

MacDon® *Performance Parts*



Guide des pièces 2024

Maximiser les performances de votre MacDon

Les machines MacDon, les meilleures de leur catégorie, n'ont cessé de se perfectionner au fil du temps, tout comme les accessoires qui vont avec. MacDon propose plusieurs options afin que vous puissiez personnaliser votre MacDon et l'adapter mieux à vos cultures. En permettant aux producteurs et aux entrepreneurs de travaux agricoles de personnaliser leurs MacDon par rapport aux conditions propres à leurs cultures, MacDon se maintient comme chef de file en matière de récoltes performantes.



MAXIMISER

LES PERFORMANCES DE VOTRE MACDON

Lorsque de nouvelles améliorations sortent avec les dernières machines, des accessoires avec ces dernières technologies sortent également pour améliorer les machines MacDon précédentes. Le but de mettre à disposition ces améliorations, c'est de fournir des performances de récolte de classe mondiale à tous les clients MacDon, quelle que soit l'année du modèle.

Dans ce guide, vous pourrez passer en revue toutes les améliorations disponibles pour les machines MacDon. Vous y trouverez les numéros de pièces, les photos les illustrant ainsi que les avantages des kits d'amélioration MacDon pour optimiser vos performances de récolte.

PLATEFORMES DE COUPE À TAPIS SÉRIE FD2/D2

Barre de coupe – système de fauche haute vitesse ClearCut^{MC}	5
Section de couteaux ClearCut ^{MC}	6
Kit d'ensemble de couteaux ClearCut ^{MC}	6
Kit d'épissure/de réparation de couteau – ClearCut ^{MC}	7
Boulonnerie de section – ClearCut ^{MC}	7
Kit de section de chevauchement central – ClearCut ^{MC}	7
Doigts de lamier pointus – ClearCut ^{MC}	8
Doigts PlugFree ^{MC} – ClearCut ^{MC}	9
Kits de doigts de lamier pointus – ClearCut ^{MC}	10
Kit de doigts de lamier PlugFree ^{MC} – ClearCut ^{MC}	10
Boulonnerie pour les doigts – ClearCut ^{MC}	11
Releveurs d'épis	11
Alimentation/Convoyage	12
Tapis latéraux	12
Boulonnerie pour connecteur de tapis latéraux	12
Kit de réparation de courroie de tapis latéraux	12
Tapis d'alimentation central	13
Kit de doigts pour vis d'alimentation	13
Support de doigts scindés	13
Patins extérieurs	14
Patins en polyéthylène	14
Rabatteur	15
Kit de conversion des doigts de rabatteur en acier	15
Doigts du rabatteur	15
Kits de commodité pour les clients	17
Kits d'entretien pour plateforme de coupe à tapis	17
Kit d'entretien Plus – doigts pointus, entraînement de couteau simple	18
Kit d'entretien Plus – doigts pointus, entraînement de couteau double	19

COUPE À TAPIS SÉRIE FDI/DI ET AVANT

Barre de coupe	21
Sections du lamier	21
Kit d'ensemble de couteaux	22
Kit d'épissure/de réparation de couteau	22
Tête de couteau	22
Kit de chevauchement central	23
Releveurs d'épis	23
Dispositif de fixation des releveurs de récolte	23
Protecteurs	24
Kit de doigts	25
Convoyage	26
Tapis latéraux	26
Tapis d'alimentation	26
Clips de tapis	27
Kit de réparation pour tapis	27
Kit de connecteurs de lattes de tapis	27
Kit d'articulation de chenille avant	28
Commande de vitesse des tapis latéraux en cabine	28
Rouleaux d'entraînement au carbure de tungstène	28
Kits d'entretien pour plateforme de coupe à tapis	29
Rabatteur	30
Kit anti-enroulement	30
Kit de renforcement de tubes à doigts	31
Kit de conversion de rabatteur rapide multi-récoltes	31
Alimentation	32
Doigts de vis d'alimentation pleine	32
Supports de doigts scindés	32
Kit de réparation de dent de vis	32
Kit de réparation de trou de doigt de vis d'alimentation	33
Kit de l'économiseur de semences	33
Kit de remplacement de la spire de vis	33

Kit de remplacement de la spire de vis FM100	34
Patins extérieurs	35
Barre de coupe en polyéthylène	35
Patins en polyéthylène	35
Patins en acier	35
Autres	36
Kit d'amélioration de la liaison avant	36
Kit d'amélioration de la bielle de compression	36
Kit d'extension de tube de remplissage	36
Amélioration de la boîte de vitesses en aluminium	37
Pédale de commande	37
Kit CHAP à double capteur	37
Peinture	37
ContourMax^{MC}	39

ANDAINEUSES

Kit d'amortisseurs de cabine	41
Balancier avec bague en poly	41
Raccords pour remplacer les coupleurs à face plate	41
Kits de filtres annuels	43

FAUCHEUSES TRAINÉES

Couteaux de faucheuse	45
Kit de remplacement rapide de la lame rotative	45
Kit d'abaissement des couteaux R1	46
Kit de petit tambour R116	46
Spire de remplacement de vis chromée R85	46
Kit de vis chromée (16 pi)	47
Kits d'entretien des disques rotatifs	47

PLATEFORMES PICK-UP

Supports de doigts scindés	49
Kit de réparation de dent de vis	49
Courroies du tapis de la plateforme pick-up	49

PLATEFORMES DE COUPE À VIS

Boulonnerie des doigts du rabatteur	51
Kit de support de réglage de déflecteur d'andain	51
Kit de réparation de spire de bord de vis	51
Kit de réparation de spire au complet	51

PLATEFORMES DE COUPE POUR LE MAÏS

Pièces de la plateforme pour maïs série C	53
---	----

TABLEAUX DE RÉFÉRENCE RAPIDE

Tableau de référence des pièces emballées	54
Tableau de référence rapide des filtres	55

GUIDES DE COMPATIBILITÉ DES MODÈLES

Guide de référence croisée des modèles	56
Guide de compatibilité des modèles	58

MacDon *Performance Parts*



Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

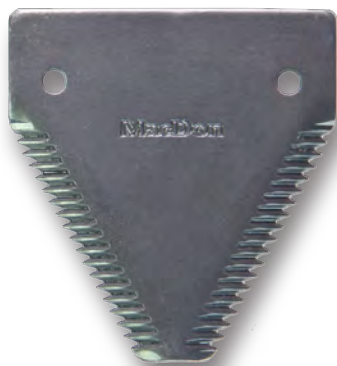
Barre de coupe – Système de fauche haute vitesse ClearCut^{MC} MacDon Performance Parts



COUPEZ PLUS PROPREMENT. COUPEZ PLUS VITE. COUPEZ PLUS.

Le système de fauche haute vitesse ClearCut^{MC} de MacDon offre exactement cela : une fauche nette à une vitesse jusqu'à 30 % plus élevée*. Pour vous aider à y parvenir, l'entraînement amélioré des couteaux de MacDon offre plus de puissance et une nouvelle géométrie à la section de couteaux avec 25 % de surface de coupe en plus. Deux doigts de lamier ClearCut^{MC} uniques assurent une coupe de près en douceur ; choisissez entre les doigts de lamier pointus ou les doigts de lamier PlugFree^{MC} qui résistent à l'engorgement, même dans les conditions les plus difficiles.

SECTION SÉRIE 1



SECTION SÉRIE 2



DOIGT SÉRIE 1



DOIGT SÉRIE 2



DIFFÉRENCES ENTRE LA SÉRIE 1 ET LA SÉRIE 2

Les doigts et les sections de la série 2 ne sont pas compatibles avec les plateformes MacDon de génération précédente.

*Par rapport au modèle précédent.

Section de couteaux ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

DESCRIPTION

La section de couteaux ClearCut^{MC} de MacDon offre plus de 25 % de surface de coupe supplémentaire grâce à une lame plus longue et une géométrie améliorée. Qu'est-ce que cela signifie pour vous? Une qualité de coupe plus rapide et plus épurée à des vitesses de terrain plus élevées.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Options dentelées ultra-grossières, grossières et fines disponibles
- » Traitement thermique à trempé bainitique pour des sections plus résistantes et plus durables
- » Conçue pour s'auto-affûter à l'usage
- » L'espacement garanti des trous signifie que votre section du lamier de rechange s'adaptera parfaitement à votre MacDon à chaque fois

Savoir comment choisir ses sections de faucille

Lorsque vous choisissez votre couteau, choisissez une dentelure en fonction des types de cultures que vous coupez.



Les sections ultra-grossières sont recommandées pour les cultures à tiges plus épaisses et les conditions défavorables au soja.



Les sections grossières sont recommandées pour les céréales, le canola, les légumineuses et le soja.



Les sections fines sont recommandées pour le fourrage, les graminées et les cultures à tiges fines comme le lin et les lentilles.

RÉFÉRENCE Voir tableau

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
286461	SECTION – GROSSIÈRE CLEARCUT STANDARD (PQT DE 25)
286462	SECTION – FINE CLEARCUT STANDARD (PQT DE 25)
286627	SECTION – ULTRA GROSSIÈRE CLEARCUT STANDARD (PQT DE 25)
226983	SECTION – EXTRÉMITÉ (SIMPLE)
286463	SECTION – FRAISÉE SUPÉRIEURE GROSSIÈRE CLEARCUT (PQT DE 10)
286465	SECTION – FRAISÉE SUPÉRIEURE FINE CLEARCUT (PQT DE 10)
286628	SECTION – FRAISÉE SUPÉRIEURE ULTRA GROSSIÈRE CLEARCUT (PQT DE 10)
286464	SECTION – FRAISÉE INFÉRIEURE GROSSIÈRE CLEARCUT (PQT DE 10)
286466	SECTION – FRAISÉE INFÉRIEURE FINE CLEARCUT (PQT DE 10)
286629	SECTION – FRAISÉE INFÉRIEURE ULTRA GROSSIÈRE CLEARCUT (PQT DE 10)

Notes :

Non compatible avec les plateformes MacDon de génération précédente.

Kit d'ensemble de couteaux ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableaux

DESCRIPTION

Fournit tous les segments de couteau ainsi que les kits d'épissure nécessaires pour remplacer l'ensemble du couteau sur une plateforme.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Emballé dans une boîte pour faciliter le transport du revendeur au lieu de livraison

ENTRAÎNEMENT SIMPLE LAMIER

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE *		
	GROSSIÈRE	FINE	ULTRA-GROSSIÈRE
20 PI, CS	286752	286755	286778
25 PI, CS	286597	286609	286779
30 PI, CS	286598	286610	286780
35 PI, CS	286599	286611	286781
40 PI, CS	286600	286612	286782

ENTRAÎNEMENT DOUBLE LAMIER

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE *		
	GROSSIÈRE	FINE	ULTRA-GROSSIÈRE
15 PI, CD	286753	286756	286783
20 PI, CD	286754	286757	286784
25 PI, CD	286602	286614	286785
30 PI, CD	286885	286615	286786
35 PI, CD	286886	286616	286787
40 PI, CD	286887	286617	286788
41 PI, CD	286888	286618	286789
45 PI, CD	286889	286619	286790
50 PI, CD	286890	286620	286791
61 PI, CD	286900	286901	286902

* Les têtes de couteau (226941 – pour la droite et la gauche) sont vendues séparément.

Kit d'épissure/de réparation de couteau – ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

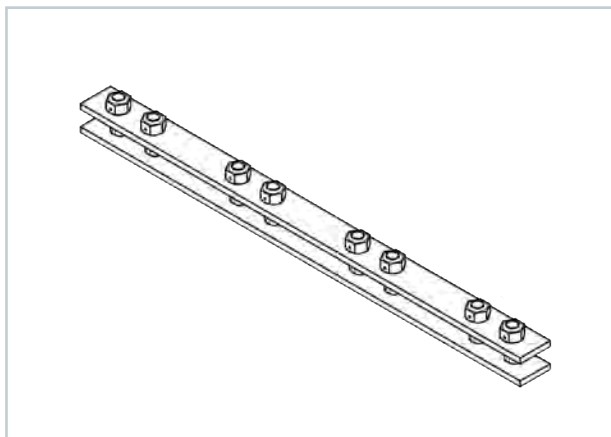
RÉFÉRENCE 286493

DESCRIPTION

Kit d'épissure pour réparer un couteau cassé ou pour assembler des segments.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet de réparer rapidement les faucilles cassées
- » Connexion durable, la même que celle utilisée pour épisser les couteaux segmentés ensemble



Boulonnerie de section – ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

DESCRIPTION

Paquets pratiques de boulonnerie de section de couteaux.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Les boulons revisités permettent de remplacer rapidement et facilement la section de couteaux sur le terrain

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
286475	BOULON DE SECTION DE LONGUEUR STANDARD PQT DE 50, 18 MM AVEC ÉCROUS
286476	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUTEAU – COURT PQT DE 25, 22 MM AVEC ÉCROUS
286477	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUTEAU – LONG PQT DE 25, 29 MM AVEC ÉCROUS
286478	BOULON DE SECTION DE CHEVAUCHEMENT CENTRAL PQT DE 25, 14 MM AVEC ÉCROUS
286621	BOULON DE SECTION D'ÉPISSURE DE COUTEAU PQT DE 25, 22 MM AVEC ÉCROUS
286481	BARRE DE RENFORCEMENT DE COUTEAU (EXTRÉMITÉ D'ENTRAÎNEMENT) PQT DE 25

Notes :

Section de couteaux non incluse.



Kit de section de chevauchement central – ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE 286861 (grosnière), 286862 (fine), 286863 (ultra-grosnière)

DESCRIPTION

Contient toutes les sections spéciales fraisées et la boulonnerie pour le chevauchement central des couteaux sur les plateformes à entraînement de couteau double.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Plus besoin d'acheter des plus gros paquets de 10 de sections fraisées supérieures et inférieures

Notes :

Pour les plateformes à entraînement de couteau double (CD) uniquement.



Doigts de lamier pointus – ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableau

DESCRIPTION

Les doigts de lamier pointus sont des doigts de lamier polyvalents conçus pour glisser sur la surface à des vitesses de coupe élevées pour une coupe nette et régulière chaque fois.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » La surface de coupe est trempée par induction, ce qui permet un durcissement ciblé dans les zones de contact élevé, d'où une performance de coupe supérieure
- » Les dimensions critiques garantissent un ajustement parfait sur votre machine MacDon chaque fois, ce qui permet un remplacement rapide et réduit le temps d'arrêt au minimum
- » La conception à bords effilés permet de remplacer les sections du lamier sans avoir à remplacer le doigt

RÉF.	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
1	286315	DOIGT DE LAMIER POINTU (DOIGT STANDARD)
2	286316	DOIGT DE LAMIER POINTU D'EXTRÉMITÉ (UTILISÉ AUX POSITIONS 2, 3, 4 À PARTIR DE CHAQUE EXTRÉMITÉ D'ENTRAÎNEMENT)
3	286329	RABATTEUR – DOIGT POINTU
4	286317	DOIGT DE LAMIER POINTU CENTRAL INFÉRIEUR (PLATEFORME À ENTRAÎNEMENT CD UNIQUEMENT)
5	286332	DOIGT DE LAMIER POINTU CENTRAL SUPÉRIEUR (PLATEFORME À ENTRAÎNEMENT CD UNIQUEMENT)
6	286319	DOIGT DE LAMIER D'EXTRÉMITÉ PLUGFREE ^{MC} (UTILISÉ À L'EXTRÉMITÉ DE L'ENTRAÎNEMENT)
7	286318	DOIGT DE LAMIER PLUGFREE ^{MC} (UTILISÉ À L'EXTRÉMITÉ DROITE – PLATEFORMES CS UNIQUEMENT)
8	286331	RABATTEUR – DOIGT D'EXTRÉMITÉ PLUGFREE ^{MC} (SUPÉRIEUR POUR 286318 ET 286319)



Notes :

Non compatible avec les plateformes MacDon de génération précédente.

Doigts de lamier PlugFree^{MC} – ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableau

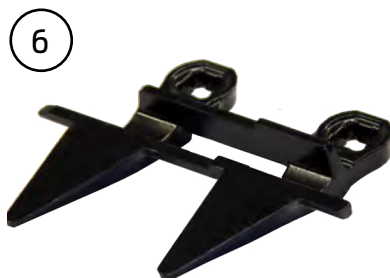
DESCRIPTION

Ce type de couteau se rapproche du sol autant que possible tout en protégeant la lame des débris du terrain susceptibles de l'endommager.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Les doigts de lamier PlugFree^{MC} résistent à l'engorgement du sol, même dans les pires conditions, offrant une coupe au plus près du sol et le plus propre possible

RÉF.	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
1	286318	DOIGT DE LAMIER PLUGFREE ^{MC} (STANDARD)
2	286330	RABATTEUR – DOIGT PLUGFREE ^{MC} (APPARIÉ AVEC 286318, SAUF SUR LES PLATEFORMES À ENTRAÎNEMENT CS À L'EXTRÉMITÉ DROITE)
3	286319	DOIGT DE LAMIER PLUGFREE ^{MC} – EXTRÉMITÉ (UTILISÉ AUX POSITIONS 2, 3, 4 À PARTIR DE CHAQUE EXTRÉMITÉ D'ENTRAÎNEMENT)
4	286331	RABATTEUR – DOIGT EXTRÉMITÉ PLUGFREE ^{MC} (APPARIÉ AVEC 286319 ET UTILISÉ À L'EXTRÉMITÉ DROITE SUR LES PLATEFORMES À ENTRAÎNEMENT CS)
5	286333	DOIGT DE LAMIER CENTRAL PLUGFREE ^{MC} – SUPÉRIEUR (PLATEFORMES À ENTRAÎNEMENT CD UNIQUEMENT)
6	286320	DOIGT DE LAMIER CENTRAL PLUGFREE ^{MC} – INFÉRIEUR (PLATEFORMES À ENTRAÎNEMENT CD UNIQUEMENT)



Notes :

Non compatible avec les plateformes MacDon de génération précédente.

Kits de doigts de lamier pointus – ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableaux

DESCRIPTION

Les kits comprennent tous les doigts nécessaires pour remplacer entièrement la barre de coupe.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Kit pratique, permettant aux clients d'obtenir tous les doigts nécessaires pour un remplacement complet

ENTRAÎNEMENT SIMPLE LAMIER

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
286832	KIT – DOIGTS POINTUS 20 PI CS
286668	KIT – DOIGTS POINTUS 25 PI CS
286669	KIT – DOIGTS POINTUS 30 PI CS
286670	KIT – DOIGTS POINTUS 35 PI CS
286671	KIT – DOIGTS POINTUS 40 PI CS

ENTRAÎNEMENT DOUBLE LAMIER

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
286830	KIT – DOIGTS POINTUS 15 PI CD
286831	KIT – DOIGTS POINTUS 20 PI CD
286661	KIT – DOIGTS POINTUS 25 PI CD
286662	KIT – DOIGTS POINTUS 30 PI CD
286663	KIT – DOIGTS POINTUS 35 PI CD
286664	KIT – DOIGTS POINTUS 40 PI CD
286665	KIT – DOIGTS POINTUS 41 PI CD
286666	KIT – DOIGTS POINTUS 45 PI CD
286667	KIT – DOIGTS POINTUS 50 PI CD

*Boulonnerie vendue séparément.

Kit de doigts de lamier PlugFree^{MC} – ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableaux

DESCRIPTION

Le kit comprend tous les doigts nécessaires pour remplacer entièrement la barre de coupe.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Kit pratique, permettant aux clients d'obtenir tous les doigts nécessaires pour une reconstruction de la barre de coupe

ENTRAÎNEMENT SIMPLE LAMIER

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
286635	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 20 PI CS
286679	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 25 PI CS
286680	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 30 PI CS
286681	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 35 PI CS
286682	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 40 PI CS

ENTRAÎNEMENT DOUBLE LAMIER

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
286833	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 15 PI CD
286834	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 20 PI CD
286672	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 25 PI CD
286673	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 30 PI CD
286674	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 35 PI CD
286675	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 40 PI CD
286676	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 41 PI CD
286677	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 45 PI CD
286678	KIT – DOIGTS PLUGFREE ^{MC} 50 PI CD

*Boulonnerie vendue séparément.



