

# SOLUTIONS D'ANDAINAGE



**MacDon**

*Les spécialistes de la récolte.*

# 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<sup>MD</sup>. MacDon a acquis une réputation d'excellence à l'échelle mondiale en tant que **spécialiste de la récolte**, et nous sommes fiers de fabriquer des équipements qui aident les producteurs à récolter les cultures qui nourrissent la planète.



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 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 M2 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 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.

*\*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.



SITE INTERNET  
M2 SERIES NT



### 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.

# ANDAINEUSE SÉRIE M2 TRANSPORT ÉTROIT

## Aussi performante au champ que sur la route.

La MacDon M2170 NT (Transport Etroit) possède des capacités de récoltes exceptionnels avec une conception adaptée à la route. Son moteur turbodiesel Cummins Stage V répond aux normes mondiales d'émissions tout en offrant une puissance accrue, une efficacité améliorée et une maintenance simplifiée. L'écran HarvestTouch<sup>MC</sup> du M2 offre un contrôle simple avec une interface tactile intuitive pour augmenter le rendement de votre machine. De plus, tous les avantages habituels qui font des andaineuses MacDon un cran au-dessus, comme la direction double direction, la vision nocturne à 360 degrés, la suspension CrossFlex<sup>MC</sup>, et plus encore. Obtenez plus tout au long de la récolte avec les andaineuses MacDon M2.

*\*Il se peut que les produits et les options ne soient pas disponibles dans certaines régions.*

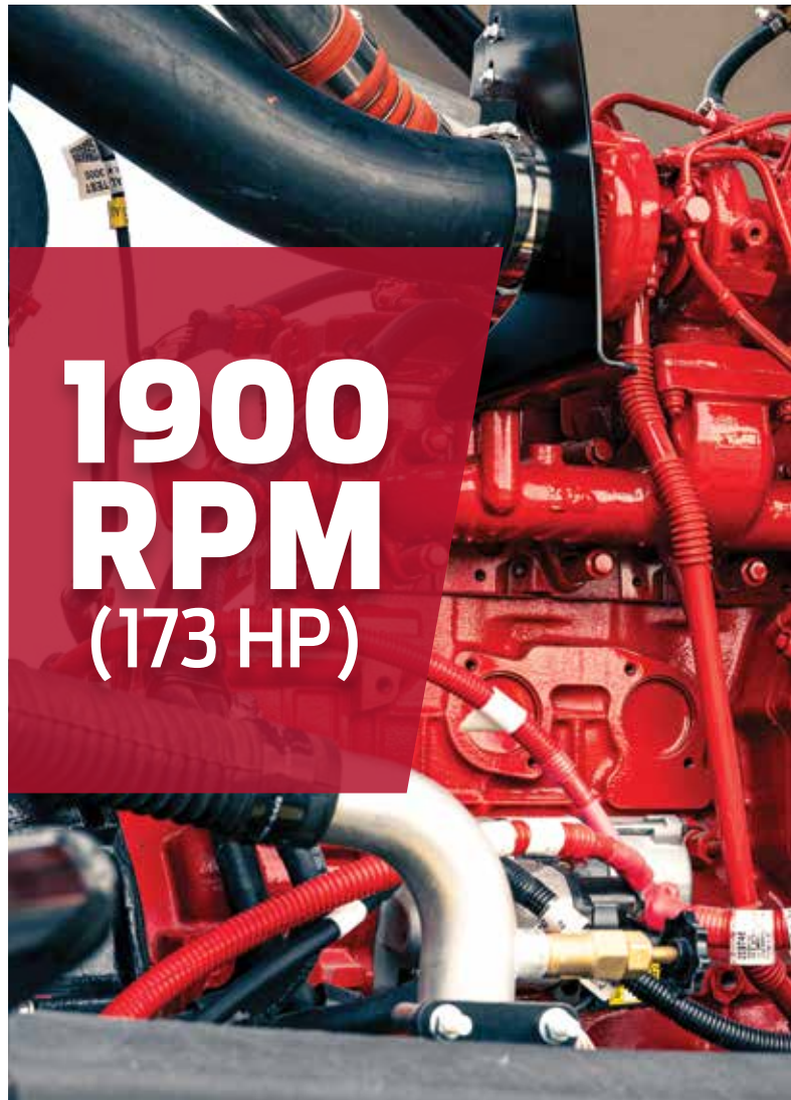
*Consultez votre concessionnaire pour plus d'informations.*

