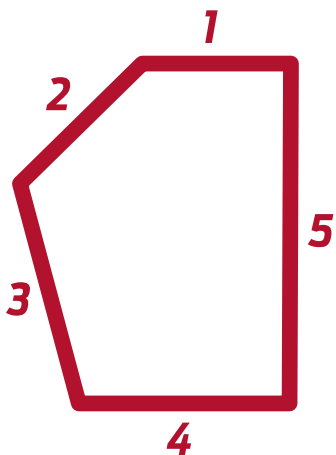
MacDon's EasyMove^{MC} Transport System makes it faster than ever to move your D2 Series Windrower Draper Header from field to field. This Performance Option is self-contained on the header and allows transport up to 32 km/h (20 mph)*.

* Respectez toujours les lois et les réglementations locales en matière de circulation.

(Il se peut que des produits et/ou des options ne soient pas disponibles dans certains marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour en savoir plus sur la disponibilité.)

DURABILITÉ

Le modèle D2 est doté d'un tout nouveau cadre avec un tube arrière à cinq côtés extrêmement bien structuré. Cette solide colonne vertébrale est prête à supporter la capacité accrue du tapis plus profond et garantit la fiabilité à toute épreuve de MacDon.



A SYSTÈME DE SÉPARATION DES TÔLES À VERROUILLAGE RAPIDE

Le système de diviseur à verrouillage rapide de MacDon vous permet d'accrocher et de connecter votre diviseur en un seul geste. Lorsque vous utilisez les scies à colza VertiBlade^{MC} Vertical, les tiges de séparation se rangent sur le côté droit de la coupe.

B ENTRAÎNEMENT DE COUPEAU HAUTE VITESSE CLEARCUT^{MC}

L'entraînement direct du lamier MacDon répond à votre besoin de vitesse, en fournissant plus de couples pour surmonter les conditions de travail les plus difficiles. De plus, le système à double coupeaux synchronisés électroniquement (ETDK) permet de réduire les vibrations de la plateforme, ce qui améliore la fiabilité des composants et la longévité de la coupe.





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 M2260 offrent des performances hors pair dans une grande variété de récoltes et de conditions. Doté de la technologie MacDon EvenFlow^{MC}, 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 des produits et/ou des options ne soient pas disponibles dans certains marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour en savoir plus sur la disponibilité.*

SITE INTERNET
R2 SERIES





MacDon

45
km/h

MacDon

R216 SP



ANDAINS RÉGULIERS

Il n'a jamais été aussi simple de former un andain uniforme. Les andaineuses de série M2 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



THE *EvenFlow*™ ADVANTAGE

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 29 km/h. Les lames réversibles à 18 ° offrent une plus grande action de levage dans la récolte couchée.



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.

A 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.

B COMMANDES DE PRÉCISION

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.

C ENTRETIEN FACILE

La facilité d'entretien du R2 est un jeu d'enfant avec un accès facile aux boîtes de vitesses et aux points de maintenance.

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.*





FAUCHEUSE À DISQUES TRAINÉE SÉRIE R1

RAPIDITÉ SUR ROUTE ET DANS LE CHAMP

Ne soyez pas limités par la largeur de l'équipement. En seulement 30 secondes, notre transport routier intégré en option Road-Friendly Transport^{MC} réduit le gabarit des faucheuses R1 de 4 m et 4,9 m à 2,75 m de largeur. Cela permet un transport sécuritaire et rapide entre les champs. Qu'importe les conditions de récoltes, la série R1 dresse des andains bien formés, bien conditionnés. Ceci est grâce aux rouleaux de conditionnement les plus larges du métier ; avec 328 cm de largeur et quatre styles de rouleaux interchangeables.

** Il se peut que des produits et/ou des options ne soient pas disponibles dans certains marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour en savoir plus sur la disponibilité.*

SITE INTERNET
PULL-TYPE



MacDon® R110

M





PASSEZ DU TRAVAIL
À LA ROUTE EN
30 SECONDES

TRANSPORT INTÉGRÉ ROAD-FRIENDLY TRANSPORT DE 2,75 M DE LARGEUR (OPTIONNEL)

Notre transport intégré Road-Friend Transport^{MC} est disponible sur les deux modèles et fait de la R1 une machine appropriée pour le transport routier avec une largeur de 2,75 m. Passez du mode travail au mode transport en 30 secondes, permettant un voyage sécuritaire rapide entre les champs. Passer d'une coupe de 4 m à une coupe de 4,9 m de large augmente la productivité par 60%, tout en restant dans le gabarit routier lors des déplacements.

