

Été 1987

GUIDE DES ACHETEURS

- Nos nouveaux tracteurs compacts et leurs accessoires
- Nos nouveaux tracteurs de grosseur moyenne
- Nos nouveaux tracteurs d'une technique supérieure
- Nos nouvelles machines agricoles



TRACTEURS COMPACTS M-F

Facilitez vos travaux agricoles avec un tracteur compact M-F robuste.

Certains ouvrages sont trop gros pour les tracteurs dits de jardin, mais trop petits pour les tracteurs agricoles. C'est alors que s'impose un robuste compact Massey-Ferguson.

Ayant les caractéristiques de gros tracteurs, les compacts M-F font aisément les travaux d'entretien et de nettoyage les plus durs. Le moteur diesel trois cylindres donne un rendement souple et économique. Le blocage du différentiel et l'option de quatre roues motrices vous permettent de passer dans les endroits difficiles. Ils comportent même un attelage 3 points, un système hydraulique et une PDF pour utiliser la plupart des outils et pour faire la plupart des travaux.

N'allez surtout pas croire que ces compacts M-F sont inconfortables. Au contraire, Massey-Ferguson les a conçus de manière qu'ils aient un poste de conduite spacieux, où le siège amortit efficacement les secousses.

M-F 1010

Tondez votre pelouse, travaillez votre jardin, chargez divers matériaux légers ou nivelez les terrains. Ce puissant petit tracteur peut faire des tas d'ouvrages. Il possède la force, les caractéristiques et la manoeuvrabilité pour faire un jeu de tout ouvrage.

M-F 1010 Hydro

Choisissez ce tracteur à transmission hydrostatique qui élimine le changement de vitesse. Il vous donnera la possibilité de faire facilement et rapidement vos ouvrages les plus difficiles.

M-F 1020

Si vous voulez un peu plus de puissance, portez alors votre choix sur ce compact de 21 ch. Il offre toutes les caractéristiques prouvées qui ont fait la renommée des tracteurs Massey-Ferguson. Peu importe le lieu de l'emploi, exploitation agricole ou chantier de construction, ce compact M-F robuste vous donne la force voulue pour faire l'ouvrage et le finir toujours plus vite.

M-F 1020 Hydro

Oubliez l'embrayage et le changement de vitesse qui vous ralentissent et vous fatiguent! Faites du travail un jeu, grâce à la transmission hydrostatique qui permet des vitesses de travail multiples et précises. C'est le tracteur idéal pour l'entretien des grandes superficies gazonnées, les travaux de maraichage, les utilisations industrielles et une multitude d'autres ouvrages.

M-F 1030

Ni trop gros ni trop petit, ce compact Massey-Ferguson peut être une machine très rentable dans une exploitation agricole, une petite ferme,



Tracteur M-F 1010 hydro avec tondeuse
ventrale M-F 1023

une pommeraie ou une pépinière. La raison : parce qu'il est assez gros pour faire maints travaux des champs, et assez léger pour faire tous les petits ouvrages.

M-F 1035

Ce tracteur ne refuse aucun ouvrage, qu'il s'agisse de travaux des champs, de chantier de construction et d'entretien des terrains. Dans les vergers, pommeraies, pépinières, établissements scolaires et tous les autres endroits où un tracteur plus gros ne passe pas, sa manoeuvrabilité et son adaptabilité sont toujours remarquables.

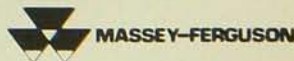
M-F 1045

Le plus puissant de la gamme des compacts Massey-Ferguson, le M-F 1045 est idéal pour les fermiers de fin



Tracteur M-F 1045 avec herse à disques
M-F 1021

de semaine et les petits agriculteurs. Pour les nettoyages autour des bâtiments, les ouvrages dans les parcs d'affouagement et, même, pour les labours, ce tracteur n'a pas son pareil.



TRACTEURS COMPACTS	CH/MOTEUR	CH/PDF	TRANSMISSION	PRIX SUGGÉRÉS*
M-F 1010	16 (11,9)	13 (9,7)	6 vitesses	\$ 9 531
M-F 1010 hydro	16 (11,9)	12 (9,0)	Hydrostatique	11 562
M-F 1020	21 (15,7)	17 (12,7)	12 vitesses	11 486
M-F 1020 hydro	21 (15,7)	14,5 (10,8)	Hydrostatique	13 316
M-F 1030	26 (19,4)	23 (17,2)	12 synchronisées	13 645
M-F 1035	31 (23,1)	26 (19,4)	12 synchronisées	14 735
M-F 1045	35 (26,1)	30 (22,4)	9 synchronisées	17 230

*Puissance estimée du fabricant.

**Tous les prix de détail suggérés par le fabricant. Frais de transport, taxes et assemblage en sus.

INSTRUMENTS COMPACTS

Outils compacts assortis au travail



Tracteur M-F 1030 avec tondeuse arrière M-F 1018

Les bons outils font les bons ouvrages... plus vite. Ainsi, pour faire presque tous les travaux qui vous viennent à l'esprit, Massey-Ferguson offre toute une gamme d'instruments aratoires compacts. Conçus et fabriqués pour être pratiques, efficaces et rentables, tous possèdent la robustesse et la durabilité que vous comptez obtenir d'un produit Massey-Ferguson.