*(Certaines des images utilisées peuvent être celles d'un modèle différent présentant des fonctions identiques/similaires.)*

SITE INTERNET  
M2 SERIES NT









B

### A PRÊTE POUR LES ROUTES EUROPÉENNES

En plus de la direction brevetée Dual Direction<sup>MD</sup> 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 M2 est dotée du meilleur dégagement du secteur avec une hauteur de 115 cm et une largeur de 341 cm permettant de produire sans effort d'épais andains bien fournis.

### B DES PERFORMANCES PUISSANTES

Le M2170 NT est équipé d'un moteur turbo diesel Cummins Stage V de 4,5 litres à 4 cylindres avec une puissance maximale de 173 chevaux (129 kW) à 1 900 tr/min. Ce moteur respecte les niveaux d'émissions mondiaux tout en offrant plus de puissance, une efficacité améliorée et un entretien plus facile. Propre, simple, efficace et puissant, c'est ainsi que vous obtenez plus avec les andaineuses MacDon de la série M2.



C

### C 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
- Accès facile au radiateur et système de refroidissement
- Le réservoir de carburant de 518 litres (137 gallons) vous permet de couper toute la journée
- Plateforme coulissante pour un accès facile
- Contrôle de l'huile moteur sans soulever le capot
- Raccords hydrauliques multicoupleurs
- Indicateur de niveau d'huile hydraulique
- Boîte à outils verrouillable facile d'accès, placée stratégiquement dans la plateforme de la série M2

### C 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 pour un meilleur séchage et reprise de l'andain\*. En outre, la hauteur de levage importante de la coupe vous permet de franchir facilement les andains les plus hauts et les plus larges.

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

JUSQU'À  
**45**  
KM/H  
(28 MPH)  
SUR ROUTE

## SUR LA ROUTE



Avant



Arrière



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

La suspension brevetée CrossFlex<sup>MC</sup> 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<sup>MD</sup>, 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.*



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

# DANS LES CHAMPS

440 cm (173")



383 cm (151")