Boulonnerie pour les doigts – ClearCut^{MC}

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableau

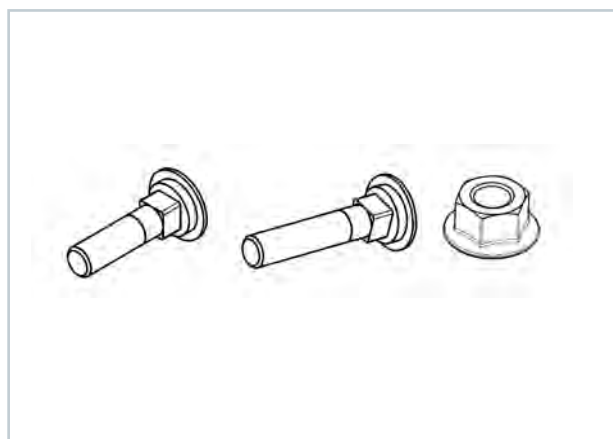
DESCRIPTION

Boulonnerie utilisée avec les doigts de lamier et les rabatteurs pointus et PlugFree^{MC}.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Boulonnerie conçue pour répondre aux contraintes rigoureuses des demandes de barre de coupe
- » Optimise la forme et l'ajustement du polyéthylène de la barre de coupe au doigt afin de pouvoir le remplacer avec un seul outil

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
226295	BOULON DE DOIGT STANDARD – 47 mm
226280	BOULON DE DOIGT LONG – 60 mm
136036	ÉCROU DE DOIGT
136005	BOULON D'AJUSTEMENT DE RABATTEUR



Releveurs d'épis

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE 233748 (SIMPLE)

DESCRIPTION

Utilisés avec des doigts pointus, les releveurs de récolte sont recommandés pour les cultures céréalières fortement couchées lorsque l'opérateur souhaite une hauteur de chaume maximale.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Conçus tout spécialement par MacDon pour les plateformes de la série FD2
- » Permettent un ajustement sur mesure de la plateforme pour une fonctionnalité optimale dans tous les angles d'inclinaison
- » Ajustés sur mesure aux doigts de MacDon pour minimiser les mouvements pendant la coupe et pour éviter toute perte des releveurs
- » Le point de contact incurvé permet au releveur de glisser sur le sol sans creuser ou se faire renverser

Notes :

En vente en tant que B7022 (paquet de 10) par l'intermédiaire des équipements, option installée par le concessionnaire/service après-vente uniquement.



Tapis latéraux

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableau

DESCRIPTION

Les tapis latéraux pour FD2/D2. Le kit de quincaillerie pour connecteur 319095 est inclus.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Le double guidage en V propose des tapis entièrement réversibles, étendant ainsi la durée de vie des tapis
- » Étanchéité exclusive des barres de coupe empêchant la perte de semence au niveau de la pointe effilée du tapis
- » Les connecteurs de lattes métalliques offrent une durabilité accrue et une connexion optimale pour des tapis plus résistants
- » Meilleure alimentation avec plus de capacité grâce à une largeur de 50 po
- » Authenticité MacDon garantie

TAILLE	RÉFÉRENCE	TAILLE	RÉFÉRENCE
25 PI	319098	45 PI	319103
30 PI	319099	50 PI	319104
35 PI	319100	61 PI	319751
40 PI	319101	ROULEAU EN VRAC	319540
41 PI	319102		



Boulonnerie pour connecteur de tapis latéraux

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableau

DESCRIPTION

Kits de quincaillerie pratiques pour la réparation des lattes de connecteurs de tapis.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Consulter le tableau pour les différentes options de kit de réparation

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
319345	BOULON – CONNECTEUR DE LATTE DE TAPIS PQT DE 30, 34 mm AVEC ÉCROUS
319095	KIT – CONNECTEUR DE TAPIS LATÉRAL (CONTIENT 319346, 319347, 275785 ET TOUTE LA QUINCAILLERIE)
319346	KIT – BARRES CENTRALES LONGUES DE LATTES DE CONNECTEURS (CONTIENT LA QUINCAILLERIE)
319347	KIT – BARRES COURTES DE LATTES DE CONNECTEURS À OURLET (CONTIENT LA QUINCAILLERIE)
319662	PONT DE CONNEXION (SERT À CONNECTER LE TAPIS AU JOINT DE LA BARRE DE COUPE, 1 PAR TAPIS LATÉRAL)



Kit de réparation de courroie de tapis latéraux

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

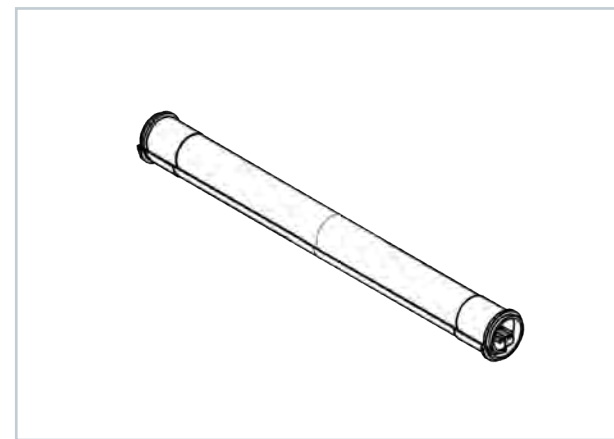
RÉFÉRENCE 319105

DESCRIPTION

Le kit 319105 est livré avec une pièce de rechange de 500 mm (20 po) et deux (2) ensembles de connecteurs 319095.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Alternative économique au remplacement complet du tapis
- » Il suffit de découper la section endommagée et d'épissier la section de réparation avec la boulonnerie incluse



Tapis d'alimentation central

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE 322555

DESCRIPTION

Le at pis d'alimentation central sur FM200.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Construction à deux plis avec revêtement en caoutchouc pour une durabilité maximale

Notes :

Quincaillerie de connexion : Vis (135630 – PQT DE 50), écrous (135626 – PQT DE 50) et sangles de connexion de tapis (130283) vendus séparément.



Kit de doigts pour vis d'alimentation

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE 337152

DESCRIPTION

Le kit contient le doigt de la vis d'alimentation pleine et le guide (337143).

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Les doigts de la vis d'alimentation pleine passent par un processus de traitement thermique unique à trempe bainitique offrant ainsi une structure plus robuste et plus résistante aux impacts, avec une solidité et des caractéristiques d'usure optimisées
- » Amélioration du matériau de guidage des doigts pour une meilleure résistance à l'usure

Notes :

Important : Le guide 337143 doit être remplacé en même temps que le doigt.



Support de doigts scindés

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

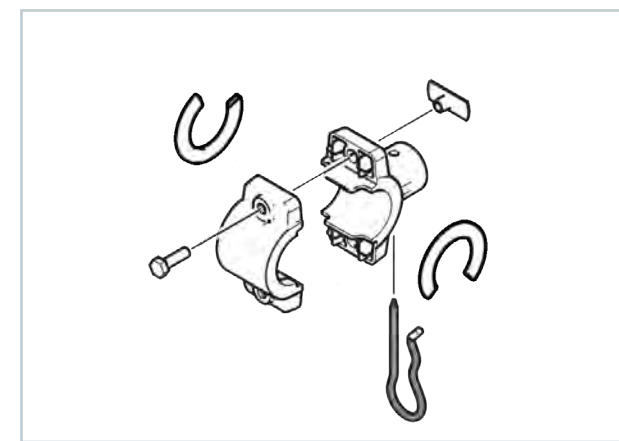
RÉFÉRENCE 276839

DESCRIPTION

Un support de doigts de vis d'alimentation en deux parties, à boulonner (paquet de 5).

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet le remplacement rapide des supports de doigts de vis d'alimentation endommagés
- » Ne nécessite pas le retrait de tous les doigts du tambour pour glisser sur le nouveau support
- » Ne nécessite pas le démontage du tambour si les supports de doigts de rechange tirent à leur fin





RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
357797	PATIN – BAC À PIERRES (4 AU TOTAL PAR PLATEFORME)
289759	PATIN EN POLY – PLAQUE D'USURE (6 AU TOTAL PAR PLATEFORME)
286257	PATIN DE BARRE DE COUPE (2 PAR PIED SUR LA LARGEUR DE LA PLATEFORME)

Patins en polyéthylène

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableau

DESCRIPTION

Patins en plastique moulé.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Ajustement garanti pour minimiser le temps de remplacement
- » Permettent de régler la hauteur de coupe lors de la fauche sur le sol
- » Conçus pour fléchir et déverser la boue dans des conditions humides



Kit de conversion des doigts de rabatteur en acier

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableau

DESCRIPTION

Les kits de doigts en acier très résistants offrent une solution plus durable pour le riz et les autres conditions de récoltes abrasives.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Bobine en acier pour plus de flexibilité et de durabilité

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
311054	KIT DE DOIGTS DE RABATTEUR EN ACIER – 30 PI RD 5 LATTES
311055	KIT DE DOIGTS DE RABATTEUR EN ACIER – 30 PI RD 6 LATTES
311068	KIT DE DOIGTS DE RABATTEUR EN ACIER – 35 PI RD 5 LATTES
311069	KIT DE DOIGTS DE RABATTEUR EN ACIER – 35 PI RD 6 LATTES

Notes :

Les doigts en acier ne sont disponibles que sur le marché des pièces de rechange – uniquement auprès de MacDon Parts.



Doigts du rabatteur

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE Voir tableau

DESCRIPTION

Faisant partie du système « Clean Sweep Crop Keeper », les doigts de rabatteur à usage intensif sont fournis en standard sur chaque plateforme.

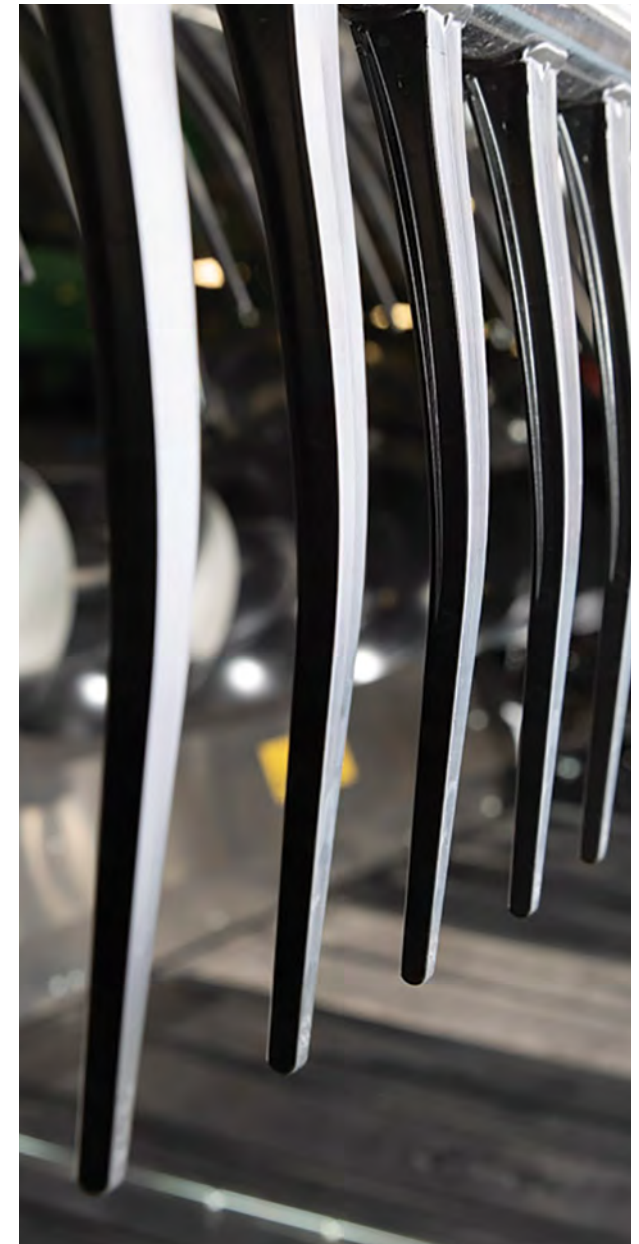
CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Nouveaux doigts coudés pour un meilleur nettoyage des coins
- » Travaillent en conjonction avec les palettes et les déflecteurs du blindage d'extrémité du rabatteur afin de maintenir votre récolte en mouvement

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
289742	DOIGT DU DÉFLECTEUR DU BLINDAGE D'EXTRÉMITÉ*
311523	DOIGT DE RABATTEUR EN PLASTIQUE – COUDÉ CD PQT DE 10
360540	DOIGT DE RABATTEUR EN PLASTIQUE – COUDÉ CG PQT DE 10
174849	DOIGTS EN PLASTIQUE DU RABATTEUR – PQT DE 10
311325	DOIGT DE RABATTEUR EN ACIER – EXTRÉMITÉ DE CAME CD
311327	DOIGT DE RABATTEUR EN ACIER – EXTRÉMITÉ DE CAME CG

Notes :

Le doigt du déflecteur du blindage d'extrémité 289742 est conçu pour améliorer l'alimentation aux extrémités de la plateforme.



MacDon *Performance Parts*





Kits d'entretien pour plateforme de coupe à tapis

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE 311789 (doigts pointus) et 311790 (doigts PlugFree^{MC}) – Voir les tableaux pour le contenu des kits

DESCRIPTION

Des kits de pièces d'usure pratiques sont disponibles pour les plateformes configurées avec des doigts pointus et PlugFree.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Comparable à une « trousse de premiers secours » pour votre plateforme

311789

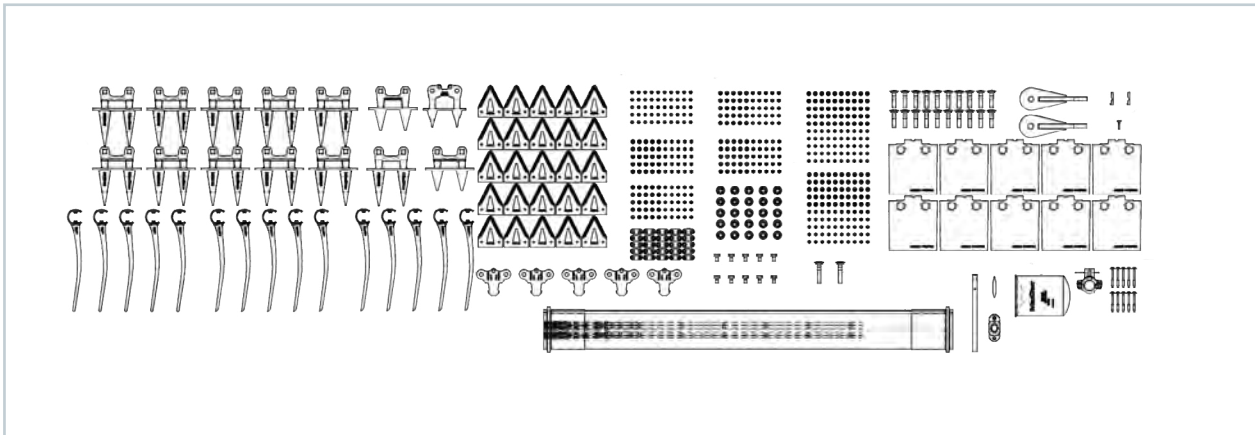
KIT D'ENTRETIEN DES DOIGTS POINTUS – TABLE DES MATIÈRES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
136036	ÉCROU DE DOIGT	10
320360	FILTRE HYDRAULIQUE	1
226295	BOULON DE DOIGT STANDARD – 47 mm	10
286315	DOIGT DE LAMIER POINTU (DOIGT STANDARD)	4
286316	DOIGT DE LAMIER POINTU D'EXTRÉMITÉ (UTILISÉ AUX POSITIONS 2, 3, 4 À PARTIR DE CHAQUE EXTRÉMITÉ D'ENTRAÎNEMENT)	1
286461	SECTION GROSSIÈRE CLEARCUT ^{MC} PQT DE 25	1
286475	BOULON DE SECTION DE LONGUEUR STANDARD PQT DE 50, 18 mm AVEC ÉCROUS	1
286476	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUTEAU – COURT PQT DE 25, 22 mm AVEC ÉCROUS	1
286477	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUTEAU – LONG PQT DE 25, 29 mm AVEC ÉCROUS	1

311790

KIT D'ENTRETIEN DES DOIGTS PLUGFREE^{MC} – TABLE DES MATIÈRES

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
136036	ÉCROU DE DOIGT	10
320360	FILTRE HYDRAULIQUE	1
226295	BOULON DE DOIGT STANDARD – 47 mm	10
286318	DOIGT DE LAMIER COURT PLUGFREE ^{MC}	4
286319	DOIGT DE LAMIER D'EXTRÉMITÉ PLUGFREE ^{MC}	1
286330	RABATTEUR – DOIGT PLUGFREE ^{MC}	4
286331	RABATTEUR – DOIGT EXTRÉMITÉ PLUGFREE ^{MC} (APPARIÉ AVEC 286319 ET UTILISÉ À L'EXTRÉMITÉ DROITE SUR LES PLATEFORMES À ENTRAÎNEMENT CS)	1
286461	SECTION GROSSIÈRE CLEARCUT ^{MC} PQT DE 25	1
286475	BOULON DE SECTION DE LONGUEUR STANDARD PQT DE 50, 18 mm AVEC ÉCROUS	1
286476	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUTEAU – COURT PQT DE 25, 22 mm AVEC ÉCROUS	1
286477	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUTEAU – LONG PQT DE 25, 29 mm AVEC ÉCROUS	1



Kit d'entretien Plus – doigt pointu, entraînement de couteau simple

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE 340492 – Voir tableaux pour le contenu du kit

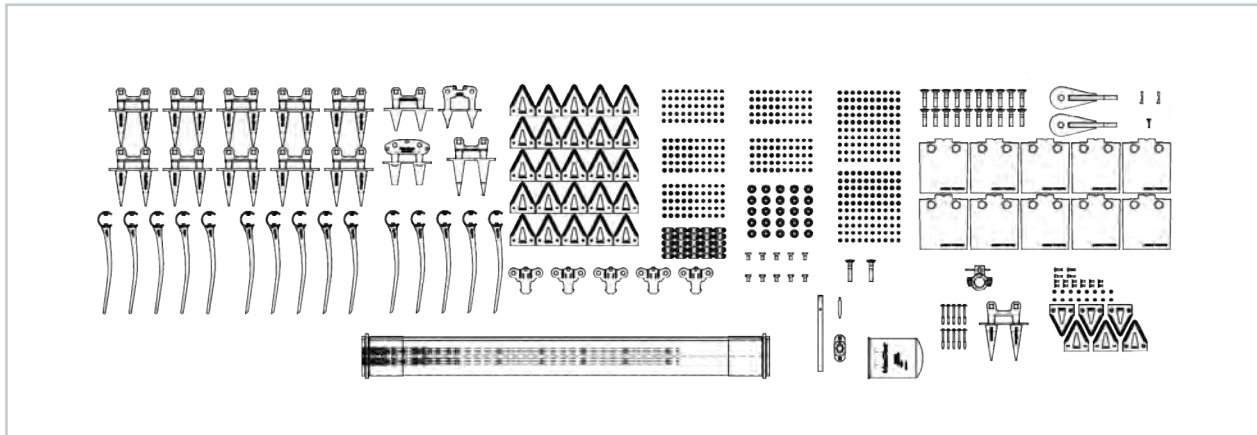
DESCRIPTION

Un kit pratique de pièces d'usure courantes et de kits de réparation à utiliser avec les plateformes d'entraînement à couteau simple configurées avec des doigts pointus.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Idéal pour les clients recherchant un temps de fonctionnement et une efficacité de récolte accrus