Transporteur utilitaire M-F 1061

Avec un plancher et des côtés, ce transporteur devient une plate-forme pratique pour porter des balles ou des sacs.

Rotoculteur M-F 1001

Cet outil peut vous préparer des semis propices à la germination et à la levée rapides des cultures.

Charrue M-F 1011

Vous pouvez choisir une charrue à 1 ou 2 corps, dont la largeur de sillon réglable et le dégagement haut permettent de labourer dans tous les champs.

Tondeuse arrière M-F 1018

Ses trois lames chevauchantes et sa hauteur de coupe facile à régler permettent de tondre impeccablement les pelouses et les terrains de golf.

Herse à disques M-F 1021

D'attelage rapproché pour être stable et facile à manoeuvrer, cette herse est assez lourde pour couper les détritres et niveler le champ.



Rotoculteur M-F 1001

Tondeuse ventrale M-F 1019

A trois lames chevauchantes et à hauteur de coupe facile à régler, cette tondeuse coupe aisément les grandes pelouses.



Tondeuse rotative M-F 1051

Tondeuse rotative M-F 1023

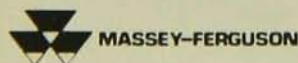
Adaptable aux tracteurs M-F 1010 et M-F 1020, cette tondeuse ventrale comporte trois lames chevauchantes qui tondent proprement et rapidement le gazon. Hauteur de coupe réglable avec précision.

Débroussailleuse M-F 1051

Logées dans une carrosserie solide et montées sur moyeu "saute-souches", les lames oscillantes renforcées coupent et déchiquettent efficacement les herbes grossières, mauvaises herbes et broussailles.



Charrue M-F 1011



INSTRUMENTS COMPACTS	CARACTÉRISTIQUES	PRIX SUGGÉRÉS*
M-F 1001 - Rotoculteur	Pour tracteur de 40 ch max., attelage 3 points cat. O ou I, PDF 540 tr/mm	\$ 1 209
M-F 1011 - Charrue	1 ou 2 corps	353
M-F 1018 - Tondeuse arrière	60 et 72 po (1,52 et 1,83 m), attelage 3 points	1 800
M-F 1019 - Tondeuse ventrale	54, 60 ou 72 po (1,37, 1,52 ou 1,83)	1 755
M-F 1021 - Herse à disques	Largeur : 4 pi 4 po (1,32 m)	585
M-F 1023 - Tondeuse ventrale	Largeurs de coupe : 54 et 60 po (1,52 et 1,87 m)	1 885
M-F 1051 - Débroussailleuse	Largeurs : 42 à 72 po (1,07 à 1,83 m)	696
M-F 1061 - Transporteur utilitaire	Capacités : 1212, 1542, 1720 ou 1731 lb (551, 701, 760 ou 780 kg)	178

*Tous les prix de détail suggérés par le fabricant. Frais de transport, taxes et assemblage en sus.

INSTRUMENTS COMPACTS

Rétro-excavateur M-F 1017

Facile à déplacer et à mettre en place, le M-F 1017 possède toutes les caractéristiques des gros rétro-excavateurs.

Chargeur M-F 1014, M-F 1016

Creusez, chargez et nivelez avec un chargeur proportionné à vos besoins et à votre tracteur compact.

Chargeur M-F 232

Ce robuste chargeur économique facilite la manutention des matériaux et le nettoyage dans les recoins.

Râteau paysager M-F 1078

Porté en 3 points, ce râteau est idéal pour nettoyer les parcs et les plages et ramasser les herbes grossières et les débris. Il est également pratique pour les travaux paysagers : niveler le terrain et préparer le sol avant de poser le gazon. C'est l'accessoire parfait pour les tracteurs jusqu'à 40 ch/PDF.

Lame M-F 1025

Cette lame peut être obliquée, inversée et déportée dans les deux sens, pour niveler, terrasser et remblayer rapidement et facilement.

Scarificateur-gratte M-F 1028

A tranchant réversible pour doubler la durée des lames, le M-F 1028 peut servir à nettoyer, terrasser, scarifier, niveler, remblayer et, aussi, déblayer la neige.

Chargeur M-F 1014



Lame M-F 1025

Lame dozer avant M-F 1026

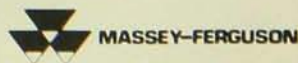
A option de réglage hydraulique, cette lame peut s'orienter vers la droite ou la gauche pour déplacer des matériaux légers et pour enlever la neige à la ferme et sur les chantiers.

Tarière pour piquet M-F 1065

Vous avez le choix entre le modèle standard et le modèle renforcé. Les deux ont un bâti tubulaire solide et une protection par boulon de cisaillement. Tarières pour piquet et pour pépinière disponibles.