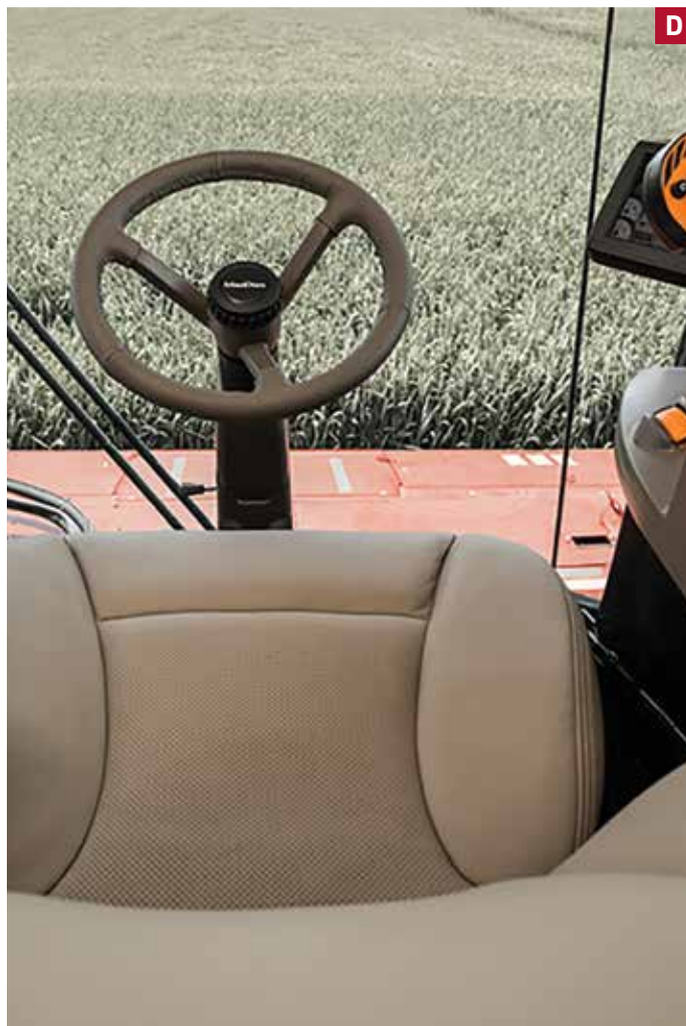


Avant



Arrière







B

### A 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 constant maintient le moteur et le système hydraulique au frais toute la journée.

### B UNE CONDUITE PLUS DOUCE ET DES COUPES PLUS NETTES

La suspension CrossFlex<sup>MC</sup> brevetée de MacDon permet d'atteindre des vitesses de 29 km/h (18 mi/h) dans les champs, car cette conception innovante absorbe les irrégularités 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<sup>MD</sup> 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<sup>MC</sup>, la cabine Ultra Glide<sup>MD</sup> 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 travailler toute la journée.



E

### C 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 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.

### E CONTRÔLE INTUITIF

Les andaineuses M2 offrent un contrôle de précision sur le bout des doigts grâce au tout nouvel écran HarvestTouch<sup>MC</sup>. HarvestTouch<sup>MC</sup> 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.

Les fonctions de précision de la série M2 sont dotées d'une commande à deux niveaux permettant un positionnement plus rapide et plus précis de la plateforme. De plus, les utilisateurs peuvent facilement programmer jusqu'à trois boutons One-Touch-Return pour un contrôle immédiat de la hauteur, de l'inclinaison, de la vitesse des coupeurs, du rabatteur ou des opérations sur le tapis de la plateforme.

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

**Harvest  
Touch**  
DISPLAY

# 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<sup>MC</sup> 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.

*(Certaines des images utilisées peuvent être celles d'un modèle différent présentant des fonctions identiques/similaires.)*