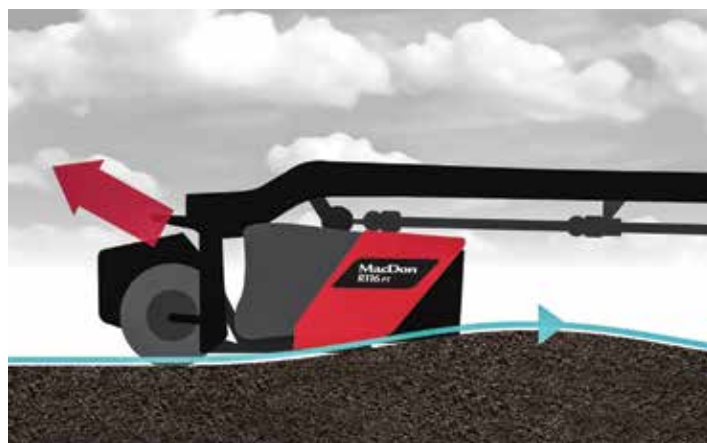


RÉPONSE DE FLOTTAISON UNIQUE

En se servant d'une pression au sol minimale, notre système de flottaison répond en déplaçant le R1 verticalement et vers l'arrière au fur et à mesure qu'il entre en contact avec la topographie du champ. Ce mouvement unique permet un suivi de sol qui donne une coupe nette et régulière.

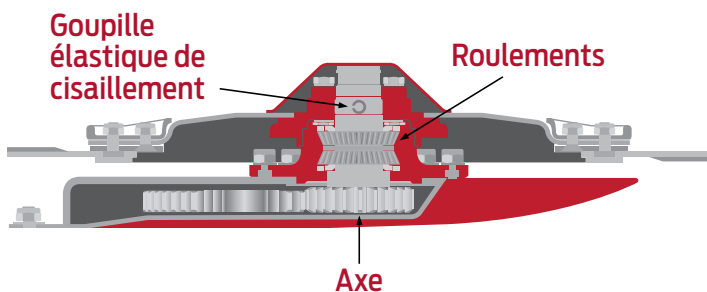
FAIBLE BESOIN DE PUISSANCE

Le R1 ne demande que 100 ch (75 kW) pour 4 m ou 125 ch (95 kW) pour 4,9 m de largeur de coupe. Disponible avec soit PDF 1000 tr/min, cardan de 1 po. (35 mm), PDF 21 cannelures ou 1¾ po. (45 mm), ou PDF 20 cannelures. Réduction de puissance, réduction de consommation.



LAURÉATS DU PRIX AE50 ! La faucheuse-conditionneuse trainée de série R1 a reçu un prix AE50 Prix D'Innovation Exceptionnelle pour son transport intégré Road-Friendly Transport^{MC} révolutionnaire.





**GARANTIE DE 3 ANS
SUR LA BARRE DE COUPE**

PROTECTION DE SURCHARGE

Chacun des disques de la série R sont munis de clavettes de cisaillement. Cette clavette est conçue afin de se cisailier lorsqu'un objet assez gros arrête son mouvement, prévenant des dommages sérieux à la barre de coupe. La clavette peut être remplacée dans le champ permettant à l'opérateur de rapidement continuer sa fauche.

UNE COUPE NETTE

Notre barre de coupe à bas profil à disques assure un angle d'attaque plat, permettant une coupe nette et régulière.

Notre barre de coupe MacDon est sous garantie durant 3 ans. C'est notre façon de garantir des performances de récoltes sans-souci.

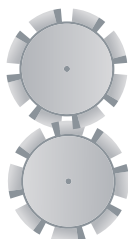
CONDITIONNEMENT IMPORTANT

Le R1 est muni des rouleaux de conditionnement les plus larges du métier, à 328 cm et avec 4 options de conditionnement interchangeable. Choisissez entre rouleaux d'acier engrenant, de polyuréthane, à doigts, ou une absence de rouleau. Le R1 dépose des andains bien formés, bien conditionnés, étroits ou larges, pour une panoplie de besoins de conditionnement.