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
135630	BOULON DE LATTE DE CONNECTEUR DE TAPIS D'ALIMENTATION PQT DE 50	1
136005	BOULON D'AJUSTEMENT DE RABATTEUR	10
136036	ÉCROU DE DOIGT	25
174849	DOIGTS EN PLASTIQUE DU RABATTEUR – PQT DE 10	1
320360	FILTRE HYDRAULIQUE	1
226280	BOULON DE DOIGT LONG – 60 mm	2
226295	BOULON DE DOIGT STANDARD – 47 mm	20
252687	BOULON DU DOIGT DU RABATTEUR	10
258876	CROCHET DE SÉCURITÉ DE PLATEFORME	2
275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2
276839	SUPPORT DE DOIGTS SCINDÉS – DOIGTS DE VIS PQT DE 5	1
286257	PATIN DE BARRE DE COUPE	10
286315	DOIGT DE LAMIER POINTU (DOIGT STANDARD)	10
286316	DOIGT DE LAMIER POINTU D'EXTRÉMITÉ (UTILISÉ AUX POSITIONS 2,3,4 À PARTIR DE CHAQUE EXTRÉMITÉ D'ENTRAÎNEMENT)	1
286318	DOIGT DE LAMIER PLUGFREE ^{MC} (UTILISÉ À L'EXTRÉMITÉ DROITE – PLATEFORMES CS UNIQUEMENT)	1
286319	DOIGT DE LAMIER D'EXTRÉMITÉ PLUGFREE ^{MC} (UTILISÉ À L'EXTRÉMITÉ DE L'ENTRAÎNEMENT)	1
286329	RABATTEUR – DOIGT POINTU	5
286331	RABATTEUR – DOIGT D'EXTRÉMITÉ PLUGFREE ^{MC} (SUPÉRIEUR POUR 286318 ET 286319)	1
286461	SECTION GROSSIÈRE CLEARCUT ^{MC} PQT DE 25	1
286475	BOULON DE SECTION DE LONGUEUR STANDARD PQT DE 50, 18 mm AVEC ÉCROUS	2
286476	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUPEAU – COURT PQT DE 25, 22 mm AVEC ÉCROUS	2
286477	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUPEAU – LONG PQT DE 25, 29 mm AVEC ÉCROUS	2
286479	ÉCROU DE SECTION DE COUPEAUX PQT DE 50	1
286481	BARRE DE RENFORCEMENT DE COUPEAU PQT DE 25	1
311523	DOIGT DE RABATTEUR EN PLASTIQUE – COUDÉ CD PQT DE 10	1
360540	DOIGT DE RABATTEUR EN PLASTIQUE – COUDÉ CG PQT DE 10	1
319105	KIT DE RÉPARATION POUR TAPIS – PIÈCE DE 500 mm (20 po)	1
337152	KIT DE DOIGTS POUR VIS D'ALIMENTATION	1



Kit d'entretien Plus – doigt pointu, entraînement de couteau double

CONVIENT À

Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2

RÉFÉRENCE 340493 – Voir tableaux pour le contenu du kit

DESCRIPTION

Un kit pratique de pièces d'usure courantes et de kits de réparation à utiliser avec les plateformes d'entraînement à couteau double configurées avec des doigts pointus.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Idéal pour les clients recherchant un temps de fonctionnement et une efficacité de récolte accrus

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
135630	BOULON DE LATTE DE CONNECTEUR DE TAPIS D'ALIMENTATION PQT DE 50	1
136005	BOULON D'AJUSTEMENT DE RABATTEUR	10
136036	ÉCROU DE DOIGT	25
174849	DOIGTS EN PLASTIQUE DU RABATTEUR – PQT DE 10	1
320360	FILTRE HYDRAULIQUE	1
226280	BOULON DE DOIGT LONG – 60 mm	2
226295	BOULON DE DOIGT STANDARD – 47 mm	20
252687	BOULON DU DOIGT DU RABATTEUR	10
258876	CROCHET DE SÉCURITÉ DE PLATEFORME	2
275864	CLÉ – MOTEUR D'ENTRAÎNEMENT DE TAPIS	2
276839	SUPPORT DE DOIGTS SCINDÉS – DOIGTS DE VIS PQT DE 5	1
286257	PATIN DE BARRE DE COUPE	10
286315	DOIGT DE LAMIER POINTU (DOIGT STANDARD)	10
286316	DOIGT DE LAMIER POINTU D'EXTRÉMITÉ (UTILISÉ AUX POSITIONS 2,3,4 À PARTIR DE CHAQUE EXTRÉMITÉ D'ENTRAÎNEMENT)	1
286317	DOIGT DE LAMIER CENTRAL POINTU INFÉRIEUR	1
286319	DOIGT DE LAMIER D'EXTRÉMITÉ PLUGFREE™ (UTILISÉ AUX EXTRÉMITÉS DE L'ENTRAÎNEMENT)	1
286329	RABATTEUR – DOIGT POINTU	5
286331	RABATTEUR – DOIGT D'EXTRÉMITÉ PLUGFREE™ (SUPÉRIEUR POUR 286318 ET 286319)	1
286332	DOIGT DE LAMIER CENTRAL POINTU SUPÉRIEUR	1
286461	SECTION GROSSIÈRE CLEARCUT™ PQT DE 25	1
286861	KIT DE CHEVAUCHEMENT CENTRAL DE SECTION DE COUTEAUX	1
286475	BOULON DE SECTION DE LONGUEUR STANDARD PQT DE 50, 18 mm AVEC ÉCROUS	2
286476	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUTEAU – COURT PQT DE 25, 22 mm AVEC ÉCROUS	2
286477	BOULON DE SECTION DE TÊTE DE COUTEAU – LONG PQT DE 25, 29 mm AVEC ÉCROUS	2
286479	ÉCROU DE SECTION DE COUTEAUX PQT DE 50	1
286481	BARRE DE RENFORCEMENT DE COUTEAU PQT DE 25	1
311523	DOIGT DE RABATTEUR EN PLASTIQUE – COUDÉ CD PQT DE 10	1
360540	DOIGT DE RABATTEUR EN PLASTIQUE – COUDÉ CG PQT DE 10	1
319105	KIT DE RÉPARATION POUR TAPIS – PIÈCE DE 500 mm (20 po)	1
337152	KIT DE DOIGTS POUR VIS D'ALIMENTATION	1

MacDon *Performance Parts*



Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant

Sections du lamier

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE Voir tableaux

DESCRIPTION

Les sections du lamier à trempe bainitique MacDon subissent un processus unique de traitement thermique créant une structure plus robuste et plus résistante aux impacts et offrant une force et des caractéristiques d'usure maximales ! Peuvent servir dans n'importe quelle situation de récolte, conçues et fabriquées pour être plus performantes que les sections du lamier standard.

Les sections du lamier Busatis (option autre qu'à trempe bainitique) sont également disponibles pour les plateformes de série 1 et plus anciennes. Il s'agit d'une version plus économique par rapport à nos sections à trempe bainitique standard d'usine.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Conçues pour l'auto-affûtage à mesure qu'elles s'usent, les sections du lamier resteront affûtées tout au long de la vie de la section
- » L'espacement garanti des trous signifie que votre sections du lamier de rechange s'adaptera parfaitement à votre MacDon à chaque fois. Des trous mal espacés causent une défaillance prématurée des boulons, provoquant ainsi des temps d'arrêt coûteux

SECTIONS DU LAMIER À TREMPE BAINITIQUE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
279641	SECTION GROSSIÈRE (PQT DE 25)
279642	SECTION FINE (PQT DE 25)
294947	SECTION ULTRA-GROSSIÈRE (PQT DE 25)
279310	SECTION FRAISÉE INFÉRIEURE GROSSIÈRE (PQT DE 10)
279312	SECTION FRAISÉE INFÉRIEURE FINE (PQT DE 10)
279314	SECTION FRAISÉE SUPÉRIEURE GROSSIÈRE CANNELÉE (PQT DE 10)
279316	SECTION FRAISÉE SUPÉRIEURE FINE CANNELÉE (PQT DE 10)

SECTIONS DU LAMIER BUSATIS

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
174845	SECTION BUSATIS GROSSIÈRE (PQT DE 25)
118491	SECTION BUSATIS FINE (PQT DE 25)
279999	SECTION BUSATIS FRAISÉE SUPÉRIEURE GROSSIÈRE (PQT DE 10)
279848	SECTION BUSATIS FRAISÉE SUPÉRIEURE FINE (PQT DE 10)
279851	SECTION BUSATIS FRAISÉE INFÉRIEURE GROSSIÈRE (PQT DE 10)
279850	SECTION BUSATIS FRAISÉE INFÉRIEURE FINE (PQT DE 10)

SECTION – ULTRA-GROSSIÈRE À TREMPE BAINITIQUE



Pour les cultures à tiges plus épaisses et les conditions défavorables au soja

SECTION FINE À TREMPE BAINITIQUE



Pour le fourrage, les graminées et les cultures à tiges fines comme le lin et les lentilles

SECTION GROSSIÈRE À TREMPE BAINITIQUE



Pour les céréales, le canola, les légumineuses et le soja

SECTION GROSSIÈRE BUSATIS



Pour les céréales, le canola, les légumineuses et le soja

Kit d'ensemble de couteaux

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

DESCRIPTION

Fournit tous les segments de couteau ainsi que les kits d'épissure nécessaires pour remplacer l'ensemble du couteau sur une plateforme.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Emballage pratique pour faciliter le transport

KIT D'ENSEMBLE DE COUTEAUX – COUTEAU SIMPLE

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE			MODÈLES MACDON
	GROS-SIÈRE	FINE	ULTRA-GROS-SIÈRE	
20 PI, CS	-	335488	-	D50, D60, D65, D1
25 PI, CS	-	335489	335513	D50, D60, D65, D1, FD1
30 PI, CS	294795	335490	335514	D50, D60, FD70, D65, FD75, D1, D1XL, FD1
35 PI, CS	294796	335491	335515	
40 PI, CS	294797	335492	335516	

KIT D'ENSEMBLE DE COUTEAUX – COUTEAU DOUBLE

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE			MODÈLES MACDON
	GROS-SIÈRE	FINE	ULTRA-GROS-SIÈRE	
20 PI, CD	-	335479	-	D50, D60, D65, D1
25 PI, CD	-	335483	335508	
30 PI, CD	294791	335484	335509	D50, D60, D65, D1, D1XL
35 PI, CD	294792	335485	335510	
40 PI, CD	294793	335486	335511	D50, D60, FD70, D65, FD75, D1, D1XL, FD1
45 PI, CD	294794	335487	335512	

Notes :

Têtes de couteau non incluses

Kit d'épissure/de réparation de couteau

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE 129043

DESCRIPTION

Kit d'épissure pour réparer un couteau cassé.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet de réparer rapidement les faucilles cassées
- » Connexion durable, la même que celle utilisée pour épisser les couteaux segmentés ensemble



Tête de couteau

CONVIENT À

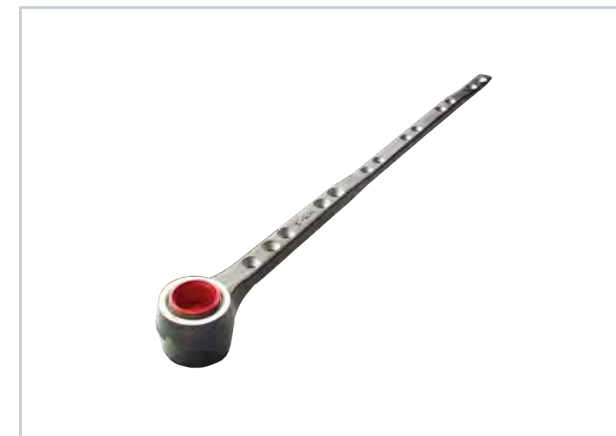
Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE Voir tableau

DESCRIPTION

Utilisez ce guide rapide et facile à consulter comme référence lors du remplacement des têtes de couteau MacDon.

MODÈLES MACDON	CONFIGURATION	RÉFÉRENCE
FD1, FD75, FD70	CS	1 x 132896
	CD	1 x 132896 (CG) 1 x 132897 (CD)
D50, D60, D65, D1	SK20/25	1 x 120832
	SK30/35	1 x 132896
	DK15/20/25	2 x 120832
	DK30>	1 x 132896 (CG) 1 x 132897 (CD)



Kit de chevauchement central

CONVIENT À

Coupe à tapis série FD1/D1 et avant Entraînement double lamier, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, série JD 400D

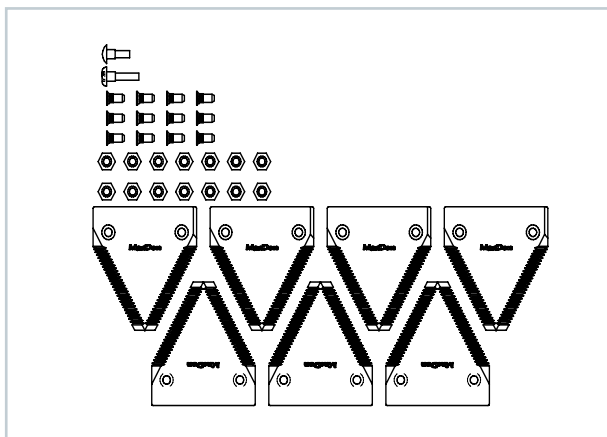
RÉFÉRENCE 279996 (sections de faucille fines), 279997 (sections de faucille grossières) ou 335326 (section de faucille ultra grossière)

DESCRIPTION

Contient toutes les sections spéciales fraisées et la quincaillerie pour le chevauchement central des couteaux sur les plateformes à entraînement de couteau double.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Élimine le problème de sections restantes lors d'achat des plus gros paquets de 10



Releveurs d'épis

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE 255929* *La quincaillerie d'installation doit être commandée séparément.

DESCRIPTION

Se fixent à la barre de coupe et sont conçus pour soulever les cultures couchées.

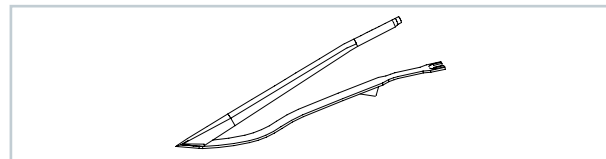
CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Conçus tout spécialement par MacDon pour les machines MacDon, ils permettent un ajustement sur mesure de la plateforme et une fonctionnalité optimale pour tous les angles d'inclinaison
- » Ajustés sur mesure aux doigts de MacDon pour minimiser les mouvements pendant la coupe et pour éviter toute perte des relieurs
- » Le point de contact incurvé permet au releveur de glisser sur le sol sans creuser ou se faire renverser

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	MODÈLES MACDON
255929	RELEVEUR DE RÉCOLTE	D50, D60, D65, FD70, FD75, D1, FD1
279575	BOULON 2,5 POUCES	-
21761	ÉCROU	-
255930	RONDELLE	-
255927	ÉCROU DE COUPLAGE 20 MM	-
255928	ÉCROU DE COUPLAGE 10 MM	-

Notes :

Sélectionnez l'option d'écrou de couplage appropriée. Les moissonneuses-batteuses avec chenilles nécessitent la pièce n° 255927. Les moissonneuses-batteuses avec pneus standard nécessitent la pièce n° 255928.



Dispositif de fixation des relieurs de récolte

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2162/2152/2142, JD 400D

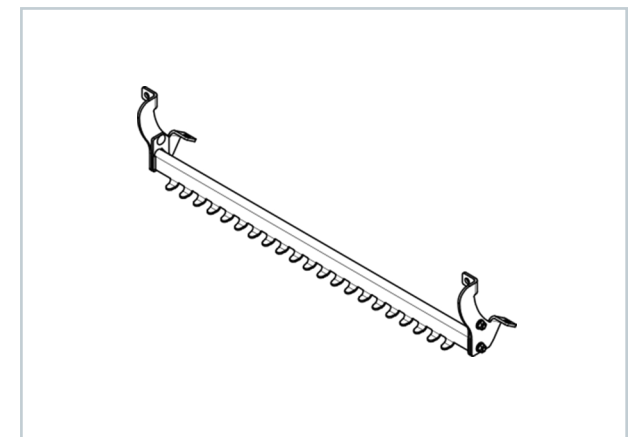
KIT N° B6376 (FD75/D65/D1/FD1), B5408 (FD70/D50/D60, Case 2162/2152/2142)

DESCRIPTION

Dispositif de fixation qui s'attèle à l'arrière de la plateforme. L'ensemble est livré avec deux dispositifs, un pour chaque côté.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Moyen de rangement pratique pour les relieurs de récolte lorsqu'ils ne sont pas utilisés
- » S'installe facilement sur le tube arrière de la plateforme



Protecteurs

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FDI/DI et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE Voir tableaux


DESCRIPTION

Tous les doigts MacDon sont entièrement trempés pour une meilleure résistance, puis durcis par induction dans les zones d'usure importantes afin de conserver leur tranchant plus longtemps. Doigts simples traités thermiquement recommandés uniquement dans des conditions où les doigts se brisent avant de s'user.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES


- » La surface de coupe est trempée par induction, ce qui permet un durcissement ciblé dans les zones de contact élevé, d'où une performance de coupe supérieure
- » Les dimensions critiques garantissent un ajustement parfait sur votre machine MacDon chaque fois, ce qui permet un remplacement rapide et réduit le temps d'arrêt au minimum
- » La conception à bords effilés permet de remplacer les sections du lamier sans avoir à retirer le doigt

Combinaisons d'éléments de coupe recommandées



Doigt pointu
Recommandé

- » Pour les conditions rocheuses
- » Pour les applications au sol



Doigts courts
Recommandé

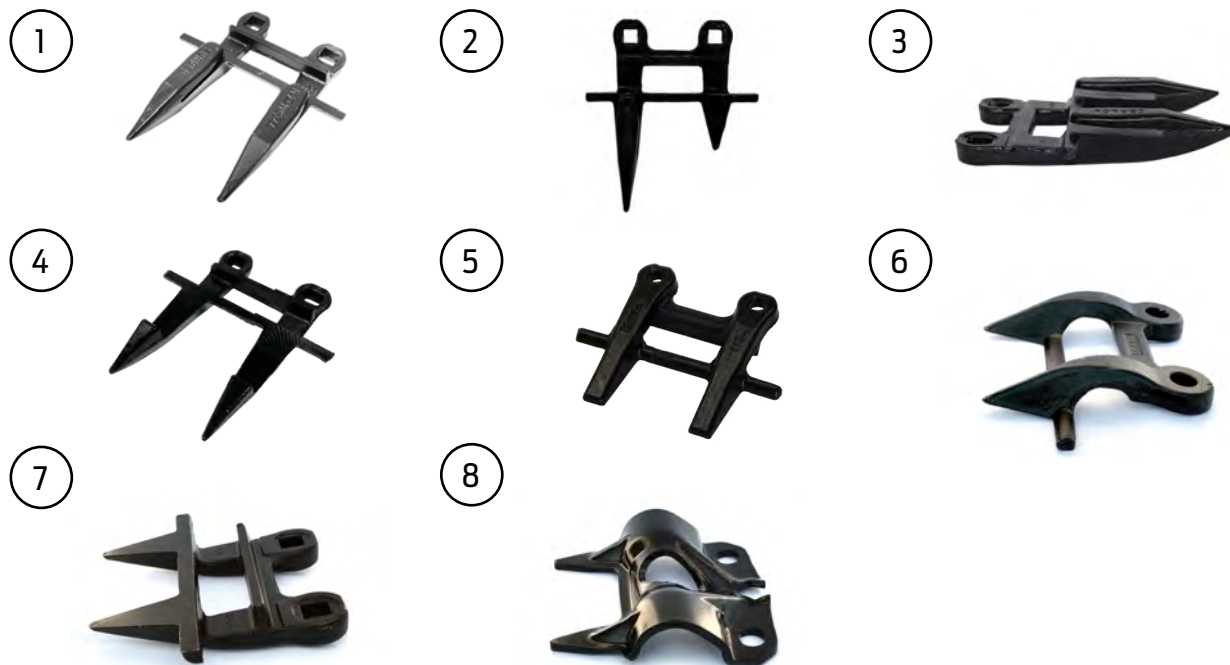
- » Pour les applications hors sol
- » Conditions de coupe difficiles

DOIGTS POINTUS

RÉF.	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
1	118344	DOIGT POINTU DOUBLE TRAITÉ THERMIQUEMENT
-	118484	DOIGT POINTU SIMPLE TRAITÉ THERMIQUEMENT
2	118301	DOIGT D'EXTRÉMITÉ GAUCHE
-	118302	DOIGT D'EXTRÉMITÉ DROITE
3	118345	PAS DE LAME DE GUIDAGE (POUR L'EXTRÉMITÉ DE L'ENTRAÎNEMENT)
4	124338	DOIGT DOUBLE (POUR COUPE À TAPIS À DOUBLE ENTRAÎNEMENT)
5	124344	GUIDE CENTRAL SUPÉRIEUR (POUR COUPE À TAPIS À DOUBLE ENTRAÎNEMENT)

DOIGTS COURTS

RÉF.	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
6	34359	DOIGT COURT DOUBLE SUPÉRIEUR TRAITÉ THERMIQUEMENT
7	118346	DOIGT COURT DOUBLE INFÉRIEUR TRAITÉ THERMIQUEMENT
-	118347	DOIGT COURT INFÉRIEUR
8	118351	DOIGT COURT SUPÉRIEUR EN TÔLE
-	124775	DOIGTS COURT CENTRAL INFÉRIEUR (SEULEMENT POUR 40-45FT)
-	135575	DOIGT COURT SIMPLE INFÉRIEUR TRAITÉ THERMIQUEMENT
-	135586	DOIGT COURT SIMPLE SUPÉRIEUR TRAITÉ THERMIQUEMENT



Kit de doigts

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE Voir tableaux

DESCRIPTION

Le kit comprend tous les doigts nécessaires pour remplacer entièrement la barre de coupe.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» Kit pratique, permettant aux clients d'obtenir tous les doigts nécessaires pour une reconstruction de la barre de coupe.

