

Série 1380

Faucheuses  
conditionneuses

**HESSTON**  
by MASSEY FERGUSON

Qualité et capacité enfin réunies







## Faucheuse conditionneuse à disques Série 1380, résistante, une vraie lame de rasoir

Robuste, fiable, foin de qualité, coupe rapide, voilà tout ce que vous trouverez grâce à la Série 1380 Hesston de Massey Ferguson. Son secret réside, entre autre, dans les caractéristiques du design de sa barre de coupe RazorBar™ offrant une coupe nette et celles de ses rouleaux conditionneurs sous tension hydraulique. Ensemble, ces caractéristiques exclusives produisent, en un temps record, la qualité de foin que vous attendez.

### Pour couper ras

Vous désirez la coupe rase d'une faucheuse autopropulsée, sans les coûts ? Voilà ce que vous offre la Série 1380. Grâce à ses roues droites cylindriques, le profil plus mince du design de sa barre de coupe RazorBar permet une coupe précise sans scalpage. Chaque engrenage et son pignon intermédiaire adjacent peuvent être démontés individuellement pour un entretien facile et rapide.

### Pincer sans écraser

Les rouleaux conditionneurs hydrauliques, une exclusivité dans l'industrie offrent un foin de qualité. Les rouleaux conditionneurs (acier sur acier ou caoutchouc sur acier) pincent le foin à des distances allant de un à trois pouces sans écraser les feuilles pleines de nutriments.

Le fait de pincer fend la tige pour un séchage plus rapide tout en préservant la qualité de la feuille. Sans compter que le design en arête de poisson alimente et conditionne plus uniformément. Il en résulte une récolte de première qualité, élevée en protéine, plus appétente (de plus grande valeur).

### Un flot continu

Le rouleau de réduction de la turbulence de la 1380 contribue non seulement à alimenter la récolte aux rouleaux conditionneurs, il crée aussi un espace pour que l'air s'échappe entre eux et la barre de coupe. Cette caractéristique innovatrice empêche la culture d'être couchée par le vent avant d'être coupée. Il en résulte une coupe plus efficace et une meilleure valeur alimentaire relative.

### Beaucoup de temps au travail, peu d'entretien

Le robuste châssis en arc fournit un support exceptionnel et permet de lever la tête jusqu'à 18" pour un meilleur dégagement des andains en bout de champ, au-dessus des fossés et des ruisseaux. Dans son ensemble, cette robuste série de faucheuses grande capacité, à usage industriel est conçue pour offrir à l'entrepreneur à forfait une performance impeccable, saison après saison.

MODÈLE	1383	1386
<b>Dimensions et poids</b>		
Largeur hors tout	159 po (4 037 mm)	195 po (4 963 mm)
Larg. - bande roulement	143 po (3 625 mm)	
Longueur hors tout	25 pi 4 po (7 724 mm)	30 pi 1 po (9 172 mm)
Poids - flèche d'attelage	6 660 lb (3 021 kg)	8 150 lb (3 697 kg)
Poids flèche d'att. (app.)	1 495 lb (678 kg)	2 000 lb (907 kg)
<b>Tête de coupe, fiche technique</b>		
Hauteur levage	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)
Flottement	Radial et vertical avec ressorts à boudin réglables	
Inclinaison	réglable hydraul. de la cabine, arrêt mécanique pour régler le levage maximal	
Angle inclinaison	0 à 6 degrés	
<b>Barre de coupe - fiche technique</b>		
Largeur de coupe	13 pi (3 969 mm)	16 pi (4 895 mm)
Hauteur de coupe	1,25 à 3,0 po (32 à 76 mm)	
Nombre de disques	8	10
Couteaux	Rabattables, réversibles	
Couteaux (2/disque)	16	20
Diam. - cercle couteau	24,49 po (622 mm)	
Vitesse des disques	2 450 tours/min	
Vitesse (bout couteau)	178 mph (287 km/h)	
Design du lamier	Roues droites cylindriques modulaires	

MODÈLE	1383	1386
<b>Largeur de l'andain (varie selon les conditions)</b>		
Maximum	96 po (2 438 mm)	
Minimum	40 po (1 016 mm)	
<b>Système d'entraînement - fiche technique</b>		
Vitesse prise de force	1 000 tours/min seulement	
Protection entraînement	Embrayage à friction avec embrayage de sécurité	
Entraîn. tête de coupe	Courroie en bandes 2B	
<b>Tracteur - fiche technique</b>		
Prise de force (PdF) CV minimum	100 CV (75 kW)	120 CV (89 kW)
Vitesse PdF	1 000 tours/min	
Type d'arbre de PdF	1-3/8, 21 cannelures	
Hydraulique	Deux auxiliaires	
Attelage 3-points	Catégorie II, III, ou III-N 3-points	
Poids minimum	8 500 lb (3 856 kg)	11 500 lb (5 217 kg)

AGCO, votre société fabrique des équipements aratoires de premier ordre pour offrir des solutions de haute technologie aux agriculteurs professionnels qui nourrissent le Monde. AGCO s'engage envers ses clients à offrir un service et des produits novateurs de qualité supérieure. Les produits AGCO sont offerts dans plus de 140 pays dans le monde.



HESSTON et MASSEY FERGUSON sont des marques déposées de AGCO.