Rouleaux D'acier Engrenant :

Ce style de crêpage est efficace pour des tiges de plantes raides. Ils produisent des andains de toutes les largeurs. Idéale pour de hauts volumes de récolte où une alimentation agressive est requise. Dans des conditions où les tiges sont plus molles, les rouleaux d'acier engrenant promettent un séchage uniforme en créant un crêpage régulier des tiges sans les écraser. Les rouleaux d'acier sont extrêmement durables et requièrent une manutention minimale.



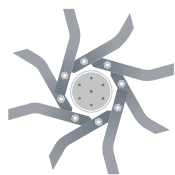
Rouleaux Engrenant De Polyuréthane :

Les rouleaux en polyuréthane crêpent et écrasent tout en étant plus délicat avec les feuilles. L'action qu'offre l'écrasement ces rouleaux de 328 cm de large produit un andain où sèchent rapidement et régulièrement les cultures comme la luzerne et les mélanges de luzerne. Le polyuréthane est aussi efficace avec les plantes à tiges fines mais dures comme le foin, la fléole des prés, et le chiendent.



Rouleaux À Doigts :

Les rouleaux à doigts sont idéales afin d'effacer la cire des tiges de plantes. Ils créent un andain bien touffu afin de promouvoir le séchage de plantes herbacées et autres mixtes fourragers. Ces rouleaux demandent le moins de puissances de la gamme.



Absence de conditionnement :

Ne pas se servir de conditionnement est idéal en récoltes où les déposer sur une large superficie suffit pour réduire l'humidité et finalement mettre en ballots ou ensiler.

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 utilisateurs possédant de grandes superficies comptent pour obtenir un rendement et une fiabilité lors de la récolte.

** Il se peut que des produits et/ou des options ne soient pas disponibles dans certains marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour en savoir plus sur la disponibilité.*

SITE INTERNET
A SERIES





MacDon

GOODYEAR





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.



C

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.

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 des produits et/ou des options ne soient pas disponibles dans certains marchés. Consultez votre concessionnaire MacDon pour en savoir plus sur la disponibilité.*

SITE INTERNET
PW8





398 48 57 m

Handwritten signature in yellow

MacDon
PWS PICK-UP HEADER





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.

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.

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.





SPÉCIFICATIONS

SPÉCIFICATIONS DE L'ANDAINEUSE SÉRIE M2

	M2170	M2260
Moteur	Cummins QSB4.5L 4 Cylindres Turbo Diesel Etape 5 (Homologué biodiesel B20)	Cummins QSB-6.7L 6 Cylindres Turbo Diesel Etape 5 (Homologué biodiesel B20)
Puissance en chevaux	Nominale 129 kW (173 hp) @ 2200 tr/min	Nominale 194 kW (260 HP) @ 2200 tr/min Maximun 209 kW (280 hp) @ 2000 tr/min
Poids*	5942 kg (13100 lbs)	6078 kg (13400 lbs)
Batteries/alternateur	2, 12 volt (Group 29H or 31A), 200 amp	
Réservoir de carburant/ réservoir FED	518 L (137 US gal) / 49 L (13 US gal)	518 L (137 US gal) / 55 L (14.5 US gal)
Largeur de bande de roulement avant	3449 mm (135.8 in)	
Largeur de bande de roulement arrière	2448 - 3856 mm (96.4 - 151.8 in.)	
Largeur des roues avant	Selon le pneu	
Base de roue	4290 mm (168.9 in)	
Dégagement des récoltes	1150 mm (45.28 in)	
Roues motrices	600-65R28 pneu type agricole ou 580-70R26 pneu type gazon, radial	
Roues arrière	16.5L - 16.1 avec suspension indépendante	
Transmission	A variation continue	
Vitesse dans les champs	Jusqu'à 29 km/h (18 mph)	
Vitesse sur route	Jusqu'à 43.4 km/h (27 mph)	
Transmission finale	Boîte de vitesse planétaire	
Équipement de la cabine	Poste de l'opérateur Dual Direction ^{MD} , suspension de cabine Ultra Glide ^{MD}	
Poste de l'opérateur	<p>Cabine Standard: Radio équipée Bluetooth^{MD}, stores pare-brise (avant, arrière), siège à suspension pneumatique, ceinture de sécurité, siège passager rabattable, essuie-glace avec liquide lave-glace, contrôle automatique de la climatisation, feux de détresse, colonne de direction inclinable et télescopique, 4 phares halogènes pour la route, 8 Phares de travail LED.</p> <p>Cabine Deluxe options supplémentaires : Siège à suspension pneumatique en cuir chauffant et ventilé dossier réglable, ceinture de sécurité, siège passager rabattable, miroirs électrique, vision de nuit à 360° grâce à huit phares de travail à LED, *Tous les modèles M2170NTs dispose de la cabine Deluxe.</p>	
Module de suivi de la performance de récolte	Harvest Touch Display: 17.8 cm (7") Ecran tactile couleur	
Système d'instrumentation et de surveillance	Monitoring functions: (1) Vitesse : d'avancement, lamier, rabatteur, tapis, ventilateur de refroidissement (2) Pression: lamier, rabatteur, tapis (3) Position de la coupe: hauteur, inclinaison, flottaison, hauteur rabatteur, rabatteur AV/AR (4) Moteur: tr/min, consommation de fuel, charge	
Options	Kit d'alignement Center link, Contrepoids arrière, Contrepoids et faisceau électrique pour le transport du chariot de coupe, Ressort supplémentaire pour la flottaison, accessoire pour double andain (DWA), rappuis des andains, Kit de refroidissement, Préchauffe du moteur.	
Commandé en usine	Conversion des roues motrice HD	