Rétro-excavateur M-F 1017 et chargeur M-F 232



INSTRUMENTS COMPACTS

CARACTÉRISTIQUES

PRIX SUGGÉRÉS*

M-F 232 - Chargeur	Force de levage de 1000 lb (454 kg) jusqu'à hauteur max. de 108 po (2,74 m)	\$ 2 815
M-F 1025 - Lame	Largeurs : 5 ou 6 pi (1,52 ou 1,83 m)	210
M-F 1028 - Scarificateur-gratte	Largeurs : 4 à 8 pi (1,22 à 2,03 m)	345
M-F 1078 - Râteau paysager	Largeurs : 5, 6, 7 ou 8 pi (1,52, 1,83, 2,13 ou 2,44 m)	536
M-F 1026 - Lame dozer	Largeurs : 5 ou 6 pi (1,52 ou 1,83 m)	1 224
M-F 1017 - Rétro-excavateur	Profondeur de creusage max. : 8 pi (12,2 m)	5 561
M-F 1065 - Tarière pour piquet	Diam. : 6,9, 12, 16, 18 et 24 po (152, 229, 305, 406, 457, 610 mm). Long. 42 po (1,07 m)	788
M-F 1014 - Chargeur	Force de levage de 500 lb (226 kg) jusqu'à hauteur max. de 74 po (2,26 m)	3 004
M-F 1016 - Chargeur	Force de levage de 750 lb (330 kg) jusqu'à hauteur max. de 92 po (2,30 m)	3 232

*Tous les prix de détail suggérés par le fabricant. Frais de transport, taxes et assemblage en sus.

TRACTEURS M-F SÉRIES 3000 et 3500

La technologie de pointe permet de travailler mieux et moins fort.

Les nouveaux tracteurs M-F série 3000 sont d'un concept totalement nouveau, ce qui vous donne un avantage en tant qu'agriculteur, gérant et homme d'affaires.

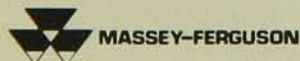
Par exemple, l'option de système Datatronic* utilise un module de contrôle à ordinateur qui fonctionne conjointement avec un débitmètre de carburant et un senseur de vitesse type radar. Ainsi, vous avez des informations visuelles sur plus d'une douzaine de fonctions et de facteurs de productivité. Vous pouvez ainsi régler avec précision la vitesse, la consommation de carburant et les superficies travaillées, pour éviter les applications excessives ou insuffisantes de produits chimiques, d'engrais et de semences. Au fait, ce système contrôle même automatiquement la traction et le patinage des roues des outils portés.

Le système Autotronic* standard à ordinateur surveille la performance du tracteur et contrôle instantanément la traction des 4 roues motrices, la PDF, le blocage du différentiel et maintes fonctions de la transmission, afin que vous puissiez travailler plus vite, plus facilement et plus logiquement.

Les tracteurs M-F série 3500 sont les préférés des grands exploitants qui exigent des machines plus puissantes.

Bien entendu, les M-F 3000 et M-F 3500 sont propulsés par de robustes et puissants moteurs diesel Perkins dont la renommée d'économie et de fiabilité à l'échelle mondiale n'est plus à faire. Les deux séries se font en 2 et 4 roues motrices.

* Marques de commerce



Tracteur M-F 3070

Tracteur M-F 3060

Ce tracteur vous fait bénéficier des tout derniers perfectionnements de contrôle pour maximiser la productivité et les profits. Bien que sa puissance convienne très bien aux exploitations agricoles moyennes, elle le rend également idéal comme deuxième tracteur dans les grandes exploitations.

Tracteur M-F 3070

Grâce à la technologie de pointe incorporée dans le système Autotronic et, aussi, dans l'option de système Datatronic, le M-F 3070 augmente la productivité et les profits. Bien qu'il soit idéal pour les exploitations moyennes, il est aussi rentable dans les grandes exploitations.

Tracteur M-F 3090

Le premier de la série 3000, le M-F 3090 à système Autotronic standard et option de système Datatronic répond exactement au désir des agriculteurs qui veulent plus de productivité et de rentabilité.



Tracteur M-F 3090

M-F 3525

Doté de l'option de 4 roues motrices, ce tracteur de rendement économique surpasse les concurrents à 2 roues motrices plus puissants. En 2 ou 4 roues motrices, c'est un tracteur rentable qui a fait ses preuves.

M-F 3545

Si vos champs sont immenses et votre temps très précieux, choisissez alors ce puissant tracteur à moteur turbo-compressé. Il donne une force de 125 ch et 16 vitesses avec sa boîte synchronisée à 8 vitesses étalées sur 2 gammes.



Tracteur M-F 3525

TRACTEURS	CH/PDF*	TRANSMISSION	PRIX (2RM)**	PRIX (4RM)**
M-F 3050	60	16 vitesses synchro/inverseur de marche	\$ 33 289	\$ 39 591
M-F 3060	68	16 vitesses synchro/inverseur de marche	35 230	42 237
M-F 3070	80	16 synchro/changement assisté/inverseur de marche	43 132	50 662
M-F 3090	95	16 synchro/changement assisté/inverseur de marche	49 878	57 961
M-F 3525	105	8 vitesses synchro/changement assisté	59 036	70 344
M-F 3545	125	8 vitesses synchro/changement assisté	65 473	77 112

* Puissance estimée du fabricant.

** Tous les prix de détail suggérés par le fabricant. Frais de transport, taxes et assemblage en sus.

TRACTEURS M-F SÉRIE 300

Quand l'argent et le temps comptent, choisissez le tracteur le plus rentable.

Si vous voulez faire un bon achat de tracteur, pensez alors à un tracteur M-F série 300. Ces tracteurs M-F sont conçus et construits pour faire toujours une bonne journée de 15 heures.