KIT DE DOIGTS – COUPEAU SIMPLE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	MODÈLES MACDON
304990	KIT – DOIGTS POINTUS POUR 25 PIEDS, COUPEAU SIMPLE	D60, D65, D1, FD1
304991	KIT – DOIGTS POINTUS POUR 30 PIEDS, COUPEAU SIMPLE	D50, D60, D65, FD70, FD75, D1, FD1
304992	KIT – DOIGTS POINTUS POUR 35 PIEDS, COUPEAU SIMPLE	-
304993	KIT – DOIGTS POINTUS POUR 40 PIEDS, COUPEAU SIMPLE	-

KIT DE DOIGTS – COUPEAU DOUBLE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	MODÈLES MACDON
304986	KIT – DOIGTS POINTUS POUR 30 PIEDS, COUPEAU DOUBLE	D50, D60, D65, FD70, FD75, D1, FD1
304987	KIT – DOIGTS POINTUS POUR 35 PIEDS, COUPEAU DOUBLE	-
304988	KIT – DOIGTS POINTUS POUR 40 PIEDS, COUPEAU DOUBLE	-
304989	KIT – DOIGTS POINTUS POUR 45 PIEDS, COUPEAU DOUBLE	-

Notes :

Quincaillerie vendue séparément.

Savoir quand remplacer les doigts et les sections du lamier



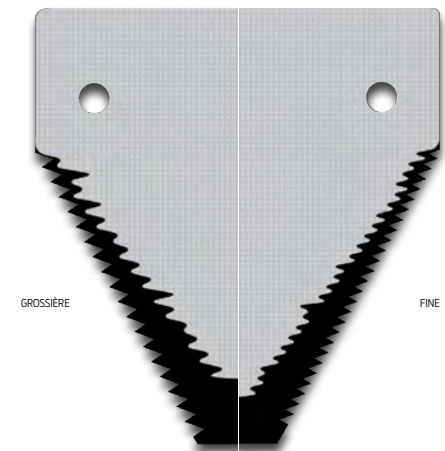
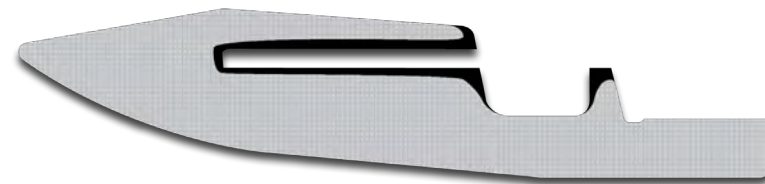
Les doigts et les sections du lamier d'une plateforme MacDon travaillent ensemble pour couper les cultures et, lorsqu'ils sont usés, ils doivent être remplacés en même temps afin de garantir des performances optimales. Les sections du lamier sont conçues pour s'user en conservant leur forme d'origine, mais en s'usant en une pointe plus fine qui augmente la distance entre les deux surfaces de coupe. Les sections du lamier développent également des rainures d'usure en haut de la section en raison de l'entraînement répété de la récolte entre la section et le doigt. Les doigts développent un bord de coupe inférieur rond et lisse, ce qui augmente l'espace par lequel passe le couteau. Lorsque cela se produit, ils sont prêts à être remplacés. Un bon entretien des éléments de coupe est essentiel pour un fonctionnement fiable et efficace de la plateforme.

Une coupe propre favorise une repousse rapide de la récolte, tandis qu'une coupe irrégulière ralentit la repousse. Lorsque les bords de coupe de vos doigts et de vos sections du lamier s'usent, la récolte commence à se pincer et à se déchirer, ce qui réduit l'efficacité et augmente la demande en puissance.

Guide de remplacement des doigts et des sections du lamier

Utilisez ces gabarits pour évaluer l'usure de vos pièces. Il suffit de la placer en haut du gabarit pour déterminer si la pièce doit être remplacée.

■ Neuf
■ Remplacement nécessaire



Les doigts et les sections fonctionnent ensemble comme les lames d'une paire de ciseaux, les rabatteurs agissant comme le boulon qui les maintient ensemble. Il est important de remplacer la section et le doigt au fur et à mesure de leur usure, car ce sont deux éléments de coupe essentiels.

Tapis latéraux

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE Voir tableau

DESCRIPTION

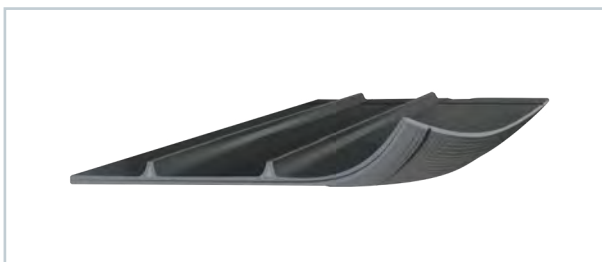
Seuls les tapis équipés de la technologie exclusive de double guidage en V et d'étanchéité des barres de coupe, pour un meilleur suivi et une perte de semence minimale.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Options de taquets carrés et effilés disponibles
- » Le double guidage en V propose des tapis entièrement réversibles, doublant ainsi la durée de vie des tapis
- » Étanchéité exclusive des barres de coupe empêchant la perte de semence au niveau de la pointe effilée du tapis
- » Les connecteurs de lattes métalliques offrent une durabilité accrue et une connexion optimale pour des tapis plus résistants
- » Authenticité MacDon garantie

TAILLE	TAQUET EFFILÉ	TAQUET CARRÉ	D1 XL* (50 po DE PROFONDEUR)
15 PI	220634	172192	-
20 PI	220635	-	-
25 PI	220636	-	-
30 PI	220637	172195	227750
35 PI	220638	172196	227751
40 PI	220639	172197	227752
45 PI	220640	172198	227753
ROULEAU DE VRAC DE 150 PI	220642	-	-

* Option de taquet effilé uniquement



TAPIS LATÉRAL À TAQUETS EFFILÉS



TAPIS LATÉRAL À TAQUET CARRÉ

Tapis d'alimentation

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C

RÉFÉRENCE 304454

DESCRIPTION

Le tapis d'alimentation remplace 133131, 287896, 295934.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Épaisseur accrue de matériau pour une meilleure durabilité
- » Conception améliorée du taquet effilé pour une durée de vie et une durabilité accrues



Ancien taquet de tapis d'alimentation



Nouveau taquet de tapis d'alimentation

Clips de tapis

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2162/2152/2142, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

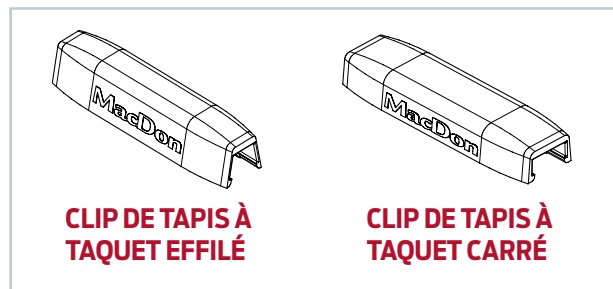
RÉFÉRENCE 294858 (taquet effilé), 294859 (taquet carré)

DESCRIPTION

Les clips de tapis brevetés de MacDon sont des clips de protection conçus pour prolonger la durée de vie des courroies de tapis dans des conditions abrasives ou de forte usure. Il suffit de mettre le clip de tapis en place par-dessus le taquet de tapis endommagé et de taper avec un maillet pour une installation sécurisée.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Se clipsent directement sur les taquets de votre tapis MacDon
- » Offrent un revêtement dur et à faible frottement à une fraction du prix du remplacement de l'ensemble du tapis
- » Peuvent prolonger la durée de vie du tapis dans des conditions abrasives ou de forte usure
- » Plus avantageux dans des conditions très chaudes/sablonneuses ou lorsque les tapis subissent des charges élevées, comme l'andainage de culture lourde



Kit de réparation pour tapis

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C

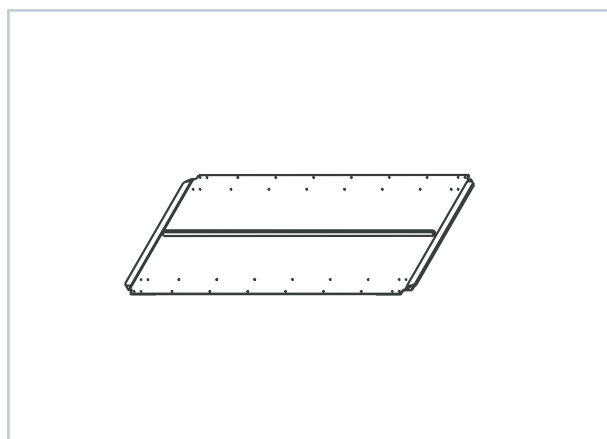
KIT N° 220641, 253572 (D1 XL)

DESCRIPTION

Section de 20 pouces de tapis pour réparer un tapis endommagé. Comprend deux jeux de lattes de connecteurs 132777.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Alternative économique au remplacement complet du tapis
- » Il suffit de découper la section endommagée et d'épisser la section de réparation avec la quincaillerie incluse



Kit de connecteurs de lattes de tapis

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

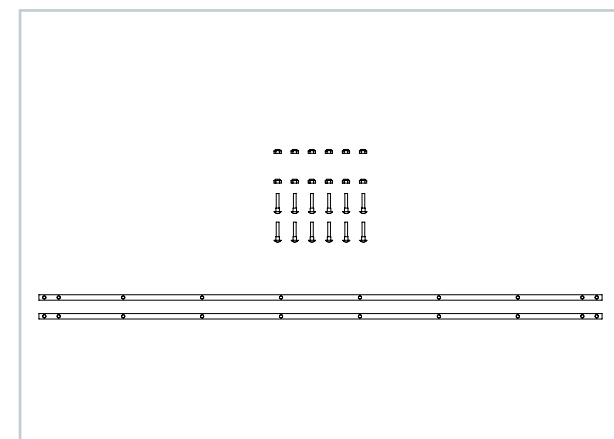
KIT N° 132777, 253134 (D1 XL)

DESCRIPTION

Kit de boulonnerie de remplacement pour fixer les tapis latéraux ensemble.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Lattes et boulonnerie en acier de haute qualité pour garantir que vos tapis restent connectés
- » Comprend toutes les pièces nécessaires à la connexion des tapis latéraux



Kit d'articulation de chenille avant

CONVIENT À

FD75, FD70 et Case 2162

RÉFÉRENCE 220196

DESCRIPTION

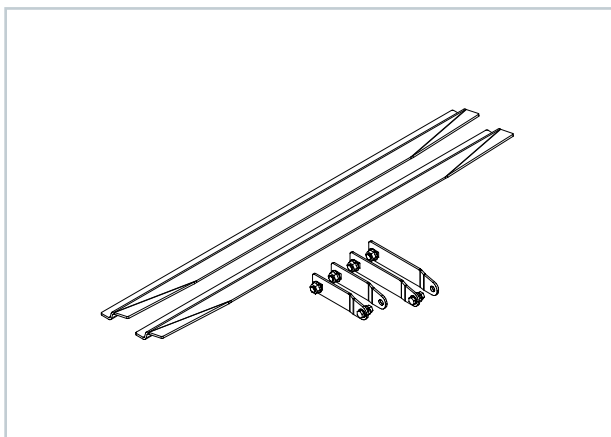
Le kit ajoute une charnière au tablier de tapis du point de flexion de la plateforme.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Améliore la durabilité du tablier de tapis
- » Prolonge la durée de vie des tapis latéraux
- » Mise à niveau avec les dernières spécifications de la FD75

Notes :

Ce kit contient assez de pièces pour couvrir les deux côtés. Quelques découpes et soudures sont nécessaires.



Commande de vitesse des tapis latéraux en cabine

CONVIENT À

FD1/D1

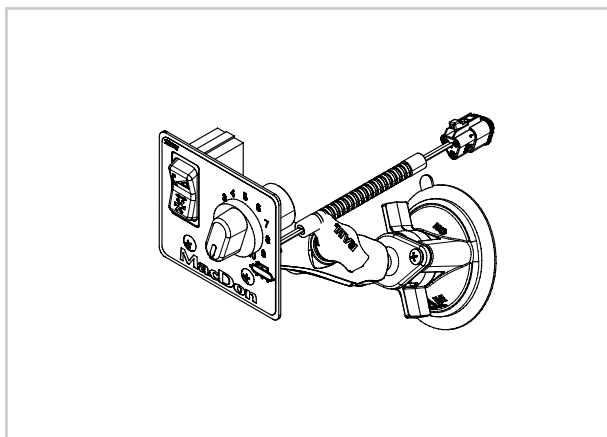
KIT N° B6701 (John Deere), B6702 (CNH), B6703 (Generic)

DESCRIPTION

Kit optionnel permettant aux opérateurs de régler la vitesse du tapis depuis la cabine de la moissonneuse-batteuse.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Réglage des tapis latéraux depuis la cabine en déplacement
- » Permet à l'utilisateur d'optimiser les vitesses de tapis en fonction des conditions
- » Permet de contrôler l'alimentation en cas d'engorgement du convoyeur



Rouleaux d'entraînement de tapis au carbure de tungstène*

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE 255410 (x2)

DESCRIPTION

Rouleaux d'entraînement du tapis avec nervures en carbure de tungstène.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Élimination du glissement latéral du tapis dans des conditions humides et huileuses
- » Les nervures en carbure de tungstène offrent une meilleure adhérence aux tapis que les rouleaux recouverts de caoutchouc

Notes :

Fournis de série sur les plateformes D65 à partir de l'année 2015.



Assurez un rendement optimal grâce aux kits d'entretien des plateformes de coupe à tapis MacDon

Commandez les kits d'entretien pour plateforme de coupe à tapis MacDon et recevez un ensemble pratique contenant des pièces de rechange de plateforme de coupe à tapis à forte usure requises pour votre machine.

Choisissez parmi les options ci-dessous pour trouver votre kit d'entretien pour plateforme de coupe à tapis MacDon.



* Remarque : 279097 illustrée ci-dessus

279097

KIT D'ENTRETIEN POUR PLATEFORME DE COUPE À TAPIS

FD175/D65/CA25

RÉFÉ-RENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
129297	PLAQUES D'USURE	5
118344	DOIGTS	5
174849	DOIGTS DE RABATTEUR	10
279641	SECTION GROSSIÈRE	25
220938	ENSEMBLES DE DOIGTS	5
320360	KIT DE FILTRE HYDRAULIQUE	1
135626	ÉCROUS DE SECTION	50
135632	ÉCROUS DE SECTION LONGS	50
135628	ÉCROUS DE SECTION COURTS	50

335353

KIT D'ENTRETIEN POUR PLATEFORME DE COUPE À TAPIS

FD1/D1/FM100

RÉFÉ-RENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
129297	PLAQUES D'USURE	5
118344	DOIGTS	4
118345	DOIGTS	1
279641	SECTION GROSSIÈRE	25
337152	KIT DE DOIGTS POUR VIS D'ALIMENTATION	1
320360	KIT DE FILTRE HYDRAULIQUE	1
120558	BOULONS DE DOIGTS	10
18654	ÉCROUS DE DOIGTS	10
52417	ÉCROUS ET BOULONS DE PLATEFORME À COUTEAUX LONGS	25
52413	ÉCROUS ET BOULONS DE SECTION STANDARD	50

279100

KIT D'ENTRETIEN POUR SECTION GROSSIÈRE

D65/D1 X/D1 XL

RÉFÉ-RENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
129297	PLAQUES D'USURE	5
118344	DOIGTS	5
174849	DOIGTS DE RABATTEUR	10
279641	SECTION GROSSIÈRE	25
135626	ÉCROUS DE SECTION	50
135632	ÉCROUS DE SECTION LONGS	50
135628	ÉCROUS DE SECTION COURTS	50

279099

KIT D'ENTRETIEN POUR SECTION FINE

D65/D1 X/D1 XL

RÉFÉ-RENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
129297	PLAQUES D'USURE	5
118344	DOIGTS	5
174849	DOIGTS DE RABATTEUR	10
279642	SECTION FINE	25
135626	ÉCROUS DE SECTION	50
135632	ÉCROUS DE SECTION LONGS	50
135628	ÉCROUS DE SECTION COURTS	50

Kit anti-enroulement

CONVIENT À

FD75 (rabatteur double), FD70, D65 et Case 2162

KIT N° Voir tableaux

DESCRIPTION

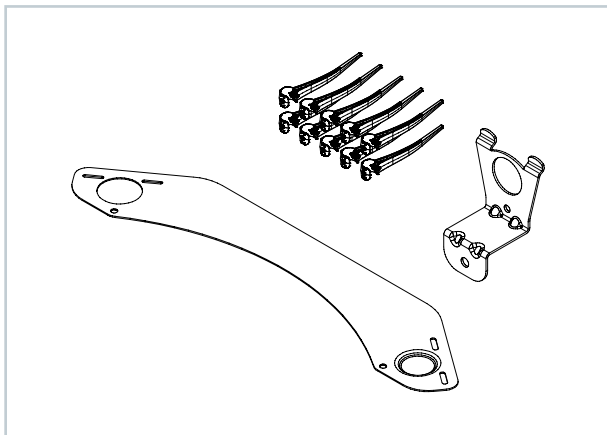
Blindages d'extrémité de rabatteur et doigts en plastique pour l'extrémité du rabatteur.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Empêche le colza et les autres cultures vertes de se prendre dans les supports des doigts en acier au centre des plateformes à rabatteurs doubles
- » Remplace les doigts avec support en acier des rabatteurs par du plastique et ajoute des blindages aux extrémités des rabatteurs pour améliorer l'alimentation au centre du rabatteur double

Notes :

Utile pour le canola vert, mais non recommandé pour le soja.