SITE INTERNET  
D2 SERIES





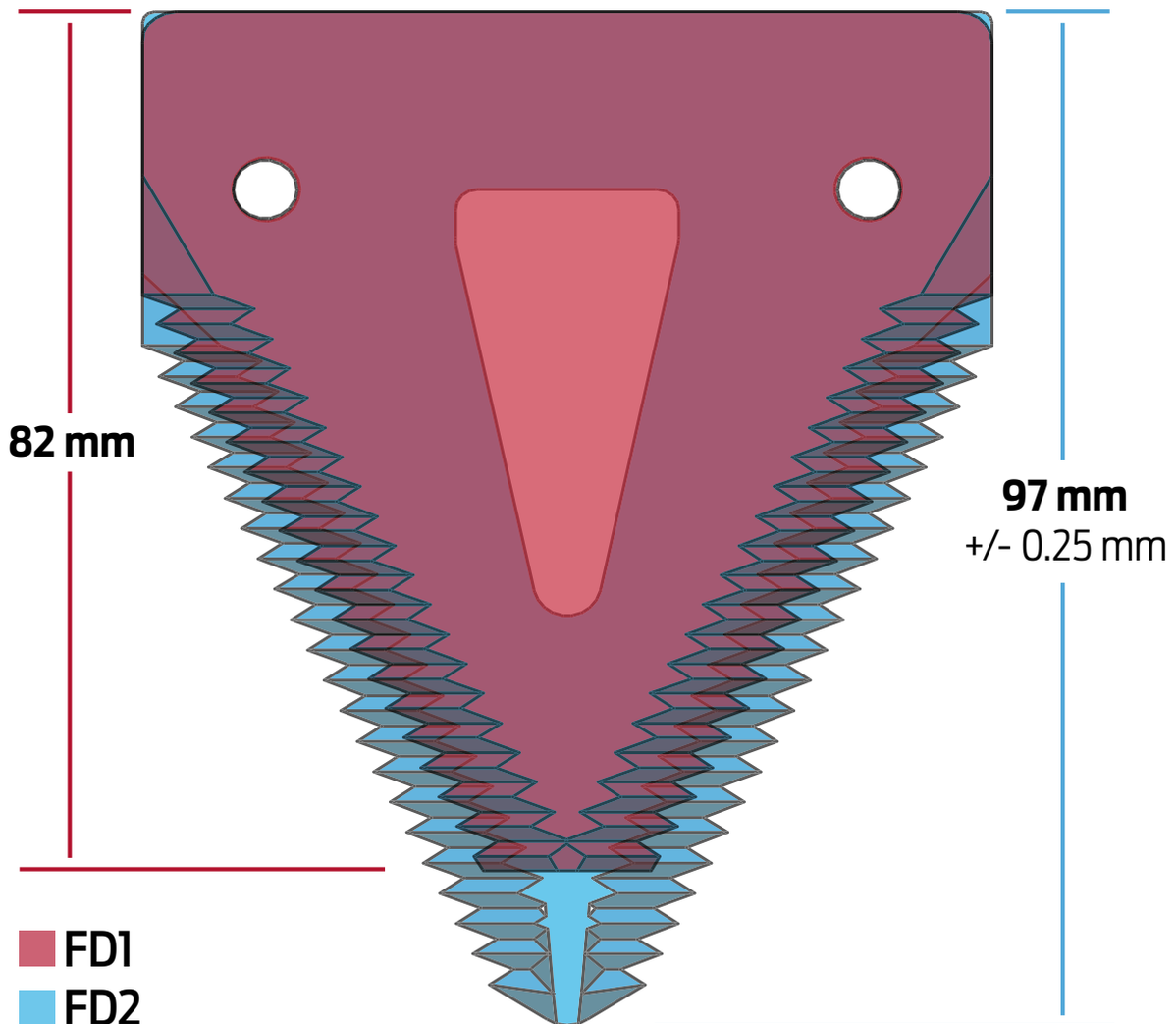


### SYSTÈME DE FAUCHE HAUTE VITESSE CLEARCUT<sup>MC</sup>

Le système de fauche haute vitesse ClearCut<sup>MC</sup> 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<sup>MC</sup> PlugFree<sup>MC</sup>. 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<sup>MC</sup> PlugFree résistent au bourrage, même dans les conditions les plus difficile, 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**



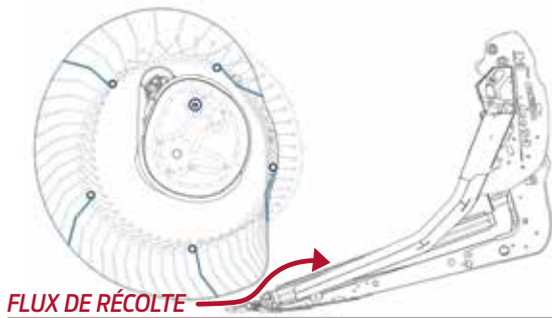
### SECTIONS DE COUPEAU CLEARCUT<sup>MC</sup>

Les sections de couteau MacDon ClearCut<sup>MC</sup> 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.

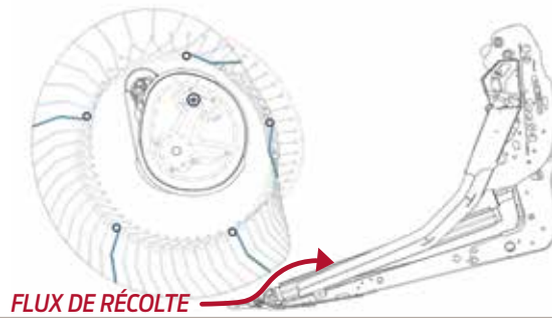
#### **Restez attentif !**

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

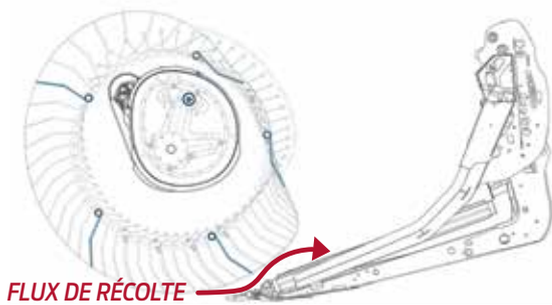
**25%**  
DE SURFACE  
DE FAUCHE  
**SUPPLÉMENTAIRE**