Un moteur diesel Perkins fiable et économique propulse chaque modèle. Une direction servo-hydrostatique en facilite la conduite. Une transmission synchronisée équipe la plupart des modèles, donne les vitesses exactement assorties aux travaux et permet le changement de vitesse en marche. En plus, les leviers de gamme et de changement de vitesse se trouvent bien à la portée de la main du conducteur.

Les caractéristiques spéciales de ces tracteurs se résument simplement à un avantage très important : la commodité et la rentabilité d'emploi que tout agriculteur avisé sait apprécier.

M-F 360/2RM

Il ne faut pas juger ce beau petit tracteur par sa grosseur, car sous son capot se trouve un moteur diesel Perkins turbocompressé, dont l'ample puissance permet l'emploi efficace et rentable d'un chargeur et d'un grand nombre d'instruments aratoires lourds.



Tracteur M-F 360

M-F 375/2RM

C'est un tracteur prêt à accepter toutes les besognes sans hésiter, dont la grosseur lui permet d'utiliser toutes sortes de machines de fenaison et de manutention dans les exploitations d'élevage. Ce M-F 375 peut même faire sa part quand il s'agit de labourer ou de travailler les champs.

M-F 383

Si vous avez de gros travaux et un petit budget, voici le leader de l'économie et de la rentabilité. Avec le M-F 383 vous avez une bonne puissance pour le prix, sans avoir à payer un tas de choses que vous ne voulez pas et dont vous n'avez aucun besoin. Pensez-y! C'est peut-être le tracteur qu'il vous faut.

M-F 390/2RM

Ce n'est pas seulement sa puissance qui met ce tracteur en tête de sa catégorie, mais aussi ses caractéristiques et son prix. Sa boîte à 12 vitesses synchronisées standard, sa PDF indépendante de 540 tr/mn, sa pompe hydraulique auxiliaire, ses distributeurs de commande à deux tiroirs et un foule d'autres avantages en font un tracteur de grande productivité.

M-F 390/4RM

Quand vous devez travailler dans la boue ou hâler une grosse charge, ce tracteur à 4 roues motrices a la stabilité et la traction qu'il faut pour le faire. Un puissant diesel Perkins le propulse efficacement et en fait un tracteur hautement rentable et vraiment exceptionnel.



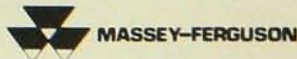
Tracteur M-F 399

M-F 398/2RM

C'est un excellent tracteur utilitaire pour toutes sortes de travaux agricoles et d'ouvrages d'entretien. Rien ne surpasse le couple de puissance de ce super-tracteur turbocompressé, quand il s'agit de passer coûte que coûte et de se sortir d'un mauvais terrain. Le M-F 398 se fait aussi en profil bas pour travailler dans les vergers, pommeraies et vignobles.

M-F 399/4RM

Le premier de sa gamme, ce tracteur met 85 ch à votre disposition et vous donne l'avantage de ses quatre roues motrices, quand les travaux des champs sont très difficiles. Ainsi, vous travaillez plus rapidement quand le temps presse.



TRACTEURS	CH/PDF*	TRANSMISSION	PRIX (2RM)**	PRIX (4RM)**
M-F 240	38	8 vitesses	\$ 16 323	
M-F 360	45	8 vitesses	18 886	\$ 25 639
M-F 375	57	12 vitesses synchronisées	22 710	28 475
M-F 383	67	8 vitesses	20 513	21 922
M-F 390	65	12 vitesses synchronisées	26 255	32 462
M-F 398	78	12 vitesses synchronisées	32 129	39 200
M-F 399	85	12 vitesses synchronisées	34 106	41 177

*Puissance estimée du fabricant.

** Tous les prix de détail suggérés par le fabricant. Frais de transport, taxes et assemblage en sus.

MACHINES DE FENAISON

Conservez mieux vos fourrages avec les machines de fenaison M-F.



Presse rectangulaire

C'est rare de trouver deux agriculteurs qui sont d'accord sur la façon de faire les foin. Mais ce n'est pas rare d'en trouver beaucoup qui le sont sur la meilleure marque de machines de fenaison : Massey-Ferguson.

Ce n'est pas difficile de conserver la qualité des fourrages avec les machines de fenaison M-F, car nos faucheuses, râteliers et presses sont faites pour mettre plus rapidement et plus facilement tout le meilleur du foin dans chaque balle.

Presse rectangulaires M-F 228, M-F 224 et M-F 220

Que vous soyez agriculteur à plein temps ou à temps partiel, vous apprécierez les balles uniformes de haute qualité qui sortent de ces presses.

Les 3 modèles équipés de ramasseur de montage rapproché font des balles de dimension et de densité uniformes qui se manipulent, s'empilent et s'utilisent très facilement.

L'option de réglage hydraulique de densité des balles vous permet de surveiller et de contrôler la formation des balles, du siège du tracteur même.

Le noueur 'bonlien' fait des noeuds bouclés qui restent mieux serrés (de 15 à 30% cent de plus que les noeuds classiques), ce qui donne des balles jusqu'à 65% mieux liées qu'avec d'autres noueurs.

Pour la mise en balle à forfait et les grandes exploitations, le M-F 228 s'impose, surtout si le fourrage est lourd et raide et la température mauvaise.

