



Notre faucheuse fonctionne d'un côté ou de l'autre pour que vous avanciez plus R A P I D E M E N T.



Notre nouvelle faucheuse conditionneuse à disques Massey Ferguson® à pivot central. À gauche, à droite ou au centre, vous fauchez comme vous voulez.

**Il est fini le temps où faucher signifiait tourner en rond autour du champ.** Notre nouvelle faucheuse MF 1366 coupe sur 9 pieds 10 pouces de large. Il suffit de pousser un commutateur pour vous permettre de déplacer à gauche ou à droite. Tout est une question de productivité. Vous pouvez faucher plus rapidement sur toutes sortes de fermes. De plus, notre barre de coupe RazorBar™ signifie que vous obtenez une coupe fiable, précise, peu importe les conditions.



La barre de coupe RazorBar avec roues droites cylindriques modulaires présente deux gros avantages. Chaque pignonnerie et son engrenage intermédiaire adjacent peuvent être enlevés individuellement. Cela permet aussi d'avoir une barre de coupe plus mince pour obtenir une coupe plus précise et moins de scalpage.



Un pare-choc en plastique moulé crée une surface arrondie pour faciliter le débit de la culture et protéger le cadre qui supporte le rideau.

Modèle 1366

#### Dimensions et Poids

Largeur hors tout po (mm)	118 (3)
Longueur hors tout pi/po (mm)	22 pi 10 po (6 966)
Poids : lb (kg)	5 050 (2 291)

#### Lamier

Largeur de coupe po (mm)	117 (2 972)
Nombre de disques	6
Diam. cercle couteaux po (mm)	24,5 (622)
Design du lamier	Roues droites cylind. modulaires

#### Système d'entraînement

Vitesse PdF	540 ou 1 000 tours/min
Protection de l'entraînement	Embrayage de sécurité
Entraîn. de la tête de coupe	Courroie en bandes 2B

#### Conditionneur

Type	Acier / acier et caoutchouc / caoutc.
Type de conditionneur	Conditionneur-rouleaux en chevron et conditionneur à dents
Largeur de l'andain po (mm)	42 à 73 (1 067 à 1 854)
Tension des rouleaux	Ressort double en tension - réglable

#### Exigences (Tracteur)

CV à la PdF (minimum)	75
Vitesse PdF	540 ou 1 000 tours/min
Poids à l'expédition : lb (kg)	6 800 (3 084)



Le châssis à dégagement au sol élevé soulève la tête de coupe jusqu'à hauteur de 20' pour mieux circuler au-dessus des andains en bout de champ. Cette hauteur supplémentaire permet aussi de franchir des obstacles, des fossés et des cours d'eaux.