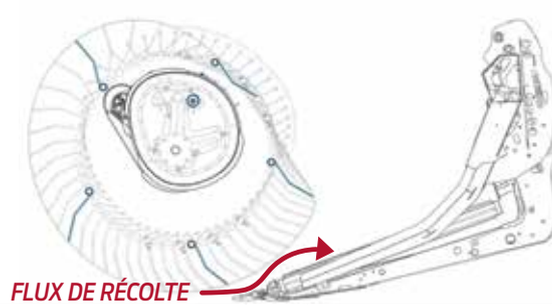
**POSITION 1 DE LA CAME**



**POSITION 2 DE LA CAME**



**POSITION 3 DE LA CAME**



**POSITION 4 DE LA CAME**

### **PERFORMANCE EXTRAORDINAIRE DU RABATTEUR**

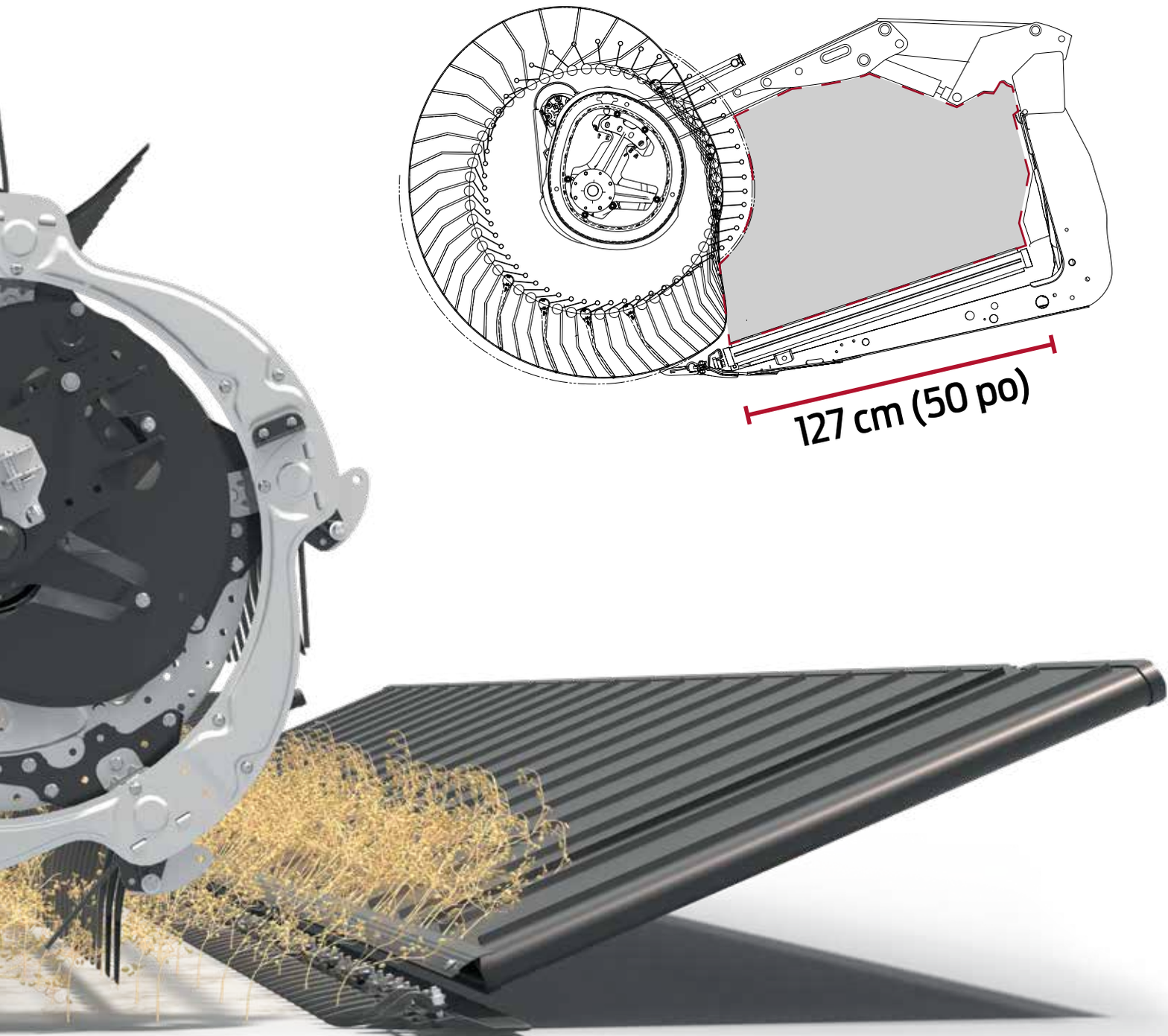
Le mouvement unique du rabatteur D2 permet de ramasser et de placer délicatement la récolte sur les tapis. Notre système est conçu de manière à ce que les doigts du rabatteur puissent passer sous le fourrage et le ramasser avant de le couper. Les extrémités et certaines parties du rabatteur en aluminium 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%**  
**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.