La M-F 224 possède la capacité et les caractéristiques qui la rendent idéale pour l'exploitation moyenne.

Si vous vous voulez une presse rectangulaire fiable et vraiment économique, choisissez alors la M-F 220.

Râteau à barres parallèles M-F 585

Entraîné par les roues ou option d'entraînement hydraulique, ce râteau



Rotopresse

peut s'obtenir avec décharge droite ou gauche. Attelage pour râteliers jumelés, un à décharge droite et l'autre gauche.

Rotopresse M-F

Nous recommandons les M-F 634 et M-F 640 pour les petits et moyens exploitants. Mais si vous voulez de grosses balles uniformes, nous vous proposons alors les M-F 645 et 656 à système de direction, enroulement de ficelle et éjection de balle automatiques.

Faucheuse M-F 41

Ayant fait ses preuves depuis longtemps, la M-F 41 à entraînement Dynabalance fauche uniformément et facilement toutes sortes de fourrages et de légumineuses. Son montage rapproché permet de couper nettement et entièrement les coins et de faciliter le transport.

Lance-balles M-F 212

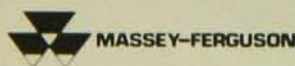
Le M-F 212 vous permet de commander exactement et facilement le sens et la vitesse de lancement des balles, même en virage à flanc de coteau. Son entraînement hydraulique facilite son emploi avec tout tracteur.

Râteau M-F 581 à roues râteleuses

Ce râteau à décharge latérale se fait en largeurs de 4 ou 5 roues pour répondre à vos besoins. Son bâti en acier tubulaire permet aux roues de suivre le relief du sol, pour râtelier rapidement et proprement les champs raboteux.

Râteau M-F 582 à roues râteleuses

Ce râteau jumelé ratelle rapidement les grandes étendues de foin fauché. En largeurs de 8 ou 10 roues, il permet de prendre de l'avance quand le mauvais temps menace.



MACHINES DE FENAISON	CARACTÉRISTIQUES	PRIX SUGGÉRÉS*
M-F 41 - Faucheuse	Barres de coupe : 6, 7 ou 8 pi (1,33, 2,13 ou 2,44 m). Entr. Dynabalance	\$ 3 347
M-F 212 - Lance-balles	Long. max./balle : 36 po (0,92 m). Poids max./balle : 80 lb (36 kg)	3 448
M-F 220 - Presse rectangulaire	Largeur sans paravents latéraux : 56 po (1,43 m)	9 640
M-F 224 - Presse rectangulaire	Largeur sans paravents latéraux : 56 po (1,43 m)	10 315
M-F 228 - Presse rectangulaire	Largeur sans paravents latéraux : 68 po (1,73 m)	12 251
M-F 634 - Rotopresse	Grosseur max./balle : 3 pi larg. x 5 pi diam. Poids : 700 lb (318 kg)	11 974
M-F 640 - Rotopresse	Grosseur max./balle : 4 pi larg. x 5 pi diam. Poids : 1000 lb (454 kg)	12 874
M-F 645 - Rotopresse	Grosseur max./balle : 4 pi larg. x 6 pi diam. Poids : 1 700 lb (771 kg)	17 741
M-F 656 - Rotopresse	Grosseur max./balle : 5 pi larg. x 6 pi diam. Poids : 2 200 lb (998 kg)	18 452
M-F 581 - Râteau/roues râteleuses	Largeurs de râtelage : 8 pi 6 po, 11 pi 2 po (2,59 m, 3,40 m)	738
M-F 582 - Râteau/roues râteleuses	Largeurs de râtelage : 17 pi 9 po, 21 pi (5,40 m, 6,30 m)	2 153
M-F 585 - Râteau/barres parallèles	Largeurs : 8,5 pi (2,6 m) ou 9,5 pi (2,9 m), décharge gauche; 9,5 pi (2,9 m), décharge droite	4 345
M-F 588 - Râteau/barres parallèles	Largeurs : 18 - 23 pi (5,5 - 7 m)	10 904

*Tous les prix de détail suggérés par le fabricant. Frais de transport, taxes et assemblage en sus.

SEMOIRS EN LIGNES

Ils favorisent la germination et les peuplements uniformes.

Lorsque chaque graine compte, vous pouvez compter sur un semoir en lignes M-F. Et il y en a un qui convient à vos cultures, champs et méthodes de travail.

Fabriqués pour donner des années d'emploi fiable, ils sont conçus pour semer avec précision à la profondeur propice à la germination et à la levée.

Semoir M-F 424 à roues latérales

Ce semoir en lignes sème d'une façon fiable et précise les semences de graminées, de céréales, de pois et de soja. Les boîtes d'engrenages à changement par deux leviers permettent de choisir 27 débits d'ensemencement. Choix de rayonneurs à disque double espacés en zigzag de 6 ou 7 po (152 ou 178 mm) et de rayonneurs à disque simple espacés en ligne de 7 po (178 mm).