5 TIGES – CENTRE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
174849	DOIGT – PLASTIQUE – PAQUET DE 10	1
164958	SUPPORT – CAPOT DU RABATTEUR	5
164754	CAPOT DU DIVISEUR – 5 LATTES SEGMENTÉES SÉRIE 5	5
135157	VIS – USINÉE	5
30228	ÉCROU – À BRIDE FD FACE LISSE 0,375-16 UNC	5
105136	VIS – USINÉE	5*
50186	ÉCROU – DE BLOCAGE À BRIDE FACE LISSE FD 0,5-13 UNC GR5	5*
228497	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ CAME RABATTEUR CG 5 LATTES	5
228572	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE RABATTEUR CD 5 LATTES	5
273080	SUPPORT – CAPOT DE BAGUE	5
105137	VIS – USINÉE, TORX À TÊTE BOMBÉE, 3/8 PO, 0,5 PO EN LG, ZN PL	5
135450	VIS – USINÉE	10

5 TIGES – EXTRÉMITÉ

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
164754	CAPOT DU DIVISEUR – 5 LATTES SEGMENTÉES	5
164958	SUPPORT – CAPOT DU RABATTEUR	5
135157	VIS – USINÉE	5
30228	ÉCROU – À BRIDE FD FACE LISSE 0,375-16UNC	5
105136	VIS – USINÉE	5
50186	ÉCROU – DE BLOCAGE À BRIDE FACE LISSE FD 0,500-13UNC GR5	5

6 TIGES – CENTRE

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
174849	DOIGT – PLASTIQUE – PAQUET DE 10	1
164958	SUPPORT – CAPOT DU RABATTEUR	6
164965	CAPOT DU DIVISEUR – 6 LATTES SEGMENTÉES SÉRIE 5	6
135157	VIS – USINÉE	6
30228	ÉCROU – À BRIDE FD FACE LISSE 0,375-16 UNC	6
105136	VIS – USINÉE	6*
50186	ÉCROU – DE BLOCAGE À BRIDE FACE LISSE FD 0,5-13 UNC GR5	6*
228496	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ CAME RABATTEUR CG 6 LATTES	6
228575	BLINDAGE – EXTRÉMITÉ ARRIÈRE RABATTEUR CD 6 LATTES	6
273080	SUPPORT – CAPOT DE BAGUE	6
105137	VIS – USINÉE, TORX À TÊTE BOMBÉE, 3/8 PO, 0,5 PO EN LG, ZN PL	6
135450	VIS – USINÉE	12

6 TIGES – EXTRÉMITÉ

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
164965	CAPOT DU DIVISEUR – 6 TIGES SEGMENTÉES	6
164958	SUPPORT – CAPOT DU RABATTEUR	6
135157	VIS – USINÉE	6
30228	ÉCROU – À BRIDE FD FACE LISSE 0,375-16UNC	6
105136	VIS – USINÉE	6
50186	ÉCROU – DE BLOCAGE À BRIDE FACE LISSE FD 0,500-13UNC GR5	6

* La quincaillerie est fixée au rabatteur.

Kit de renforcement de tubes à doigts

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

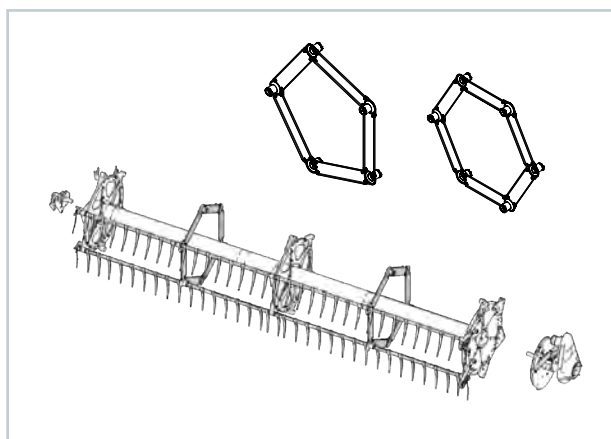
KIT N° B5825 (rabatteurs à 5 tubes), B5826 (rabatteurs à 6 tubes)

DESCRIPTION

Kit optionnel pour renforcer le rabatteur.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Renforce les tubes des dents de rabatteur pour les conditions de récoltes à forte charge
- » Empêche la flexion des tubes à doigts



Kit de conversion de rabatteur rapide multi-récoltes

CONVIENT À

Séries FD1, D1, FD75, D65, JD 400D

KIT N° B6590

DESCRIPTION

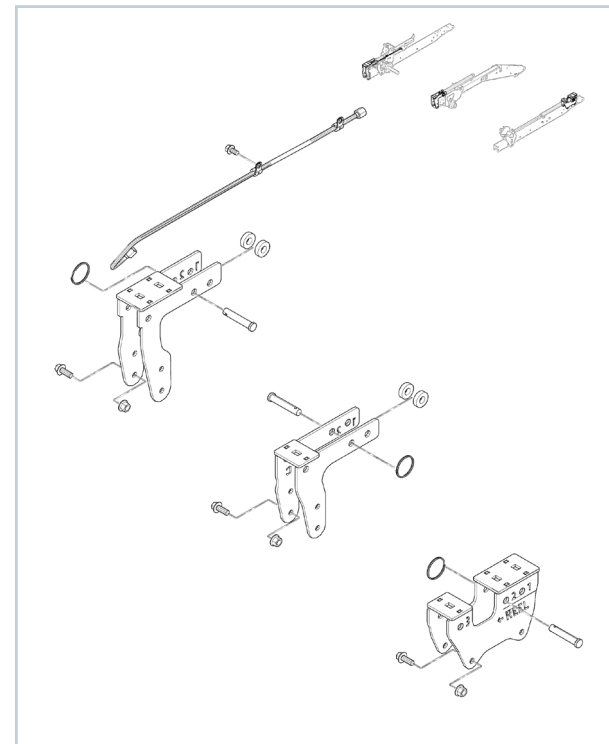
Permet une conversion rapide du rabatteur de la position usine à la position colza.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Convient parfaitement aux utilisateurs qui passent souvent des céréales au colza.

Notes :

Le kit de support court B5605 (rabatteur double) ou B6401 (rabatteur simple) est également nécessaire.



Doigts de vis d'alimentation pleine

CONVIENT À

FM100 (FD1)

KIT N° 337152 (doigt simple avec guide 337143)

DESCRIPTION

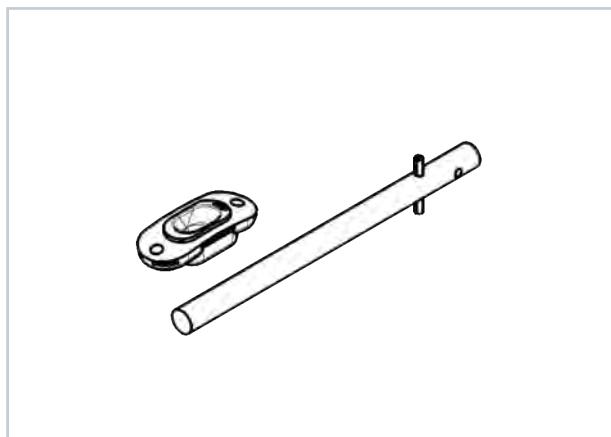
Remplace le doigt creux 287802 dans la vis d'alimentation FM100.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Les doigts de la vis d'alimentation pleine passent par un processus de traitement thermique unique à trempé bainitique offrant ainsi une structure plus robuste et plus résistante aux impacts, avec une solidité et des caractéristiques d'usure optimisées !

Notes :

Standard sur les plateformes de l'année 2021.



Supports de doigts scindés

CONVIENT À

Plateformes FM100, CA25, CA25E, CA20, Case 2162/2152/2142

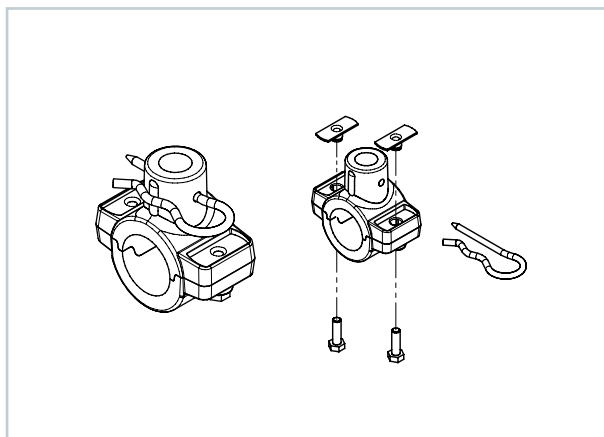
KIT N° 274276 (CA25, CA20), 276839 (FM100, CA25E)

DESCRIPTION

Un support de doigts de vis d'alimentation en deux parties, à boulonner (paquet de 5).

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet le remplacement rapide des supports de doigts de vis d'alimentation endommagés
- » Ne nécessite pas le retrait de tous les doigts du tambour pour glisser sur le nouveau support
- » Ne nécessite pas le démontage du tambour si les supports de doigts de rechange tirent à leur fin



Kit de réparation de dent de vis

CONVIENT À

FM100, CA25, CA25E, CA20, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C

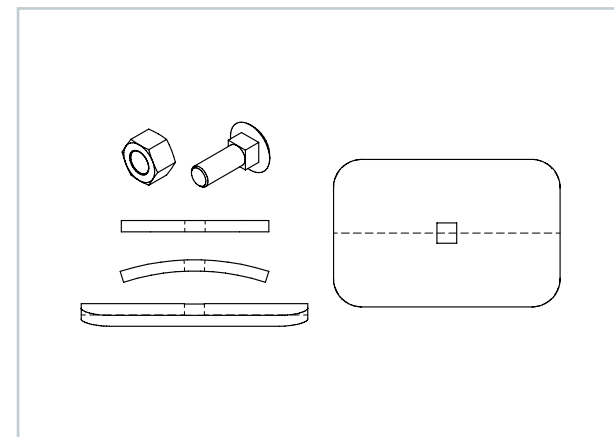
KIT N° 237563

DESCRIPTION

Kit utilisé pour enlever les bosses dans le revêtement de la vis d'alimentation. Instructions incluses.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Supprime les bosses sur le tube de la vis dans la zone des guides de doigts extérieurs
- » Assure que les trous des doigts de la vis sont alignés avec les doigts de la vis



Kit de réparation de trou de doigt de vis d'alimentation

CONVIENT À

FM100, CA25, CA20, 873, 872, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C

KIT N° 335464

DESCRIPTION

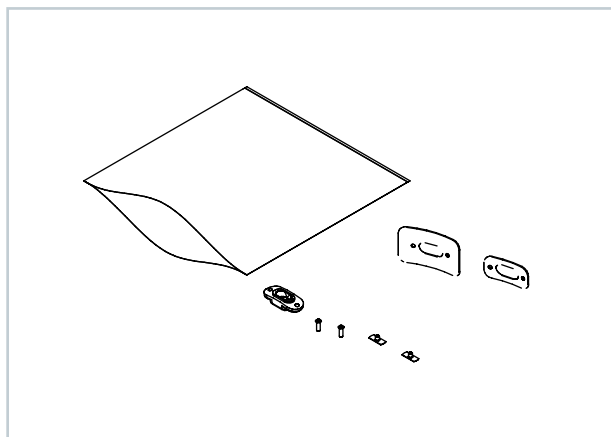
Le kit permet de réparer la zone des guides de doigts au lieu de remplacer le tube de la vis.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Répare les trous de doigts de la vis endommagés

Notes :

Un peu de soudure est nécessaire.



Kit de l'économiseur de semences

CONVIENT À

FD70, D60, D50, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C

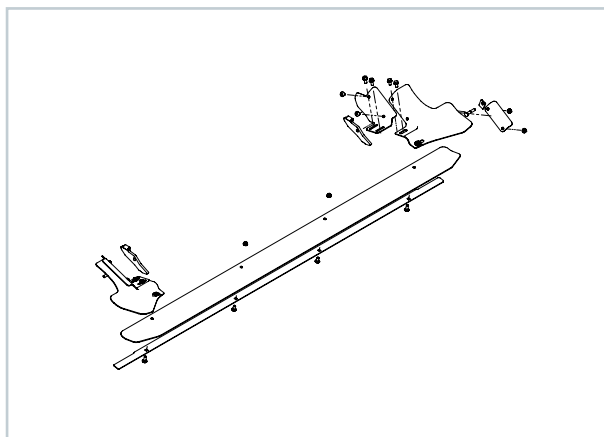
RÉFÉRENCE 279028

DESCRIPTION

Contient des rabats d'étanchéité d'angle et centraux avec la quincaillerie pour aider à étanchéifier les espaces entre l'adaptateur et la plateforme.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » L'amélioration de l'étanchéité signifie qu'une plus grande partie de vos graines est conservée tout en gardant le bac à pierres avant
- » Mise à niveau avec les dernières spécifications de la FD75



Kit de remplacement de la spire de vis

CONVIENT À

CA25, CA20, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C

KIT N° 294047

DESCRIPTION

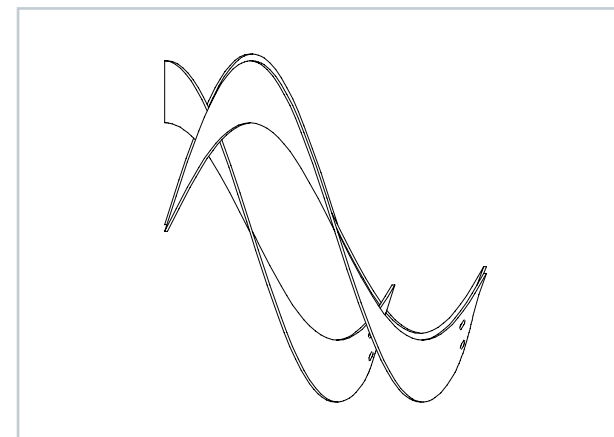
Remplacement de la spire de la vis d'alimentation.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet de remplacer les spires de la vis d'alimentation qui se sont usées avec le temps
- » Amélioration de l'alimentation dans la moissonneuse-batteuse

Notes :

Un peu de soudure est nécessaire.



Kit de remplacement de la spire de vis FM100

CONVIENT À

FM100

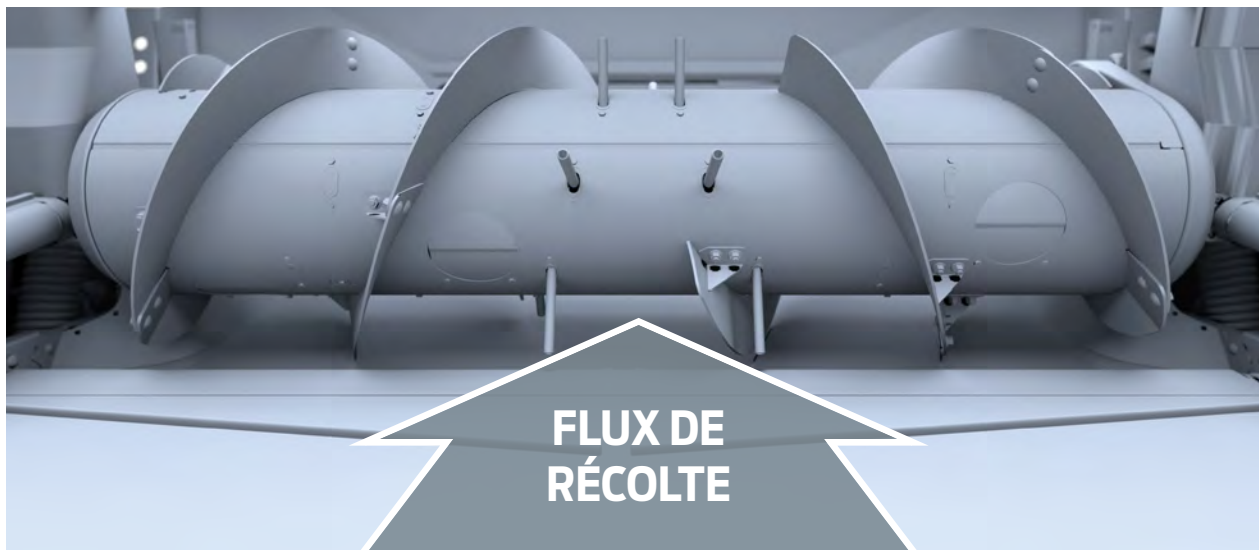
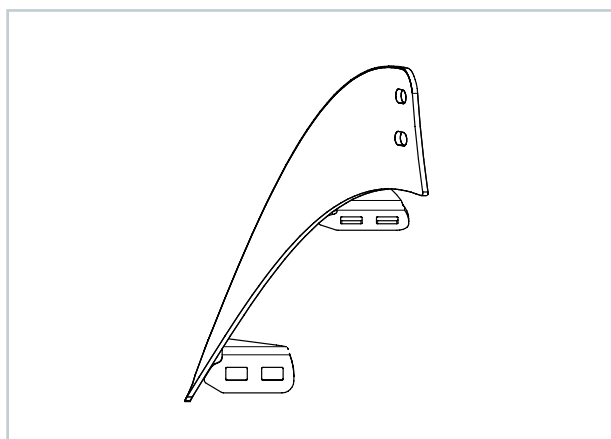
KIT N° Voir tableaux

DESCRIPTION

La spire boulonnée de FM100 peut être remplacée au fur et à mesure de son usure par les pièces suivantes.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » La spire boulonnée permet un remplacement facile lorsqu'elle est usée. Aucune soudure n'est requise
- » La nouvelle spire avec un bord en carbure de tungstène plaqué au laser, offre une durée de vie prolongée même dans les conditions les plus abrasives



LA SPIRE ET LA QUANTITÉ DÉPENDENT DES CONFIGURATIONS DE TAMBOUR :

CONFIGURATION DE LA VIS	287887	287888	287889	287890
Standard : Case, New Holland CR Wide, John Deere S-series, Lexion Narrow, Versatile	2	2	-	-
Large : New Holland CX, John Deere T-series, Lexion Wide, Challenger, Massey	1	1	-	-
Étroit : New Holland CR Narrow, Gleaner	-	-	2	2

Barre de coupe en polyéthylène

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE 129297

DESCRIPTION

Fournit une surface d'usure durable et remplaçable lors de la fauche sur le sol.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Ajustement garanti pour minimiser le temps de remplacement
- » Composée d'un matériau en polyéthylène UHMW plus résistant et plus durable, testé sur le terrain dans les conditions réelles les plus difficiles
- » Authenticité MacDon garantie

LONGUEUR DE LA PLATEFORME	QUANTITÉS REQUISES (N° 129297)
30 PI	60
35 PI	70
40 PI	80
45 PI	90



Patins en polyéthylène

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE Voir tableau

DESCRIPTION

Patin en plastique moulé.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Ajustement garanti pour minimiser le temps de remplacement
- » Permettent de régler la hauteur de coupe lors de la fauche sur le sol
- » Conçus pour fléchir et déverser la boue dans des conditions humides

LONGUEUR DE LA PLATEFORME	CÔTÉ GAUCHE	CENTRE	CÔTÉ DROIT	BAC À PIERRES
30 PI ET MOINS	165188	245396 x 2	165386	151551
35 PI ET PLUS	165188	245396 x 4	165386	151551

Notes :

Les patins centraux (pièce n° 245396) sont en polyéthylène plus durable et remplacent les patins en acier des anciennes plateformes FD70. Consultez le catalogue des pièces si aucun patin n'est actuellement installé afin de connaître la quincaillerie supplémentaire nécessaire.