## 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** ENTRAÎNEMENT DE COUTEAU HAUTE VITESSE CLEARCUT<sup>MC</sup>

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.

### **B** 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<sup>MC</sup> Vertical, les tiges de séparation se rangent sur le côté droit de la coupe.

### **C** 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 volumineuses 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.

### **D** SCIES VERTICALES VERTIBLADE<sup>MC</sup>

Les scies verticales VertiBlade<sup>MC</sup> de MacDon réduisent la perte de colza. Le VertiBlade s'intègre parfaitement à la conception de la plateforme de coupe et s'installe facilement. Il suffit de l'accrocher et de le connecter en un seul mouvement, y compris l'entraînement, avec le système de diviseur à verrouillage rapide de MacDon.





# CHARIOTS SÉRIE TR

## Chariot de coupe de performance.

Charger et transporter sa plateforme de coupe c'est facile avec le chariot MacDon de série TR. Conçus sur-mesure pour les plateformes de coupe MacDon, son col de cygne permet un suivi précis jusqu'à des vitesses de 40 km/h.\*

*\*Toujours suivre le code de la route. Ne se servir que de véhicules appropriés.*

### CHARIOT SÉRIE TR / TABLEAU COMPATIBILITÉ DE CHARIOT

Taille de plateforme de coupe	Modèles de plateforme de coupe compatible
4,6 m (15')	D65, D1, D1X, PW8
6,1 m (20')	D65, D1, D1X
7,6 m (25')	D65, D1, D1X, FD125, D2, FD225
Série C	Taille cueilleur max = 12 rangs x 50,8 cm (20 po.) d'interrangs

*\*Plateformes de coupe attelés au montage tracteur TM100 est compatible avec le chariot TR.*

SITE INTERNET  
TR SERIES





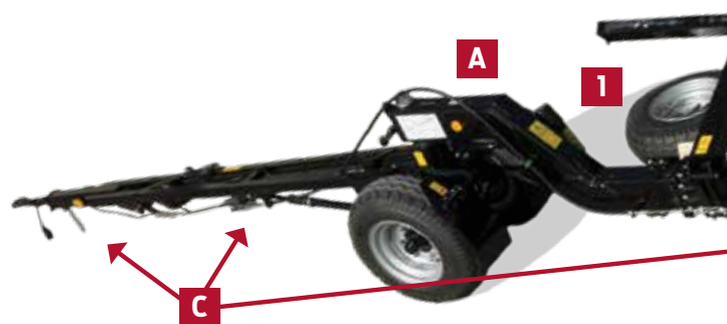


## 1 ROUE DE SECOURS

Permet de rapidement se dépanner et de reprendre la route.