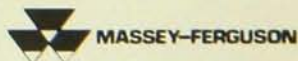
Semoir en lignes M-F 427 sans labour



Semoir en lignes M-F 424 à roues latérales

Semoir M-F 427 sans labour

Ce semoir en lignes possède le poids, la solidité et la souplesse qu'il faut pour rénover les prairies, pour semer sans labour le soja dans les chaumes de blé, ou des céréales dans les champs superficiellement travaillés. Dix-huit rayonneurs à disque triple sont individuellement montés et espacés de 7 po (178 mm). Deux leviers permettent le choix rapide de 27 débits de semence et d'engrais.



SEMOIRS EN LIGNES	CARACTÉRISTIQUES	PRIX SUGGÉRÉS*
M-F 424 - Semoir/roues latérales	Type simple. Largeur : 10, 12, 14 pi (3,05, 3,6, 4,3 m). Contenance des trémies : semence, 1 1/2 bois./pi; engrais : 70 lb/pi	\$ 6 915
M-F 427 - Semoir/sans labour	Largeur : 10 pi 6 po (3,2 m). Contenance des trémies : semence, 30 bois., engrais, 1620 lb	20 398

*Tous les prix de détail suggérés par le fabricant. Frais de transport, taxes et assemblage en sus.

INSTRUMENTS ARATOIRES

**Ménagez vos terres et ressources
avec un instrument aratoire M-F**



Charrue M-F 144

Qu'il s'agisse de bien préparer les lits de semence ou désherber entre les rangs, il existe un outil M-F qui fera l'affaire. Nos instruments aratoires sont conçus pour donner un rendement optimum avec votre tracteur M-F. Les outils portés permettent d'utiliser au maximum le système hydraulique Ferguson, la commande d'effort électronique et les systèmes Autotronic et Datatronic des nouveaux tracteurs M-F série 3000, pour bénéficier d'un contrôle et d'une productivité inégalées de chaque outil.

Déchaumeuse M-F 115

Cet outil ouvre et aère le sol et le rend propice à la conservation. À dents flexibles, la M-F 115 passe rapidement dans les débris épais et laisse le champ en bonne condition.

Déchaumeuse M-F 133

Ménagez vos terres et votre temps avec cet outil robuste qui ameublise le sol et laisse les détritons en surface comme protection contre l'érosion et l'évaporation de l'humidité.



Déchaumeuse M-F 133

Charrue M-F 141

D'un prix et d'une qualité très appréciables, cette charrue portée fait un bon labour dans les champs de superficie moyenne. Vous pouvez choisir la protection par boulon cassable ou par déclencheur à ressort. Largeur de sillon réglable par levier.

Charrue M-F 144

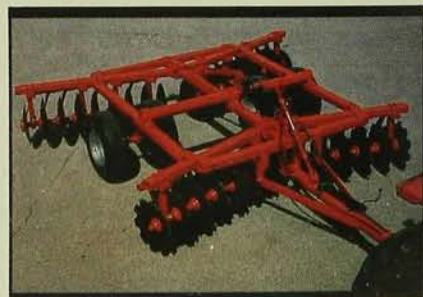
Grâce à son grand dégagement de 33 po entre le dessous du bâti et le bout du soc, cette charrue laboure aisément dans les débris les plus épais.

Herse à disques M-F 213

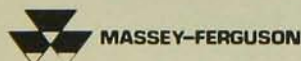
Qu'il s'agisse de champs ou de pommeraies, cette herse à disques portée fait un discage rapide et propre. Sa construction robuste et ses largeurs de discage facilitent le travail dans les grands champs et, aussi, dans les pommeraies et autres vergers. C'est un outil absolument rentable.

Herse à disques M-F 233

Si vos champs sont très grands et encombrés de débris coriaces, discagez-les sans crainte avec cette herse à disques traînée. Son bâti et sa barre de traction en acier tubulaire solide lui permettent de tenir le coup à tous les coups. Il existe un modèle pour votre tracteur, des sections pour votre sol et des types et espacements de disques pour faire vos discages avec précision.



Herse à disques M-F 233



INSTRUMENTS ARATOIRES	CARACTÉRISTIQUES	PRIX SUGGÉRÉS*
M-F 115 - Déchaumeuse	Largeurs : 9, 11 et 14 pi (2,74, 3,35 et 4,27 m); coutres à ressort, 20 po (508 mm); dents, 32 po (813 mm)	\$ 8 488
M-F 133 - Déchaumeuse	Largeurs : 10 - 26 pi (3,05 - 7,92 m); dents, 1 1/4 x 2 x 32 po (32 x 51 x 813 mm)	3 056
M-F 213 - Herse à disques	Largeurs : 6 pi 6 po (2 m), 6 pi 11 po (2,1 m), 7 pi 11 po (2,4 m), 8 pi 1 po (2,5 m)	2 015
M-F 141 - Charrue	2, 3 ou 4 corps. Dimension du corps : 14 ou 16 po (356 ou 406 mm)	1 258
M-F 144 - Charrue	3 à 18 corps. Dégagement vertical : 33 po (838 mm)	5 856
M-F 233 - Herse à disques	Largeurs : 7 pi 8 po (2,3 m), 9 pi 2 po (2,8 m), 10 pi 7 po (3,2 m), 12 pi 4 po (3,6 m)	4 680

*Tous les prix de détail suggérés par le fabricant. Frais de transport, taxes et assemblage en sus.

MATÉRIEL DE MANUTENTION

Cet équipement M-F facilite et accélère maintes sortes de travaux.