Patins en acier

CONVIENT À

Coupe à tapis Série FD1/D1 et avant, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C/83C/86C, JD 400D

RÉFÉRENCE 313875 (CG), 313873 (CD), 335608 (intérieur)

DESCRIPTION

Remplacement optionnel des patins en poly intérieurs et extérieurs.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet d'augmenter la durée de vie des patins dans des conditions de sol abrasif

Notes :

Non recommandé dans des conditions chaudes et sèches où des risques d'incendie sont présents !



Kit d'amélioration de la liaison avant

CONVIENT À

Modèles FD70 de 2011 et antérieurs, Case 2162, New Holland 86C

KIT N° 123719

DESCRIPTION

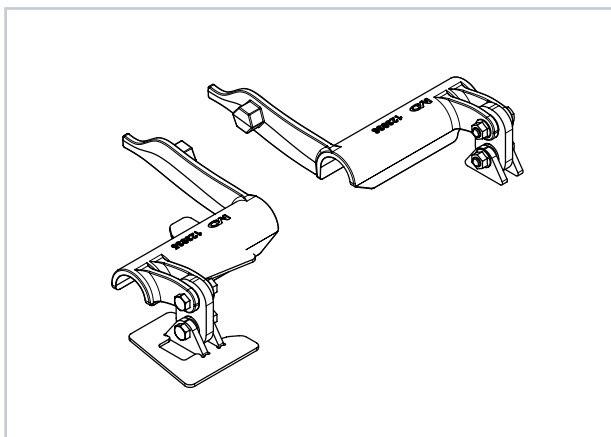
Remplace le maillon de chaîne par un maillon solide et des connexions par joints à rotule.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Une connexion plus sûre entre l'adaptateur et la plateforme
- » Réduit considérablement les risques d'endommagement du tablier d'alimentation
- » Mise à niveau avec les dernières spécifications de la FD75

Notes :

Un peu de soudure est nécessaire.



Kit d'amélioration de la bielle de compression

CONVIENT À

Toutes les FD70, Case 2162, New Holland 86C

RÉFÉRENCE 245810

DESCRIPTION

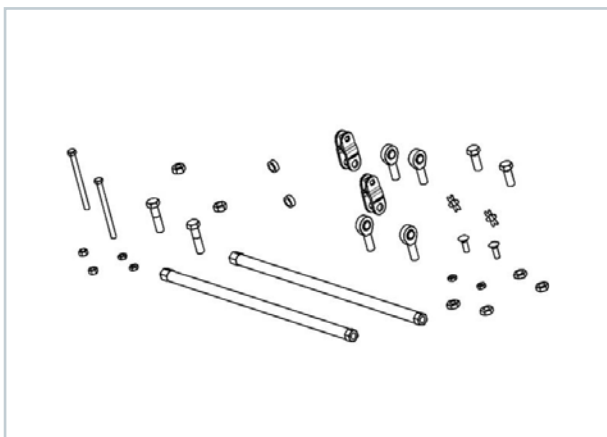
Peut être utilisé pour remplacer le système de bague de bielle de compression sur les plateformes FlexDraper FD70 par un système de joint à rotule.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Améliore les performances et la durabilité des ailes
- » Remplace le système de bague par un système de joint à rotule
- » Mise à niveau avec les dernières spécifications de la FD75

Notes :

Ce kit contient assez de pièces pour couvrir les deux côtés.



Kit d'extension de tube de remplissage

CONVIENT À

Toutes les séries D et FD, Case 2142/2152/2162, New Holland 82C, 83C, 86C

RÉFÉRENCE 312824

DESCRIPTION

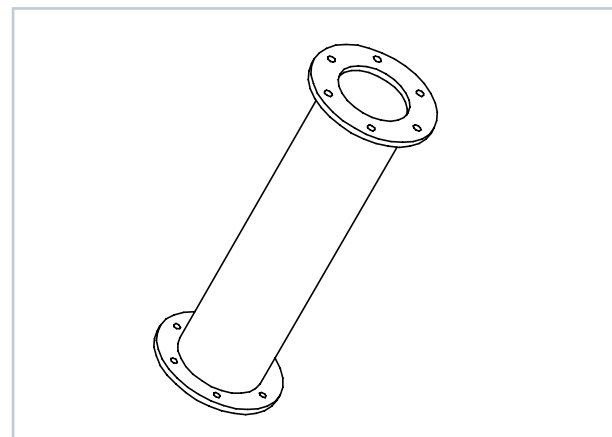
Kit d'extension de remplissage du réservoir hydraulique.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet de remplir complètement le réservoir pour travailler sur des pentes extrêmes
- » Empêche la cavitation de la pompe aux angles extrêmes
- » Recommandé lorsque la plateforme est utilisée sur une moissonneuse-batteuse équipée d'un système de nivellement (Hilco, etc.)

Notes :

Vient avec les joints et la quincaillerie, non révisé séparément. Kit disponible uniquement par le biais des équipements.



Amélioration de la boîte de vitesses en aluminium

CONVIENT À

CA20 avant 2012, Case 2162/2152 avant 2012

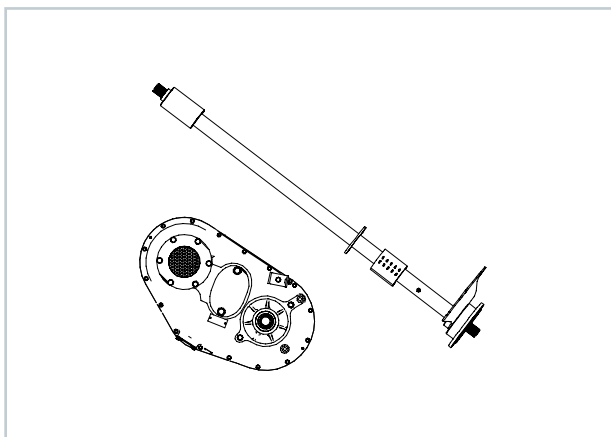
KIT N° 279831 (Case/JD) ou 294008 (Lexion/AGCO)

DESCRIPTION

Boîte de vitesses et arbre d'entrée en aluminium.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Mise à jour de l'adaptateur de boîte de vitesses par rapport à la conception CA25
- » Fiabilité et durabilité accrues grâce à une conception entièrement en aluminium



Pédale de commande

CONVIENT À

FM100/CA25

RÉFÉRENCE 287537

DESCRIPTION

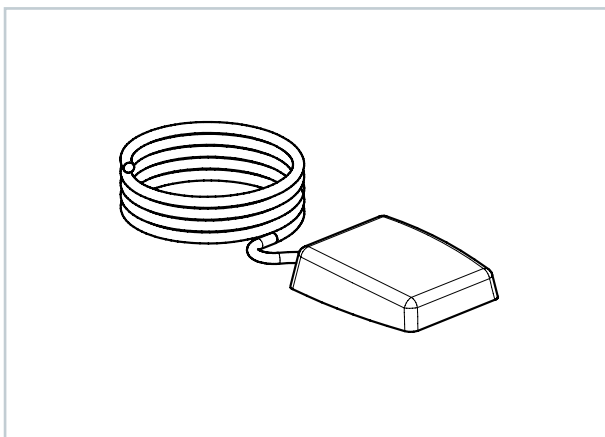
Cette pédale de commande est utilisée pour basculer entre l'avant-arrière de rabatteur/l'inclinaison de plateforme et peut être utilisée comme solution de rechange au commutateur sur la console.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet à l'utilisateur de basculer entre l'avant-arrière et l'inclinaison de la plateforme avec son pied, laissant les deux mains disponibles pour d'autres commandes de la moissonneuse-batteuse

Notes :

Disponible uniquement pour les moissonneuses-batteuses AGCO et John Deere.



Kit CHAP à double capteur

CONVIENT À

FD1/D1 (FM100)

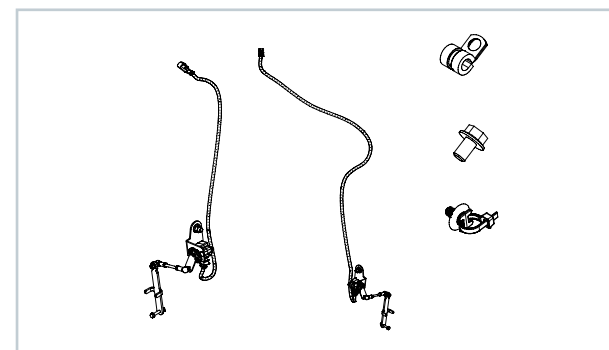
KIT N° 248783

DESCRIPTION

Permet l'inclinaison latérale pour travailler avec le contrôle de hauteur automatique de la plateforme

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet un suivi optimal de la plateforme pour faciliter le flottement, peu importe les conditions de terrain



Peinture

NUMÉRO DE PIÈCE	DESCRIPTION
23950	PEINTURE – AÉROSOL, ROUGE II
23956	PEINTURE – LITRE, ROUGE C
25991	PEINTURE – LITRE, NOIR W/C
135148	PEINTURE – AÉROSOL, NOIR W/C
32879	PEINTURE – AÉROSOL, BLANC
32880	PEINTURE – LITRE, ROUGE II

MacDon *Performance Parts*



Optimisez les performances de la plateforme FlexDraper^{MD} !

Les plateformes FlexDraper^{MD} de la série FD de MacDon sont conçues pour épouser les contours du sol sur un terrain vallonné afin d'obtenir une coupe régulière et rapprochée. Cependant, lors de la coupe hors sol, le châssis de la FlexDraper est verrouillé en mode rigide. Ce réglage limite la capacité de la FlexDraper à suivre les contours du sol sur un terrain vallonné. Le système ContourMax^{MC} résout ce problème en permettant aux FlexDraper d'être utilisées en mode flexible lors de la coupe hors sol.

ContourMax^{MD} est un système mécanique simple qui utilise des roues placées stratégiquement sous la FlexDraper^{MD}. Cette conception tire pleinement parti du système flexibilité/flottement de la FlexDraper tout en coupant à partir du sol. Grâce à ContourMax^{MD}, vous pouvez préparer les semis de l'année suivante avec une hauteur de chaume régulière.



CONTOURMAX^{MC} CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Flexibilité totale et coupe AHH à partir du sol
- Réduction du travail de l'opérateur
- Hauteur de chaume régulière
- Réduction des pierres de déterrage/ramassage
- Plus besoin de roues de jauge (jusqu'à 10 po de hauteur de chaume)

COMPATIBILITÉ AVEC CONTOURMAX^{MC}

MacDon FD70 FlexDraper ^{MD}	✓
MacDon FD75 FlexDraper ^{MD}	✓
MacDon série FD1 FlexDraper ^{MD}	✓
CASE IH 2162	✓
New Holland 86C	✓

ContourMax^{MC}

CONVIENT À

FD70, FD75, FD1, Case 2162

RÉFÉRENCE 284819

DESCRIPTION

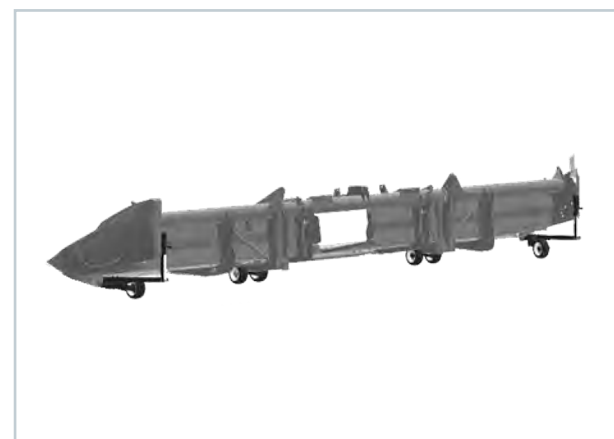
Système mécanique qui utilise des roues stratégiquement placées sous la FlexDraper de MacDon.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Cette conception tire pleinement parti du système flexibilité/flottement de la FlexDraper tout en coupant à partir du sol. Grâce à ContourMax^{MC}, vous pouvez préparer les semis de l'année suivante avec une hauteur de chaume régulière.

Notes :

Les supports de montage des patins extérieurs sont nécessaires pour l'installation (vendus séparément)



MacDon *Performance Parts*



Andaineuses

Kit d'amortisseurs de cabine

CONVIENT À

M205, M155 E4, M155 – 2014 et avant

KIT N° 166826

DESCRIPTION

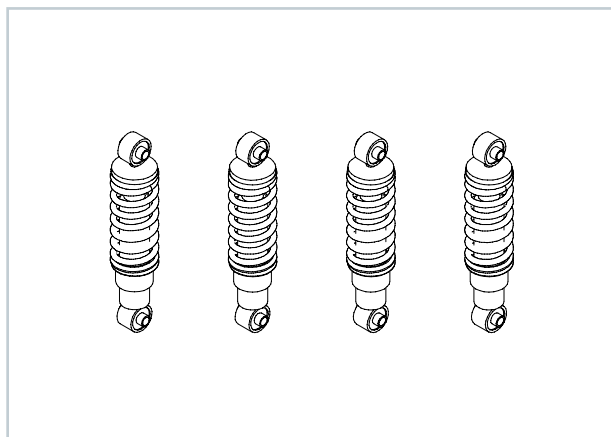
Kit utilisé pour mettre à jour les amortisseurs de cabine utilisés sur les anciens modèles de machines.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Conduite plus régulière de la cabine
- » Augmentation de la durée de vie des amortisseurs de cabine

Notes :

Le kit contient 4 amortisseurs (166827) pour remplacer complètement l'ancien modèle.



Balancier avec bague en poly

CONVIENT À

M205, M200, M155, M155 E4, M150, M105, M100 – 2014 et avant

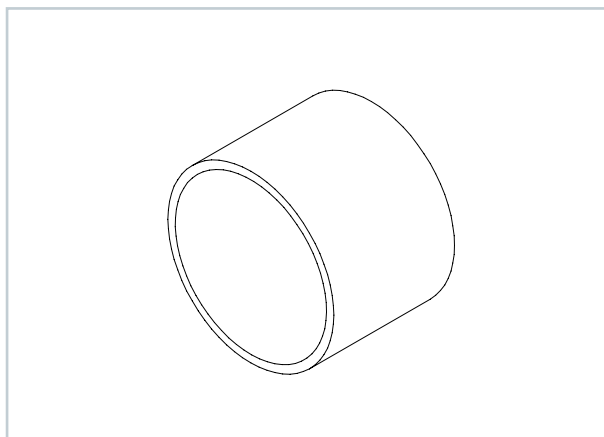
RÉFÉRENCE 161226 (x2)

DESCRIPTION

Remplace l'ancienne bague en acier par une bague en mélange poly.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Augmentation de la durée de vie de la bague
- » Peut fonctionner avec ou sans graisse



Raccords pour remplacer les coupleurs à face plate

CONVIENT À

M205

RÉFÉRENCE 166844

DESCRIPTION

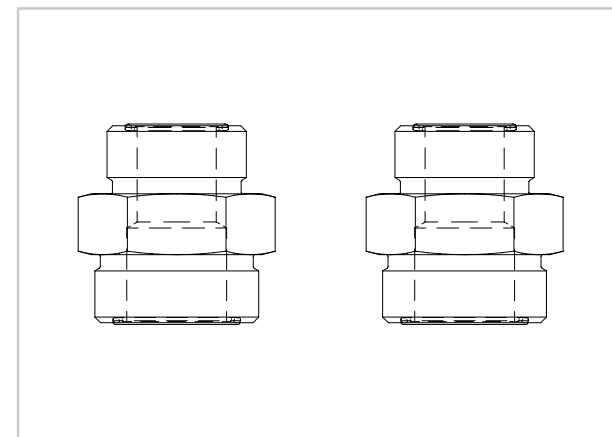
Raccords pour les tuyaux de plateforme rotative.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Diminue la friction causée par un débit d'huile élevé vers et depuis la plateforme
- » Réduit la possibilité de fuites et de contamination

Notes :

À utiliser pour raccorder à R85 uniquement.



MacDon *Performance Parts*



Assurez un rendement optimal grâce aux kits de filtres annuels MacDon

Commandez les kits de filtres annuels auprès de MacDon pour obtenir un ensemble pratique contenant tous les filtres d'entretien annuel requis pour votre machine.*

Sélectionnez parmi les options ci-dessous pour trouver votre kit de filtre annuel MacDon !



167724 KIT DE FILTRE M105/M155

RÉFÉ-RENCE	DESCRIPTION
111608	FILTRE À CARBURANT
111954	FILTRE À AIR
111972	FILTRE À CARBURANT
111974	FILTRE À HUILE
112419	FILTRE HYDRAULIQUE
166312	FILTRE À CARBURANT
320360	KIT DE FILTRE HYDRAULIQUE

167726 KIT DE FILTRE M155 E4

RÉFÉ-RENCE	DESCRIPTION
111608	FILTRE À CARBURANT
111974	FILTRE À HUILE
112419	FILTRE HYDRAULIQUE
203621	FILTRE À AIR
205028	FILTRE À CARBURANT
205029	FILTRE À CARBURANT
320360	KIT DE FILTRE HYDRAULIQUE

167725 KIT DE FILTRE M205

RÉFÉ-RENCE	DESCRIPTION
111608	FILTRE À CARBURANT
111972	FILTRE À CARBURANT
111974	FILTRE À HUILE
112419	FILTRE HYDRAULIQUE
138685	FILTRE À AIR
166312	FILTRE À CARBURANT

208961 KIT DE FILTRE M1170/M2170

RÉFÉ-RENCE	DESCRIPTION
111954	FILTRE À AIR
111955	FILTRE À AIR
111974	FILTRE À HUILE
201713	FILTRE HYDRAULIQUE
205028	FILTRE À CARBURANT
205029	FILTRE À CARBURANT
320360	KIT DE FILTRE HYDRAULIQUE

208960 KIT DE FILTRE M1240

RÉFÉ-RENCE	DESCRIPTION
111974	FILTRE À HUILE
138685	FILTRE À AIR
139077	FILTRE À AIR
201713	FILTRE HYDRAULIQUE
205028	FILTRE À CARBURANT
205029	FILTRE À CARBURANT
320360	KIT DE FILTRE HYDRAULIQUE

* Reportez-vous à votre manuel d'opération pour connaître les intervalles d'entretien programmé recommandés.

MacDon *Performance Parts*



Faucheuses trainées

Couteaux de faucheuse

CONVIENT À

Faucheuse à disques rotatifs série R1/R2, faucheuse à disques rotatifs série R

RÉFÉRENCE Voir tableaux

DESCRIPTION

Voir les tableaux pour les options de couteaux de faucheuse.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Couteau de 18 degrés – offre une coupe plus nette, notamment dans les cultures légères telles que l'herbe fine et la luzerne
- » Couteau de 11 degrés – offre une meilleure durabilité dans les conditions rocheuses tout en maintenant une bonne qualité de coupe dans les cultures plus lourdes

Notes :

Veillez noter que les couteaux « Quick Change » (changement rapide) sont compatibles avec toutes les machines à disques rotatifs de série R1, mais que la fonction « Quick Change » sur les faucheuses à disques rotatifs des séries R1/R2 n'est disponible qu'à partir de l'année 2019.