*Poids avec les pneus 600-65R28 bar et 16.5L-16.1 roues folles. Huile hydraulique et le liquide de refroidissement inclus. Non inclus le carburant et l'AdBlue.

SPÉCIFICATIONS DE COUPE À TAPIS D2

Taille*	4.6 m (15')	6.1 m (20')	7.6 m (25')	9.1 m (30')	10.6 m (35')	12.5 m (41')	13.7 m (45')
Poids** Double lamier	1689 kg (3723 lbs)	1852 kg (4081 lbs)	2163 kg (4768 lbs)	2622 kg (5779 lbs)	2843 kg (6266 lbs)	3006 kg (6626 lbs)	3127 kg (6893 lbs)
Couteau : Type/Transmission/Vitesse	Double lamier / Hydraulique, MacDon à conçus un boîtier d'entraînement à bain d'huile 1200 - 1800 spm, dépend de la taille de la coupe						
Types de doigts disponibles	Standard: ClearCut ^{MC} PlugFree ^{MC} Short Guards - Forgé et double traitement thermique (DHT), réglable grâce à deux boulon de maintient ClearCut ^{MC} Pointed Guards - Forgé et double traitement thermique (DHT), réglable grâce à un boulon de maintient						
Rabatteur : Type/Transmission/Vitesse/Doigts	Rabatteur, six ou neuf barres, un rabatteur (single) ou deux rabatteurs (double), conception revisitée, cam d'orientation des doigts/ Hydraulique / 0 to 85 tr/min (varie suivant le modèle de la moissonneuse-batteuse) / 290 mm (11.4") longueur, résistance à l'usure HD plastique, 102 mm (4") espacement						
Tapis : Type/Transmission/Vitesse/Distribution	1270 mm [50"] / Hydraulique / FM200 (Module de flottaison pour moissonneuse-batteuse) - 0 - 209 m/min [687 ft/min] 0 - 250 m/min [822 ft/min] / Largeur de l'ouverture 15' -1395 - 1525 mm [54.9" - 60.0"]; 20', 25', 30', 35', 41' - 1775 - 1905 mm [69.9" - 75"]						
Options installés au champ	Système de transport EasyMove ^{MC} , Vis Transversale Supérieur, Scie à colza VertiBlade ^{MC} , roues stabilisatrice, feux de travail, inclinaison latéral de la coupe, contrôle automatique de la hauteur de coupe, Attache du kit tournesol						

* La taille des machines varies suivant le pays

** Tous les poids répertoriés sont approximatifs et dépendent de la configurations des machines.

Vérifier avec votre concessionnaire suivant les spécificités du modèle de moissonneuse-batteuse.