Éliminez le montage fastidieux et lent d'un chargeur chaque fois que vous en avez besoin! Un chargeur M-F se monte rapidement sur le tracteur et s'en démonte tout aussi vite. Il suffit de quelques minutes: amenez le tracteur entre les montants du chargeur, raccordez les boyaux hydrauliques et relâchez les verrous à ressort. Vous alors êtes prêt à vous mettre à l'ouvrage.

M-F 236

Idéal pour votre tracteur M-F ou autre tracteur utilitaire. Choix de bâtis courts et longs pour convenir aux 2 ou 4 roues motrices. Bon choix de bennes standard et d'équipement pour utiliser les accessoires tels que l'élevateur à fourche ou la grosse fourche-grappin pour balles rondes.

Chargeur M-F 836

Conçus pour les tracteurs à 2 ou 4 roues motrices de grosseur moyenne, ce chargeur offre les caractéristiques les plus demandées: montage rapide, bâti en sections tubulaires soudées, bonne portée et ample force de levage.

Lames utilitaires M-F 226 et 227

Pour nettoyer les parcs d'affouragement, niveler les chemins, remblayer les tranchées ou faire des travaux paysagers, ces robustes lames utilitaires vous facilitent le travail. Bâti d'acier de grande résistance et tranchants réversibles boulonnés. Les deux peuvent être orientées de 12 po vers la droite ou la gauche pour effacer les traces de roues et pivotées de 360° vers l'avant et l'arrière. La M-F 227 peut être aussi inclinée de 30° pour les fossés.

Broyeurs-malaxeurs

En trois modèles et deux formats de trémie (105 et 150 minots), ces broyeurs-malaxeurs offrent les options suivantes: entraînements mécaniques, systèmes de malaxage mécaniques et hydrauliques, goulottes d'alimentation et de distribution pour atteindre diverses hauteurs et distances. Le broyeur à grande entrée utilise des marteaux réversibles qui broient uniformément. Pour préparer des rations uniformes, ajoutez-y une balance numérique qui pèse le prémélange, le grain et le supplément avec précision.

Épandeurs de fumier

Vous pouvez choisir le modèle qui convient exactement à vos besoins et à votre budget. L'économique M-F 717 porte un tablier à entraînement mécanique.

Le M-F 721 à un essieu, le M-F 724 à un ou deux essieux et le M-F 727 à deux essieux ont une contenance plus grande et un tablier à entraînement hydraulique.

Les quatre modèles s'avantagent de planchers bien lisses, de côtés de bois solides et d'une garantie unique qui vous protège de tout, sauf du vent arrière.



Épandeur de fumier M-F 717



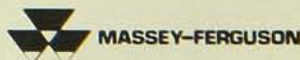
Chargeur M-F 836

M-F 846

Destiné à nos plus gros tracteurs à 2 ou 4 roues motrices, ce chargeur possède une force d'arrachement de 3700 lb. Avec une benne de 84 po au maximum, il nettoie rapidement les parcs d'affouragement. Avec un accessoire-fourche, il manutentionne aisément les balles rondes ou les tas d'ensilage ou de foin.

M-F 256

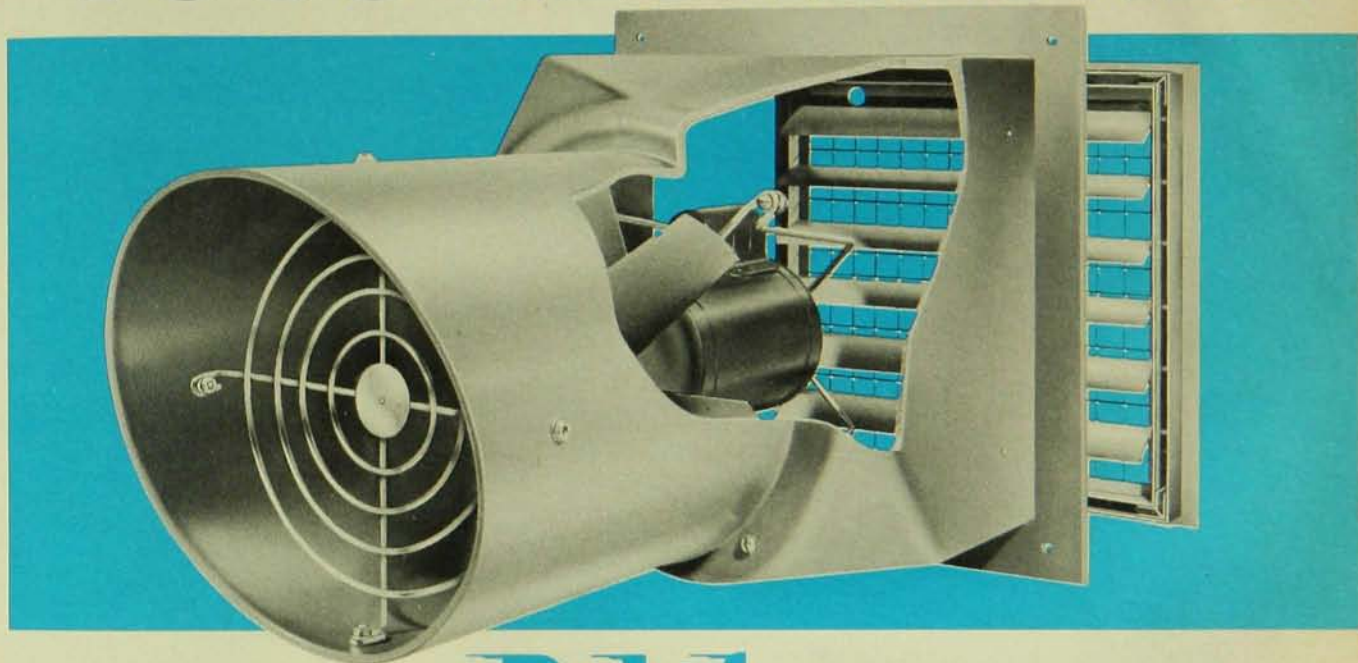
Ce chargeur et une benne de 8 pi peuvent déplacer jusqu'à 40 pi³ de matériau à la fois. Il est idéal avec nos gros tracteurs à 4 roues motrices pour nettoyer rapidement les parcs d'affouragement et, avec des accessoires, manutentionner des balles, palettes, etc.