## 2 COFFRE DE RANGEMENT

Le coffre de rangement en option permet de stocker des équipements auxiliaires tels que les scies verticales et les diviseurs.



*\*Toujours suivre le code de la route. Ne se servir que de véhicules appropriés.*



### A PRÉCISION EN TRANSPORT

Une conception avec essieu en col de cygne permet un suivi du chariot à l'engin remorquant précis. Avantageux pour les routes et passages de campagne étroits.



### B PRÊT À LA ROUTE AVEC HOMOLOGATION

Les chariots TR de MacDon fonctionnent avec les andaineuses de série M2, les moissonneuses-batteuses, les tracteurs et les camions. Cette série de chariots sont aussi homologués à réception de type européenne permettant des vitesses jusqu'à 40 km/h et est en règle avec les routes européennes.\*



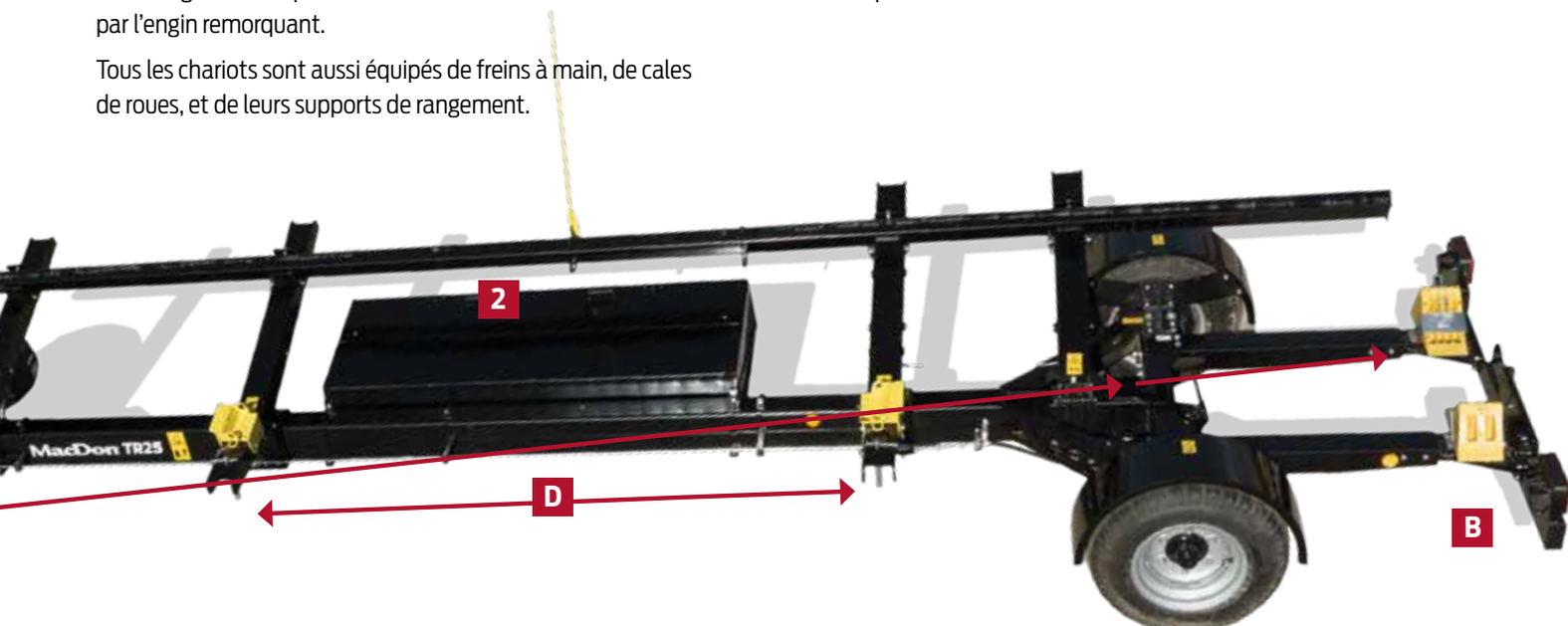
### C FREINAGE

Des freins à activation par inertie activent les freins à tambours avant et arrière par le biais d'un câble en tension. Le freinage à inertie permet une bonne maniabilité du chariot par l'engin remorquant.