FAUCHEUSE À DISQUES ROTATIFS SÉRIE R1 ET R2

COUTEAUX 11 DEGRÉS (BISEAU VERS LE BAS) PQT 6 CHANGEMENT RAPIDE	
DANS LE SENS HORAIRE	281822
DANS LE SENS ANTIHORAIRE	281821
COUTEAUX 18 DEGRÉS (BISEAU VERS LE BAS) PQT 6 CHANGEMENT RAPIDE	
DANS LE SENS HORAIRE	259199
DANS LE SENS ANTIHORAIRE	259200

FAUCHEUSE À DISQUES ROTATIFS SÉRIE R80 ET R85

COUTEAUX 11 DEGRÉS (BISEAU VERS LE BAS) PQT 6	
DANS LE SENS HORAIRE	268205
DANS LE SENS ANTIHORAIRE	268207
COUTEAUX 18 DEGRÉS (BISEAU VERS LE BAS) PQT 6	
DANS LE SENS HORAIRE	268204
DANS LE SENS ANTIHORAIRE	268206



Kit de remplacement rapide de la lame rotative

CONVIENT À

Faucheuses trainées de type tracté R113 et R116

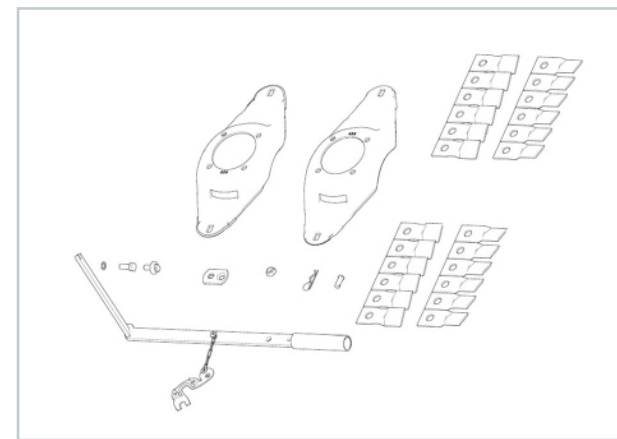
RÉFÉRENCE 257136 (R113), 257135 (R116)

DESCRIPTION

Le kit est livré avec toutes les pièces et les instructions nécessaires à l'installation. Le temps d'installation de ce kit est d'environ 3,5 heures selon que vous avez une faucheuse à 8 ou 10 disques.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Changement facile des couteaux avec l'outil de changement rapide des couteaux



Kit d'abaissement des couteaux R1

CONVIENT À

Série R1 (2016 et 2017)

KIT N° 257123

DESCRIPTION

Remplace les entretoises de 5 mm par des entretoises de 10 mm pour rapprocher les lames du sol. Peut être utilisé sur toutes les barres de coupe R1 (non spécifique au type tracté).

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet à l'angle de la plateforme d'être plus plat lors de la coupe près du sol
- » L'angle de lame plus plat permet d'améliorer la qualité de coupe

Notes :

Pour en profiter au maximum, le kit de petit tambour doit être utilisé conjointement avec le kit d'abaissement des lames sur les modèles R116 de type tracté.



Kit de petit tambour R116

CONVIENT À

Série R1 de type tracté (2016 et 2017)

KIT N° 259140

DESCRIPTION

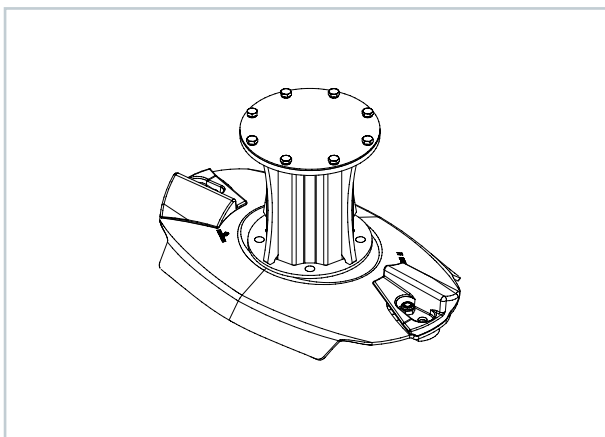
Remplace les tambours existants (de grand diamètre) par des tambours de petit diamètre.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Le tambour de plus petit diamètre améliore le flux de récolte à travers la barre de coupe
- » Permet une coupe plus régulière sur la largeur de la plateforme

Notes :

Pour en profiter au maximum, le petit tambour doit être utilisé conjointement avec le kit d'abaissement des lames et les lames à 18°.



Spire de remplacement de vis chromée R85

CONVIENT À

R85 (automotrice 16 pi)

KIT N° 194942 (CG), 194943 (CD)

DESCRIPTION

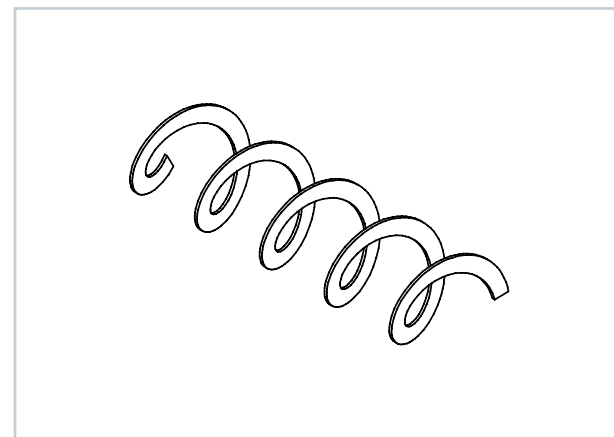
Remplace les spires de vis usées par des spires de vis chromées plus récentes et plus durables.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Réparation rentable des zones de spires extérieures sur la vis d'alimentation
- » Restaure les performances de la vis selon les spécifications d'origine

Notes :

Ce produit ne remplace que les spires extérieures. Un peu de soudure est nécessaire.



Kit de vis chromée (16 pi)

CONVIENT À

R85 (16 pi – modèles année 2013 et avant)

KIT N° 236930

DESCRIPTION

La nouvelle conception de la vis améliore l'alimentation de la récolte sur toute la plateforme, ainsi que la durée de vie de la vis.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

» La conception révisée de la vis d'alimentation comporte un joint universel au niveau du support central et des spires de pas résistantes à l'usure

» Flux plus régulier de la récolte sur toute la plateforme

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.	REMPLACE LA PIÈCE N°
236972	SPIRE 16 PI-22/7 CG AXE ÉQUILIB SA VIS	1	194920
236974	SPIRE 16 PI-22/7 CD AXE ÉQUILIB SA VIS	1	194921
235310	BLINDAGE – VIS – CENTRE	2	
268332	PLAQUE – USINÉE	1	
150438	ROULEMENT – BILLE SPH. DE SAH LC (ALÉSAGE DE 1 3/8 PO)	1	
236975	JOINT UNIVERSEL	1	
169857	INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DU KIT	1	
1113	CLÉ	1	
21567	BOULON – TÊTE HEX 0,375-16UNC X 0,75 LG	4	
105136	VIS – USINÉE	8	
50186	ÉCROU – DE BLOCAGE À BRIDE FACE LISSE FD 0,500-13UNC GR5	8	
30441	RONDELLE – TREMPÉE	2	
30861	BOULON – TÊTE HEX. 5/8 UNF X 2,0 LG GR 8 ZP	2	
136792	ÉCROU – HEX LISSE À EMBASE 5/8-18-GR8-ZP	2	



Assurez un rendement optimal grâce aux kits d'entretien des disques rotatifs MacDon

Commandez des kits d'entretien de disque rotatif auprès de MacDon pour un ensemble pratique contenant les pièces de rechange de disque rotatif à forte usure requises pour votre machine.*

Choisissez parmi les options ci-dessous pour trouver votre kit d'entretien de disque rotatif MacDon.



259053

KIT D'ENTRETIEN DES DISQUES ROTATIFS

SÉRIE R1/R2

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
238227	QUINCAILLERIE POUR LES DOIGTS	4
246295	CLÉ DE CISAILLEMENT DU PIVOT	2
246300	ÉCROU DE LAME	20
246303	ÉCROU D'ACCÉLÉRATEUR	10
259199	LAME ROTATIVE SENS HORAIRE 18°, PAQUET DE 6	4
259200	LAME ROTATIVE SENS ANTIHORAIRE 18°, PAQUET DE 6	4
281604	BOULON DE LAME	20
281605	BOULON D'ACCÉLÉRATEUR	10

268323

KIT D'ENTRETIEN DES DISQUES ROTATIFS

SÉRIE R80/R85

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	QTÉ.
148644	BOULON DE LAME	20
148645	ÉCROU DE LAME	30
148800	BOULON D'ACCÉLÉRATEUR	10
198280	GOUPILLE DE CISAILLEMENT DU PIVOT	1
221530	QUINCAILLERIE POUR LES DOIGTS	4
268204	LAME ROTATIVE SENS HORAIRE 18°, PAQUET DE 6	4
268206	LAME ROTATIVE SENS ANTIHORAIRE 18°, PAQUET DE 6	4

* Reportez-vous à votre manuel d'opération pour connaître les intervalles d'entretien programmé recommandés.

MacDon *Performance Parts*



Plateformes pick-up

Supports de doigts scindés

CONVIENT À

PW8

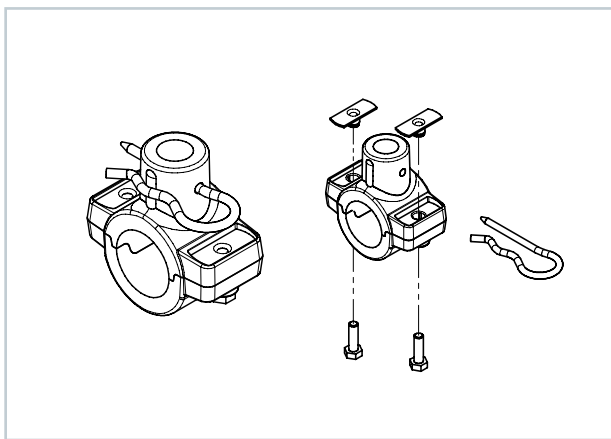
RÉFÉRENCE 276839

DESCRIPTION

Un support de doigts de vis d'alimentation en deux parties, à boulonner (paquet de 5).

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Permet le remplacement rapide des supports de doigts de vis d'alimentation endommagés
- » Ne nécessite pas le retrait de tous les doigts du tambour pour glisser sur le nouveau support
- » Ne nécessite pas le démontage du tambour si les supports de doigts de rechange tirent à leur fin



Kit de réparation de dent de vis

CONVIENT À

PW8

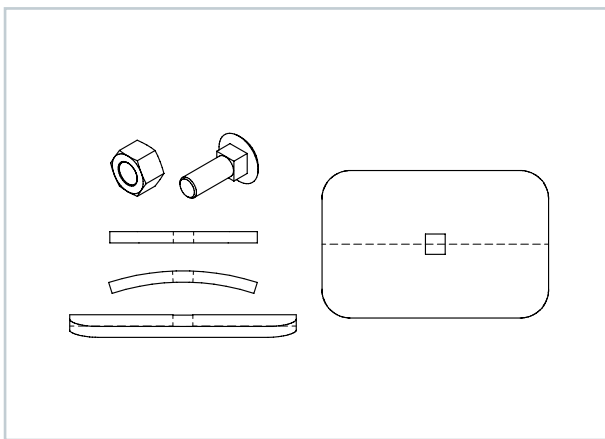
KIT N° 237563

DESCRIPTION

Le kit permet d'effectuer des réparations sur la vis à proximité des trous de doigts.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Supprime les bosses sur le tube de la vis dans la zone des guides de doigts extérieurs



Courroies du tapis de la plateforme pick-up

CONVIENT À

PW8/PW7

RÉFÉRENCE Voir tableaux

DESCRIPTION

Options de courroies de tapis pour les machines PW8/PW7.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Comprend les doigts de ramassage en plastique installés (181047)

PW8

AVANT (AVEC DENTS)		ARRIÈRE	
197511 X 3 (CÔTÉ GAUCHE)	197510 X 1 (CÔTÉ DROIT)	197239 X 3 (CÔTÉ GAUCHE)	197129 X 1 (CÔTÉ DROIT)

PW7 SWATHMASTER

TAILLE	AVANT (AVEC DENTS)	ARRIÈRE
14 pi	181460 X 8	184215 X 8
16 pi	181460 X 9	184215 X 9



MacDon *Performance Parts*



Plateformes de coupe à vis

Boulonnerie des doigts du rabatteur

CONVIENT À

A40D, A40D GS 2015 et avant

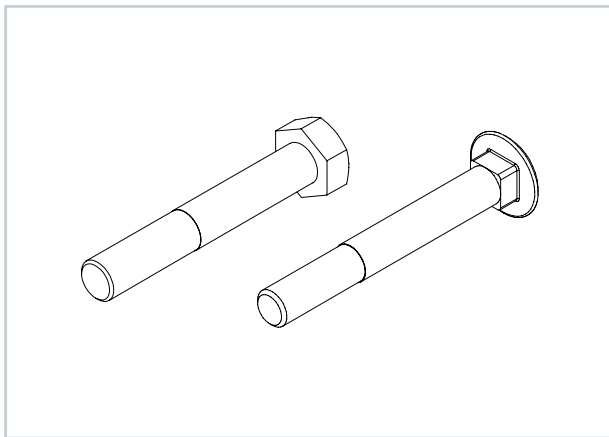
RÉFÉRENCE 6 lattes – 170622 (x18), 136348 (x9), 21569 (x9)
7 lattes – 170622 (x21), 136348 (x11), 21569 (x10)

DESCRIPTION

Sert à mettre à jour les boulons des doigts de rabatteur avec des boulons plus forts et améliorés.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Augmentation de la résistance des boulons des tubes des dents de rabatteur
- » Augmentation de la durée de vie des boulons des tubes des dents de rabatteur



Kit de support de réglage de déflecteur d'andain

CONVIENT À

Plateformes de série A

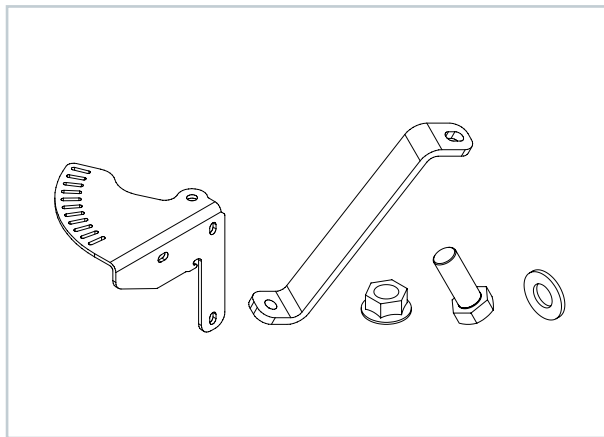
KIT N° 170585

DESCRIPTION

Nouveau support de réglage pour le déflecteur de plateforme de coupe à vis de série A.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Support de réglage de déflecteur plus solide et plus fiable



Kit de réparation de spire de bord de vis

CONVIENT À

Plateforme A40

KIT N° 170436

DESCRIPTION

Sert à réparer les spires usées de la vis.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Augmentation de la durée de vie de la vis
- » Alimentation plus régulière de la récolte sur l'ensemble de la plateforme

Notes :

Un peu de soudure est nécessaire.

Kit de réparation de spire au complet

CONVIENT À

Plateformes de série A

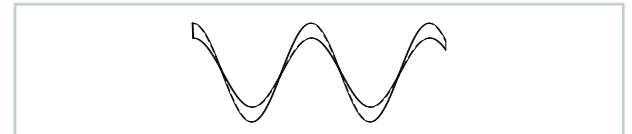
KIT N° 143147 (CG), 143142 (CD)

DESCRIPTION

Sert à remplacer complètement les spires usées de la vis.

CARACTÉRISTIQUES/AVANTAGES

- » Augmentation de la durée de vie de la vis
- » Alimentation plus régulière de la récolte sur l'ensemble de la plateforme



Notes :

Un peu de soudure est nécessaire.

MacDon *Performance Parts*



Plateformes de coupe pour le maïs

Pièces de la plateforme pour maïs série C

POLY – HARVESTEC SÉRIE 6000/C

PIÈCE	20 po	22 po	30 po	38 PO
BEC CUEILLEUR CENTRAL	1379500	1379502	1377380	1373506
DIVISEUR ARRIÈRE CENTRAL	1379501	1379503	1377534	1373507
BEC CUEILLEUR EXTÉRIEUR GAUCHE	1376093	1376093	1376093	1376093
BEC CUEILLEUR EXTÉRIEUR DROIT	1376094	1376094	1376094	1376094
DIVISEUR EXTÉRIEUR GAUCHE	1376095	1376095	1376095	1376095
DIVISEUR EXTÉRIEUR DROIT	1376096	1376096	1376096	1376096
ÉPARGNEUR D'ÉPIS	-	-	1373153	-

POLY – HARVESTEC SÉRIE 4000/5000

PIÈCE	20 po	22 po	30 po
BEC CUEILLEUR CENTRAL	1353517	1353035	1322341
DIVISEUR ARRIÈRE CENTRAL	1353516	1353034	1351639
BEC CUEILLEUR EXTÉRIEUR GAUCHE	1325908	1325908	1325908
BEC CUEILLEUR EXTÉRIEUR DROIT	1325909	1325909	1325909
DIVISEUR EXTÉRIEUR GAUCHE/DROIT	1322335	1322335	1322335

CHAÎNES DE COLLECTE/PIGNONS

PIÈCE	HARVESTEC SÉRIE 6000/C	HARVESTEC SÉRIE 4000/5000
OUTIL D'INSTALLATION DE CHAÎNE	2405227	-
PIGNON TENDEUR	1379081	1354261
PIGNON D'ENTRAÎNEMENT	1377722	1356377
CHAÎNE DE COLLECTE, 30 MM	1326221	1352767

CODES COULEURS

Vide = Blanc
 .1=CIH Rouge
 .2=NH Jaune
 .3=JD Vert
 .7=Massey Rouge
 .10=MacDon Gris



Notes :

Le poly coloré n'est disponible que pour la série 6000/C ; les générations précédentes n'étaient disponibles qu'en blanc.