MATÉRIEL DE MANUTENTION	CARACTÉRISTIQUES	PRIX SUGGÉRÉS*
M-F 226 - Lame	Largeurs : 6, 7 ou 8 pi (1,8, 2,1 ou 2,4 m); positions : 0,30 et 45°	\$ 569
M-F 227 - Lame	Largeurs : 6, 7 ou 8 pi (1,8, 2,1 ou 2,4 m); positions : 0,30 et 45°	753
M-F 236 - Chargeur	Force de levage max. : 2500 lb (1132 kg); hauteur de levage max. : 130 po (3,25 m)	4 210
M-F 256 - Chargeur	Force de levage max. : 4500 lb (2038 kg); hauteur de levage max. : 156 po (3,90 m)	7 220
M-F 551 - Broyeur-malaxeur	105 boisseaux, broyeur à marteaux de 20 po (500 mm)	10 192
M-F 557 - Broyeur-malaxeur	150 boisseaux, broyeur à marteaux de 26 po (640 mm)	10 329
M-F 717 - Épandeur de fumier	Contenance max. : 233 pi ³	4 905
M-F 721 - Épandeur de fumier	Contenance max. : 278 pi ³	6 123
M-F 724 - Épandeur de fumier	Contenance max. : 323 pi ³	6 838
M-F 727 - Épandeur de fumier	Contenance max. : 383 pi ³	7 870
M-F 836 - Chargeur	Force de levage max. : 2500 lb (1132 kg); hauteur de levage max. : 130 po (3,25 m)	5 228
M-F 846 - Chargeur	Force de levage max. : 3200 lb (1449 kg); hauteur de levage max. : 140 po (3,50 m)	6 065

*Tous les prix de détail suggérés par le fabricant. Frais de transport, taxes et assemblage en sus.

POLYFAN OFFRE SANS SUPPLÉMENT LES OPTIONS QUE VOUS RECHERCHEZ



Polyfan*

En choisissant un ventilateur Polyfan, vous obtenez en équipement standard la plupart des options pour lesquelles la concurrence exige un supplément de prix. Mieux encore, vous obtenez une pièce d'équipement essentiellement conçue pour offrir un maximum de rendement dans votre milieu. Le système de ventilation Polyfan est né du besoin de maintenir un environnement plus salubre et mieux oxygéné pour favoriser la productivité de tout cheptel. Construits pour durer, les ventilateurs Polyfan portent une garantie limitée de cinq ans sur le boîtier en matière plastique et une garantie d'un an sur toutes les autres composantes. Faites vous-même le calcul des avantages et constatez à quel point, les ventilateurs Polyfan offrent de loin, le meilleur rapport qualité-prix sur le marché.

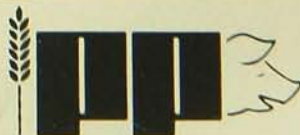
DISTRIBUTEURS:

Manitoba/Saskatchewan/Alberta—Feed Rite Ltd
(204) 233-8418
Alberta—United Farmers of Alberta (communiquiez
avec la succursale la plus près)
Ontario—Moses Farm Systems (519) 348-8483
Québec—Les Equipements Avipor Ltée (514) 263-6222
B.C.—United Agri Systems (604) 533-1118

*Marque de commerce

TIREZ VOS PROPRES CONCLUSIONS

	Polyfan	Gold Fan	Multi-Fan	Ziehl	Danor Euro-series	Hurst série BF
Fabriqué au Canada	✓	—	—	—	—	✓
Boîtier polyéthylène anti-corrosion	✓	—	—	—	—	—
Persiennes emboîtées, à l'intérieur	✓	—	—	—	—	—
Moteurs nord-américains à faible consommation certains modèles	✓	—	—	—	—	certains modèles
Équipement standard incl. boîtier et persiennes anti-corrosion	✓	—	—	—	—	—
Saillie de l'arrière-boîtier à travers le mur de fixation	✓	—	—	—	—	✓
Supports et grilles de moteur enduits de matière plastique	✓	—	—	—	—	—



Prairie Pride Enterprises Ltée.
217-79 Eagle Drive, Winnipeg, Manitoba R2R 1V4
(204) 633-4996