SPÉCIFICATIONS DE LA PLATEFORME DE COUPE À DISQUES ROTATIFS SÉRIE R2

Size	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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUE DE LA FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE TRAINÉE SÉRIE R1

Dimensions	4 m (13')	4.9 m (16')
Nombres De Disques / Lames	8 / 2	10 / 2
Puissance Requise	100 horsepower	125 horsepower
Prise De Force	1000 RPM PTO 35 mm (1 3/8") / 21 spline or 45 mm (1 3/4") / 20 spline	
Poids (Rouleaux De Conditionnement D'acier)	2572 kg (5670 lbs)	2830 kg (6240 lbs)
Poids (Rouleaux de conditionnement d'acier avec transport intégré)	3293 kg (7260 lbs)	3543 kg (7810 lbs)
Longeur (sans transport intégré)	711 cm (280")	858 cm (338")
Longeur (avec transport intégré)	835 cm (329")	981 cm (386")
Largeur transport (sans transport intégré)	406 cm (160")	502 cm (198")
Largeur transport (avec transport intégré)	269 cm (106")	269 cm (106")
Capacité hydraulique tracteur requise	2000 psi	
Mannettes hydrauliques tracteur	2 mannettes requises, 3 avec option réglage hydraulique d'angle d'attaque.	
Protection de transmission de barre de coupe	Goupille élastique de cisaillement dans chaque axe	
Rouleaux de conditionnement optionnels : Type / Longueur	Engrenage en acier, rouleaux en polyuréthane, à doigts / 328 cm (129 po.) / option sans conditionnement	
Type D'attelage De Remorquage	Barre de traction ou attelage 2-points catégorie II (timon rapide adaptable)	
Réglage D'angle D'attaque	Version manuelle standard, hydraulique en option	
Configuration De La Faucheuse	Pivot central	
Field Tires a Pneumatiques De Travail	31-13.5 R15 à 8 plis	
Pneumatiques De Transport	235-80 R16	
Options	Diviseurs à récolte haute, réglage d'angle d'attaque hydraulique, transport intégré Road-Friendly Transport ^{MC}	

SPÉCIFICATIONS DE LA PLATEFORME DE COUPE À VIS SÉRIE A

Dimension	4,9 m (16 pi)	5,5 m (18 pi)
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 (18 pi 6 po)
Largeur de récolte effective	4,52 m (14 pi 8 po) entre les pattes du diviseur
Profondeur hors tout	246 cm (96,9 po)
Diamètre de la vis	61 cm (24 po)
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	0-163 tr/min (535 pi/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 cm ³)
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



SITE INTERNET
MACDON



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!

MacDon Performance Parts Kits sont conçus pour la commodité. Choisissez parmi une variété de kits emballés avec des articles communs à haute résistance pour vos machines MacDon. Gardez-les à portée de main et assurez-vous une récolte en douceur, à chaque fois.

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 Service tapis

Commandez un kit de pièces pratique contenant des pièces de rechange de la coupe à tapis à haute résistance qui sont requises par votre coupe MacDon. Des sections, des pointes, des plaques d'usure, des doigts et du matériel sont inclus dans ce kit. Les kits de maintenance de la coupe à tapis sont disponibles pour les machines MacDon FD2/D2/FD1/D1/FD75 et D1XL/D1X/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.

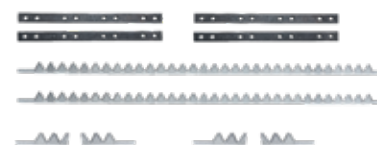


Kit assemblage lamier*

Les kits d'assemblage du lamier MacDon Performance Parts comprennent tous les segments du lamier et les kits d'épissure nécessaires pour remplacer le lamier complet sur une coupe. Lamier simple disponible dans des tailles de 7,6 à 12,2 m (20 à 40 pieds), et lamier double disponible dans des tailles de 9,1 à 13,7 m (20 à 50 pieds) configurations pour une large gamme de modèles de coupe à tapis MacDon.**

*Tête de scie sont vendues séparément

**Les tailles disponibles varient pour chaque modèle MacDon



Kit de doigts*

MacDon Performance Parts Guard Kits comprend tous les pointes nécessaires pour effectuer un remplacement complet de la barre de coupe. Lamier simple disponible dans des tailles de 9,1 à 12,2 m (25 à 40 pieds), et lamier double disponible dans des tailles de 9,1 à 13,7 m (25 à 50 pieds) configurations pour une large gamme de modèles de coupe à tapis MacDon.**

*Matériel vendu séparément

**Les tailles disponibles varient pour chaque modèle 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





SITE INTERNET
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.
Windrowing Solutions Brochure - MY2024 - FRE Letter - 04-08-24 Part# 262367