ROULEAU DE TIGE – HARVESTEC SÉRIE 6000/C

DESCRIPTION DE LA PIÈCE	NUMÉRO DE PIÈCE
COUPEAU POUR ROULEAU DE TIGE	1377250
SOUS-ENS. ROULEAU CG	1379779
SOUS-ENS. ROULEAU CD	1379780
CANNELURE DU ROULEAU GAUCHE	1378440
CANNELURE DU ROULEAU DROIT	1378441

ROULEAU DE TIGE – HARVESTEC SÉRIE 5000

DESCRIPTION DE LA PIÈCE	NUMÉRO DE PIÈCE
COUPEAU (8 UTILISÉS PAR RANGÉE)	1356304
ENS. ROULEAU DE COUPEAU CG	1356301
ENS. ROULEAU DE COUPEAU CD	1356302

ROULEAU DE TIGE – HARVESTEC SÉRIE 4000

DESCRIPTION DE LA PIÈCE	NUMÉRO DE PIÈCE
NERVURE DE COUPEAU CG 2003 ET AVANT	1308682
NERVURE DE COUPEAU CTR 2003 ET AVANT	1308680
NERVURE DE COUPEAU CD 2003 ET AVANT	1308681
NERVURE DE COUPEAU CG 2004 ET APRÈS	1353155
NERVURE DE COUPEAU CTR 2004 ET APRÈS	1353153
NERVURE DE COUPEAU CD 2004 ET APRÈS	1353154
ENS. ROULEAU DE COUPEAU CG 2003 ET AVANT	1308648
ENS. ROULEAU DE COUPEAU CD 2003 ET AVANT	1308649
ENS. ROULEAU DE COUPEAU CG 2004 ET APRÈS	1353163
ENS. ROULEAU DE COUPEAU CD 2004 ET APRÈS	1353164

Tableau de référence des pièces emballées

GRUPE DE PIÈCES*	DESCRIPTION	PAQUET DE 5	PAQUET DE 6	PAQUET DE 10	PAQUET DE 25	PAQUET DE 50	PAQUET DE 1000
COUTEAUX R80/85	COUTEAU – SH 11° BISEAU VERS LE HAUT		268205				
	COUTEAU – SAH, 11° BISEAU VERS LE HAUT		268207				
	COUTEAU – SH 18° BISEAU VERS LE BAS		268204				
	COUTEAU – SAH, 18° BISEAU VERS LE BAS		268206				
COUTEAUX R1/R2	COUTEAU – SH 11° BISEAU VERS LE BAS		281822				
	COUTEAU – SAH 11° BISEAU VERS LE BAS		281821				
	COUTEAU – SH 18° BISEAU VERS LE BAS		259199				
	COUTEAU – SAH 18° BISEAU VERS LE BAS		259200				
DOIGTS DU RABATTEUR	RABATTEUR 942/2000			105349			
	RABATTEUR 942/2000			105351			
	DOIGT D'EXTRÉMITÉ EN PLASTIQUE 972/973/974			105353			
	D50/D60/FD70/D65/FD75/FD1 – DOIGT EN PLASTIQUE			174849			
SECTIONS DU LAMIER	BARRE DE RENFORCEMENT DE FAUCILLE				174857		
	SECTION – STD, 4 DPP (À TREMPE BAINITIQUE)				294947		
	SECTION – STD, 9 DPP (À TREMPE BAINITIQUE)				279641		
	SECTION – STD, 9 DPP (BUSATIS)				174845		
	SECTION – SUP, 9 DPP AC/CE (À TREMPE BAINITIQUE)			294102			
	SECTION – SUP, 9 DPP AC CFR (À TREMPE BAINITIQUE)			279314			
	SECTION – SUP, 9 DPP AC CFR (BUSATIS)			279999			
	SECTION – INF, 9 DPP AC (À TREMPE BAINITIQUE)			279310			
	SECTION – STD, 9 DPP AC (BUSATIS)			279851			
	SECTION – STD, 14 DPP (À TREMPE BAINITIQUE)				279642		
	SECTION – STD, 14 DPP (BUSATIS)				118491		
	SECTION – SUP, 14 DPP AC (À TREMPE BAINITIQUE)			294100			
	SECTION – SUP, 14 DPP AC CFR (À TREMPE BAINITIQUE)			279316			
	SECTION – SUP, 14 DPP AC CFR (BUSATIS)			279848			
	SECTION – INF, 14 DPP AC (À TREMPE BAINITIQUE)			279312			
	SECTION – STD, 14 DPP AC (BUSATIS)			279850			
	SECTION – 1/2, 14 DPP			118498			
	SECTION – 1/2 NON-DENT (À TREMPE BAINITIQUE)			279468			
SECTION – DEMI, SANS DPP			118486				
DOIGTS RTD	ENS. DE DOIGTS (BOÎTE DE 5) CA25	220938					
	KIT – SUPPORT DE DOIGTS SCINDÉS CA25	274276					
	KIT – SUPPORT DE DOIGTS SCINDÉS FM100	276839					
BOULONNERIE	ÉCROU – FAUCILLE					135626	135627**
	VIS (1 PO) – FAUCILLE					135632	135633
	VIS (5/8 PO) – FAUCILLE					135628	135629
	VIS (1 1/8 PO) – FAUCILLE					135634	135635
	VIS (7/8 PO) – FAUCILLE					135630	135631
	VIS (1/2 PO) 90 AC – FAUCILLE					174165	
	BOULON DE SECTION STANDARD, PAQUET DE 50 – 5/8 PO AVEC ÉCROUS					52413	
	BOULON DE TÊTE DE COUTEAU LONG, PAQUET DE 25 – 11/8 PO AVEC ÉCROUS				52414		
	BOULON À TÊTE FRAISÉE SUPÉRIEUR, PAQUET DE 25 – 1/2 PO				52416		
	BOULON DE TÊTE DE COUTEAU LONG, PAQUET DE 25 – 1 PO AVEC ÉCROUS				52417		
BOULON DE TÊTE DE COUTEAU MOYEN, PAQUET DE 25 – 7/8 PO AVEC ÉCROUS				52418			

*Pour les pièces conditionnées en série 2, se référer à la section "Plateformes de coupe à tapis série FD2/D2" ** Paquet de 2000

Tableau de référence rapide des filtres

ANDAINEUSES													
SÉRIE M													
MODÈLES	HYDRAU- LIQUE – 10 MICRONS	HYDRAULIQUE	VÉRIN HYDRAULIQUE	ENTRAÎNE- MENT DE PLATEFORME HYDRAULIQUE	HUILE DU MOTEUR	CARBURANT PRIMAIRE	CARBURANT SECONDAIRE	RÉSERVOIR DE CARBU- RANT	FILTRE À CARBURANT	AIR PRIMAIRE DU MOTEUR	AIR SECON- DAIRE DU MOTEUR	CABINE	AIR DE RETOUR DE CABINE
M100	320360	112419			166047	111972	166049	163989	111608	112687	112688	42445	109797
M105	320360	112419			111974	111972	166312	163989	111608	111954	111955	42445	109797
M150 <N° DE SÉRIE 174610	110474	112419			111974	111972	111973	163989	111608	111954	111955	111060	109797
M150 N° DE SÉRIE 174610 >	110474	112419			111974	111972	166312	163989	111608	111954	111955	111060	109797
M155	320360	112419			111974	111972	166312	163989	111608	111954	111955	111060	109797
M155 E4	320360	112419			111974	205028	205029	163989	207200	203621	203622	111060	109797
M200	110474	112419			163912	163913	163914	163989	111608	111954	111955	111060	109797
M205		112419			111974	111972	166312	163989	111608	138685	139077	111060	109797
M1170 / M1170NT	201713	320360			111974	205028	205029		111608	111954	111955	111060	109797
M1240	201713	320360			111974	205028	205029		111608	138685	139077	111060	109797
M2170 / M2170NT	201713	320360			111974	205028	205029		111608	111954	111955	111060	109797
M2260	201713	320360			111974	362118	362119		111608	138685	139077	111060	109797
MOTEUR ISUZU 9352i – 8152i – 4952i – 2952i													
TOUS			112419	45205	111380	111379		21052	111608	112687	112688	42445	
MOTEUR CUMMINS 9250/9350/9352/9352c – 8140/8150/8152/8152c – 4040/4950/4952/4952c – 2940/2950/2952/2952c													
S.O. N° DE SÉRIE 138990			45373	45205	25849	25850	25851	21052		111060	111061	42445	25086
S.O. N° DE SÉRIE 138990-162249			112419	45205	25849	25850	25851	21052		111060	111061	42445	25086
S.O. N° DE SÉRIE 162250			112419	45205	111690	111689	25851	21052		111060	111061	42445	25086
TURBO N° DE SÉRIE 138990			45373	45205	25849	25850	25851	21052		111134	111135	42445	25086
TURBO N° DE SÉRIE 138990-162249 >			112419	45205	25849	25850	25851	21052		111134	111135	42445	25086
TURBO N° DE SÉRIE 162250-174609			112419	45205	111690	111689	25851	21052		111134	111135	42445	25086
TURBO N° DE SÉRIE 174610			112419	45205	111690	162034	25851	21052		112687	112688	42445	25086
MOTEUR CUMMINS 9000/9200/9300 – 4900/4920/4930 – 2900/2920/2030													
ASPIRATION NATURELLE (S.O.)			45205	45205	25849	25850	25851	21052		30049	30050	42445	
TURBO N° DE SÉRIE 117410			45205	45205	25849	25850	25851	21052		30049	30050	42445	
TURBO N° DE SÉRIE 117410 >			45205	45205	25849	25850	25851	21052		111060	111061	42445	
ADAPTEURS DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE													
871/872/873	45205												
CA20	320360												
CA25 (JOINT DE TYPE CARRÉ POUR PARKER)	320360												
CA25 (JOINT TORIQUE POUR BOSCH)	320360												
FM100 / FM200	320360												
PLATEFORMES DE COUPE À VIS													
5000 / 5010 / 5020	30895												
A30 / A40 / A40X	320360												
DISQUES ROTATIFS													
R80/R85	320360												
R100 / R200	320360												

MOISSONNEUSE-BATTEUSE PICK-UP

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	PW8	2015 – CE JOUR
CHALLENGER	4300	2015 – 2021
CLAAS	SWATHUP 450	2015 – CE JOUR
GLEANER	4300	2015 – 2021
MASSEY FERGUSON	4300	2015 – 2021
FENDT	4300	2019 – 2021
MACDON	PW7 SWATHMASTER & PW7 RAKEUP	2007 – 2014
CASE	2015 ET 2016	2007 – 2012
NEW HOLLAND	76C	2007 – 2012
CHALLENGER	PH13 ET PH15	2007 – 2012
CLAAS	P514, P516, P420, P480	2007 – 2012
GLEANER	4200	2007 – 2012
MASSEY FERGUSON	4200	2007 – 2012

ADAPTATEUR DÉPORTÉ

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	801	1999 – 2000
NEW HOLLAND	801	1999 – 2000
MACDON	901	1992 – 1997
NEW HOLLAND	901	1992 – 1997

ADAPTATEUR À MONTAGE CENTRAL

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	802	1998 – 2000
NEW HOLLAND	802	1998 – 2000
MACDON	902	1992 – 1997
NEW HOLLAND	902	1992 – 1997

ADAPTATEUR DE MOISSONNEUSE-BATTEUSE/ MODULE DE FLOTTEMENT

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	CA20	2007 – 2012
CASE	CA20	2007 – 2013
NEW HOLLAND	CA20	2007 – 2013
MACDON	873	2003 – 2006
CASE	873	2003 – 2006
NEW HOLLAND	873	2003 – 2006
CAT/LEXION	873	2003 – 2006
MACDON	872	2001 – 2002
CASE	872	2001 – 2002
CAT/LEXION	872	2001 – 2002
MACDON	871	1998 – 2000
CASE	871	1998 – 2000
CAT/LEXION	871	1998 – 2000
MACDON	960	1992 – 1997
CASE	960	1992 – 1997
CAT/LEXION	960	1997

PLATEFORME DE COUPE À TAPIS

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	D2	2024
JOHN DEERE**	D1515/D1520/D1525/D1530/D1535/D1541	2024
JOHN DEERE***	D415/D420/D425/D430/D435/D441	2024
MACDON	D1 XL	2016 – 2023
JOHN DEERE	1430D/1435D/1440D/1445D	2019 – 2023
MACDON	D1 X	2016 – 2023
JOHN DEERE	1415D/1420D/1425D	2019 – 2023
MACDON	D65	2012 – 2018
JOHN DEERE	415D/420D/425D/430D/435D/440D	2013 – 2018
MACDON	FD70	2006 – 2011
CASE	2162	2007 – 2013
NEW HOLLAND	86C	2008 – 2013
MACDON	D60	2007 – 2011
CASE	2152	2007 – 2013
NEW HOLLAND	83C	2008 – 2013
MACDON	D50	2008 – 2011
CASE	2142	2007 – 2013
NEW HOLLAND	82C	2007 – 2013
MACDON	974	2003 – 2006
CASE	2062	2003 – 2006
NEW HOLLAND	84C	2003 – 2006
MACDON	973	2003 – 2006
CASE	2052	2003 – 2006
MACDON	972	1998 – 2006
CASE	2042	2003 – 2006
MACDON	970	1996 – 1998
CASE	1052	1996 – 2000
MACDON	962*	1998 – 2002
CASE	1042*	1996 – 2000
MACDON	960*	1996 – 1998
CASE	1040*	1990 – 1995

* Avoient l'option de rabatteur 2000/2000B

** Configuration pour andaineuse W170

*** Configuration pour andaineuse W150/W155

PLATEFORME DE COUPE À VIS POUR ANDAINEUSE AUTOMOTRICE

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	A40 D	2012 – CE JOUR
JOHN DEERE	160A/180A	2013 – CE JOUR
MACDON	A40 DX	2016 – CE JOUR
JOHN DEERE	1160A/1180A	2018 – CE JOUR

ANDAINEUSE DE TYPE TRACTÉ*

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	3020	2002 – 2007
PRAIRIE	4620	2002 – 2007
PREMIER	1920	2002 – 2007
WESTWARD	3020	2002 – 2007
HARVEST PRO	8020	2003 – 2006
MACDON	3000	1989 – 2001
PRAIRIE STAR	4600	< 1988 – 2001
PREMIER	1900	1989 – 2001
WESTWARD	3000	1988 – 2001
MACDON	PRAIRIE MAC 3000	< 1988
CASE	SÉRIE 75 700	< 1988
NEW HOLLAND	109	< 1988
JOHN DEERE	590	< 1988
JOHN DEERE	580	< 1988
MASSEY FERGUSON	613	< 1988
MASSEY FERGUSON	625	< 1988
RENN	1000	< 1998
WHITE	610	< 1998
WHITE	630	< 1998
WHITE	650	< 1998

* Toutes les andaineuses de type tracté avaient l'option de l'andaineuse 2000/2000B

FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE DE TYPE TRACTÉ

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	5020	2003 – 2007
FRONTIER	M1200	2003 – 2007

ANDAINEUSE AUTOMOTRICE

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	M2170	2024
JOHN DEERE	W170*	2019 – CE JOUR
MACDON	M1170	2016 – 2023
JOHN DEERE	W170*	2019 – CE JOUR
MACDON	M155 E4	2014 – CE JOUR
JOHN DEERE	W155*	2014 – CE JOUR
MACDON	M155	2011 – 2018
JOHN DEERE	W150	2013 – 2017
MACDON	9352c	2007
PRAIRIE STAR	4952c	2007
PREMIER	2952c	2007
MACDON	9352i	2003 – 2006
HARVEST PRO	8152i	2003 – 2006
PREMIER	2952i	2003 – 2006
PRAIRIE STAR	4952i	2003 – 2006
WESTWARD	9352i	2003 – 2006
MACDON	9352/9530/9250	2002 – 2006
HARVEST PRO	8152/8150/8140	2002 – 2006
PREMIER	2952/2950/2940	2002 – 2006
PRAIRIE STAR	4952/4950/4940	2002 – 2006
WESTWARD	9352/9350/9240	2002 – 2006
MACDON	9300/9200	1996 – 2002
PREMIER	2920/2930	1996 – 2002
PRAIRIE STAR	4920/4930	1996 – 2002
WESTWARD	9300/9200	1996 – 2002

* Utilise des moteurs John Deere ; il se peut donc que certaines pièces ne soient pas compatibles entre elles

ANDAINEUSE AUTOMOTRICE (SUITE)

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	9000	1992 – 1995
PREMIER	2900	1992 – 1995
PRAIRIE STAR	4900	1992 – 1995
WESTWARD	9000	1992 – 1995
MACDON	7000	< 1988 – 1992
JOHN DEERE	2360	1989 – 1991
PRAIRIE STAR	4800	1991
WESTWARD	7000	1989 – 1991
MACDON	HYDRO MAC	< 1988
CASE	6500/6000	1989
NEW HOLLAND	1090	< 1988
MASSEY FERGUSON	962*	1998 – 2002
RENN	2000	< 1988
WHITE	6400/6200	< 1988

* Utilise des moteurs John Deere ; il se peut donc que certaines pièces ne soient pas compatibles entre elles

CUEILLEUR À MAÏS

IDENTIFICATION DU PRODUIT	MODÈLE	ANNÉE
MACDON	SÉRIE FC	2023 – CE JOUR
MACDON	SÉRIE C	2018 – CE JOUR
OROS	CORNADO	2007 – CE JOUR
HARVESTEC	SÉRIE 6000	2012 – 2018
HARVESTEC	SÉRIE 5000	2010 – 2013
OROS	SF	2002 – 2013
HARVESTEC	SÉRIE 4000	2002 – 2013
OROS	OROS 2	1998 – 2015
OROS HARVESTEC	GEN 3	2002 – 2009
OROS		1992 – 2004
UNI HARVESTEC	GEN 2	1998 – 2001

COMPATIBILITÉ DES PLATEFORMES MACDON AVEC LES ANDAINEUSES																	
PLATEFORMES DE COUPE À VIS AVEC ANDAINEUSES																	
MODÈLES	M2260	M2170	M2170NT	M1240	M1170	M1170NT / M1170NT5	M205	M200	M155E4	M155	M150	M105 / M100	9352c	9352i / 9352 9350 / 9250	9300 / 9200	9000	7000
A40DX / A40DX GSS	✓	✓		✓	✓												
A40D / A40D GSS / A30D							✓	✓	✓	✓	✓	✓					
933 / 922 / 912													✓	✓	✓		
932															✓	✓	
930 / 920 / 910															✓	✓	✓ +
PLATEFORME DE RÉCOLTE 7000																	✓
PLATEFORMES DE COUPE À TAPIS AVEC ANDAINEUSES																	
D2	✓ +	✓	✓	✓ +	✓	✓	✓		✓	✓							
DIX / DIXL	✓ +	✓	✓	✓ +	✓	✓											
D1	✓ +	✓ +		✓ +	✓ +		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
D65	✓ +	✓ +		✓ +	✓ +		✓	✓	✓	✓	✓	✓					
D60 / D50							✓	✓	✓	✓	✓	✓					
973 / 972													✓	✓			
963* / 962*													✓	✓	✓	✓	
970															✓		
960*															✓	✓	
7000																	✓
FAUCHEUSES TRAINÉES AVEC ANDAINEUSES																	
R216SP	✓	✓ +		✓	✓ +		✓ +		✓ +								
R216SP GSS **	✓			✓													
R116SP **		✓ +			✓ +				✓								
R113SP **	✓	✓		✓	✓		✓ +		✓	✓							
R85SP (16')	✓ +			✓ +			✓	✓									
R85SP (13') #							✓	✓	✓	✓	✓						
R80SP (16')							✓	✓									
R80SP (13') #							✓	✓	✓	✓	✓						

Notes:

- * Les modèles 963/962/960 sont équipés d'un rabateur 2000/2000B en option
- ** L'option double andain n'est pas disponible
- # L'andaineuse doit être équipée avec des pneus 18.4-26
- + Des pièces / des kits supplémentaires sont nécessaires

COMPATIBILITÉ DES ADAPTATEURS DE MOISSONNEUSES-BATTEUSES / MODULES DE FLOTTAISONS / MONTÉ SUR TRACTEUR AVEC DES PLATEFORMES DE COUPE À TAPIS										
MODÈLES	FM200	FM100	TM100	CA25	CA20	873	872	871	960	PLATEFORME DE RÉCOLTE 7000
FD2	✓									
D2	✓									
FD1		✓								
D1		✓	✓							
FD75 / D65		✓ +		✓						
FD70 / D60				✓ +	✓					
D50					✓					
974 / 973 / 972 / 963*						✓				
972 / 962*							✓	✓		
970 / 960*									✓	
PLATEFORME DE RÉCOLTE 7000										✓

COMPATIBILITÉ DES MODÈLES MACDON POUR LES CONDITIONNEURS DE FOIN		
COUPE A TAPIS POUR LE CONDITIONNEUR DE FOIN		
MODÈLES	HC10	HC20
D2	-	✓ ^^
D1	✓ ^	-
D65	✓ ^	-
D60	✓ ^	-
ANDAINEUSES POUR CONDITIONNEUR DE FOIN		
M2260	-	✓ +
M2170	✓ +	✓ +
M2170 NT	✓ +	✓ +
M1240	-	✓ +
M1170	✓ +	✓ +
M1170 NT®	✓ +	✓ +
M205	-	-
M200	✓	-
M155 / M155 E4	✓	-
M150	✓	-
M105	✓ ***	-
M100	✓ ***	-

Notes:

- * Les modèles 963/962/960 sont équipés d'un rabateur 2000/2000B en option
- *** Uniquement compatible avec les andaineuse à l'export
- + Des pièces/ kits supplémentaires sont nécessaires
- ^ Uniquement compatible avec les coupes d'une largeur de 15 à 30 pieds et équipé d'un double lamier synchronisé
- ^^ Uniquement compatible avec les coupes d'une largeur maximale de 35 pieds et équipé d'un double lamier synchronisé
- @ La plaque de rappuie du HC10 n'est pas compatible

MacDon® *Performance Parts*

MacDon.com