Tous les chariots sont aussi équipés de freins à main, de cales de roues, et de leurs supports de rangement.

### D FACILITÉ DE CHARGEMENT ET DÉCHARGEMENT

Des supports et pitons conçus sur-mesure permettent une facilité maximale de chargement et déchargement des plateformes de coupe.



# SPÉCIFICATIONS

## SPÉCIFICATIONS DE L'ANDAINEUSE SÉRIE M2

	M2170	M2260	M2170NT
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)	Cummins QSB4.5L 4 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	Nominale 129 kW (173 hp) @ 2200 tr/min
Poids*	5942 kg (13100 lbs)	6078 kg (13400 lbs)	5942 kg (13100 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)	518 L (137 US gal) / 49 L (13 US gal)
Largeur de bande de roulement avant	3449 mm (135.8 in.)		2934 - 3294 mm (115.5 - 129.7 in.)
Largeur de bande de roulement arrière	2448 - 3856 mm (96.4 - 151.8 in.)		2666 - 3659 mm (105 - 144 in.)
Largeur des roues avant	Selon le pneu		3489 mm (137.36 in.) route (transport), 3834 mm (150.9 in.) champ
Base de roue	4290 mm (168.9 in)		
Dégagement des récoltes	1150 mm (45.28 in)		
Dégagement des récoltes	600-65R28 pneu type agricole ou 580-70R26 pneu type gazon, radial		540-65R30
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 <sup>MD</sup> , suspension de cabine Ultra Glide <sup>MD</sup>		
Poste de l'opérateur	<p><b>Cabine Standard:</b> Radio équipée Bluetooth<sup>MD</sup>, 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><b>Cabine Deluxe options supplémentaires :</b> 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	<b>Harvest Touch Display:</b> 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 <sup>MC</sup> PlugFree <sup>MC</sup> Short Guards - Forgé et double traitement thermique (DHT), réglable grâce à deux boulon de maintient  ClearCut <sup>MC</sup> 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, resistance à l'usure HD plastique, 102 mm (4") espacement						
Convoyeur : 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	Vis Transversale Supérieur, Scie à colza VertiBlade <sup>MC</sup> , 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.

## CHARIOTS SÉRIE TR - SPÉCIFICATIONS

Modèle	TR25
Poids	1710 kg (3770 livres)
Dimensions	Longueur : 12 m (39'4") ; Largeur : 2,16 m (7'1")
Roues / Freins	Pneus radial P264-75 R15; kit ailes (option) ; freins à inertie ; freins à tambour ; avec mécanisme pour reculer
Stationnement	Frein à main ; cales de roues et ses rangements
Attelage coupe	Supports sur-mesure ; gauge de position réglable ; bras de supports réglables avec ridoirs, réglables latéralement ; flèche suspendue
Homologation	Homologué Union Européenne à 40 km/h*
Rangement	Caisse de rangement (option) ; supports scies verticales (option)

\*Toujours suivre le code de la route. Ne se servir que de véhicules appropriés.

\*\*Tous poids listés sont approximatifs et varieront selon les options installées.

## CHARIOT SÉRIE TR / TABLEAU COMPATIBILITÉ DE CHARIOT

Taille de plateforme de coupe	Modèles de plateforme de coupe compatible
4,6 m (15')	D65, D1, D1X, PW8
6,1 m (20')	D65, D1, D1X
7,6 m (25')	D65, D1, D1X, FD125, D2, FD225
Série C	Taille cueilleur max = 12 rangs x 50,8 cm (20 po.) d'interrangs

\*Plateformes de coupe attelés au montage tracteur TM100 est compatible avec le chariot TR.

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](http://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 A4 - 04-08-24 Part# 262369**