

FAUCHEUSES CONDITIONNEUSES À DISQUES
SÉRIE 1300

HESSTON
by MASSEY FERGUSON®



**LE MEILLEUR FOIN COMMENCE PAR
UNE COUPE PLUS PRÉCISE ET
UN BON CONDITIONNEMENT.**

LE TOUT SE RÉSUME À COMPRENDRE : LES GRAMINÉES, LA VALEUR FOURRAGÈRE, L'HUMIDITÉ, ET VOUS.

DE NOS JOURS, PLUS QUE JAMAIS AUPARAVANT, CHACUN DOIT ÊTRE PLUS ÉVEILLÉ ET PLUS PRODUCTIF DANS TOUT CE QU'IL ENTREPREND, SURTOUT QUAND IL EST QUESTION DE FOIN. ET, QUE VOUS RÉCOLTIEZ VOS DEUX COUPES PAR ANNÉE OU QUE VOUS TRAVAILLIEZ À FORFAIT SUR 500 ACRES SIX FOIS PAR ANNÉE, VOUS AVEZ APPRIS QUE POUR BIEN FAIRE LE TRAVAIL, VOUS DEVEZ UTILISER LES BONS ÉQUIPEMENTS.

CHEZ HESSTON PAR MASSEY FERGUSON®, NOUS AVONS APPRIS QU'UNE CHOSE EST CERTAINE : CHAQUE FERME EST DIFFÉRENTE, DONC CHAQUE FERMIER OU CHAQUE EXPLOITANT DE RANCH A DES BESOINS DIFFÉRENTS. VOILÀ POURQUOI NOUS NOUS SOMMES ASSURÉS D'OFFRIR UNE FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE À DISQUES HESSTON®, SÉRIE 1300, QUI VOUS CONVIENT PARFAITEMENT. UNE MACHINE GARANTIE POUR EFFECTUER UNE COUPE EN DOUCEUR, AVEC UNE EFFICIENCE MAXIMALE, UNE FIABILITÉ INÉGALÉE, PEU IMPORTE VOTRE TYPE DE FERME.

DANS LA RECHERCHE D'UN FOIN DE QUALITÉ, TOUT GRAVITE AUTOUR DU CONDITIONNEMENT.

1947

Fondation de la société Hesston, à Hesston au Kansas. De nos jours, elle fait partie de la famille Massey Ferguson®.

1962

Massey Ferguson devient la marque de tracteur la plus vendue dans le monde.

1974

Le modèle de faucheuse-conditionneuse Hesston 1014 est lancé. Cela en fait la première faucheuse-conditionneuse à pivot central vendue commercialement.

2006

Massey Ferguson et Hesston fusionnent pour produire la nouvelle ligne complète d'équipements de fenaison Hesston par Massey Ferguson®.

2014

Les Hesston 1383 et 1386 sont les toutes premières faucheuses remorquées à posséder un conditionneur à tension hydraulique.

2016

Depuis 70 ans, Hesston s'enorgueillit de bâtir des équipements de fenaison de grande qualité. Depuis 1947, Hesston mène la marche dans l'industrie grâce à des innovations comme la première andaineuse autopropulsée, la première presse à grosses balles rectangulaires, la première faucheuse-conditionneuse à pivot central, etc. Nous faisons du foin de grande qualité. Nous connaissons le foin de grande qualité. Personne ne connaît le foin comme Hesston.

2017

Nous introduisons avec fierté la première presse à grosses balles rectangulaires de très grande densité. Nous continuons de dominer au moyen d'un système de classification qui permet aux producteurs de foin de choisir la bonne presse pour leur entreprise.



**UNE PERFORMANCE D'AVANT-GARDE QUI
REDÉFINIT L'ÉCONOMIE.**





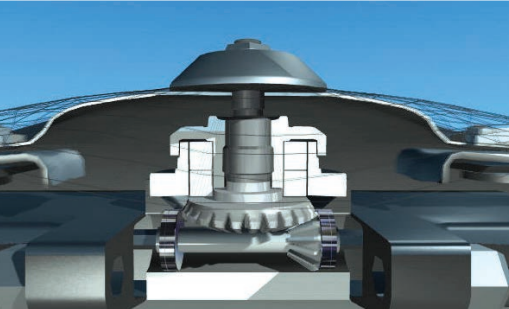
De série, les couteaux présentent un angle de 12 degrés. Pour les conditions difficiles comme en présence de verse, des couteaux à 18 degrés sont offerts pour soulever davantage la culture et mieux la couper.

LA 1359 :

SI VOUS AVEZ BESOIN D'UNE FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE À DISQUES POLYVALENTE QUI POSSÈDE UN BON RATIO COÛT/BÉNÉFICE, LA 1359 EST LA MACHINE QU'IL VOUS FAUT. SES SEPT DISQUES COUPENT SUR UNE LARGEUR DE 9' 3" AVEC LA MÊME FACILITÉ DANS LE FOIN, LE PÂTURAGE OU LA LUZERNE. L'ATTACHE POUR REMORQUAGE LATÉRAL PIVOTE FACILEMENT POUR OCCUPER MOINS D'ESPACE LORS DES DÉPLACEMENTS. AJOUTEZ À CELA NOS OPTIONS ÉPROUVÉES DE CONDITIONNEMENT POUR SATISFAIRE VOS CONDITIONS ET VOUS OBTENEZ LA MACHINE PARFAITE POUR TOUTE ENTREPRISE DE TAILLE PETITE OU MOYENNE.



DES RESSORTS EN TENSION supportent la barre de coupe dans différentes conditions au champ afin d'accroître l'efficacité et pour réduire l'usure.



CHAQUE BARRE DE COUPE est mue par un arbre d'entraînement hexagonal, segmenté, réversible. Cela permet de la démonter rapidement et de réduire les coûts d'exploitation. L'arbre hexagonal est aussi conçu pour absorber le choc en cas d'obstruction ce qui réduit le risque de dommage.



LA BARRE DE COUPE RAZOREDGE^{MC} REDÉFINIT LA DURABILITÉ.

LES HESSTON 1373 ET 1376

SI VOUS RECHERCHEZ UNE FAUCHEUSE-CONDITIONNEUSE À DISQUES REMORQUÉE LATÉRALEMENT, DE QUALITÉ COMMERCIALE, N'ALLEZ PAS PLUS LOIN. VOICI NOS MODÈLES 1373 ET 1376 MUNIS DE LA RAZOREDGE, NOTRE BARRE DE COUPE BREVETÉE. LEUR DESIGN MODULAIRE, POUR SERVICE INTENSE, LES REND SUPER-DURABLES. CELA ÉLIMINE PRATIQUEMENT LES TEMPS D'ARRÊT COÛTEUX. LES DENTS À LARGE PROFIL AUGMENTENT NON SEULEMENT LE CONTACT ENTRE LES ENGRENAGES, MAIS TOUT L'ENTRAÎNEMENT EST CONÇU POUR ACCEPTER UNE CHARGE MAXIMALE EN TOUT TEMPS. UNE EXCLUSIVITÉ DANS L'INDUSTRIE, LES ROULEMENTS À BILLES SCELLÉS DE LA RAZORBAR N'EXIGENT PAS UNE LUBRIFICATION CONSTANTE, PEU IMPORTE LA PENTE DU TERRAIN. SI LE PIRE DEVAIT ARRIVER, LA TIGE DE L'ENGRENAGE VA SE CISAILLER EN DEHORS DU LAMIER POUR GARDER LA CONTAMINATION LOIN DES ENGRENAGES.

GARANTIE
EXCLUSIVE
3 ANS
RAZORGUARD
GARANTIE

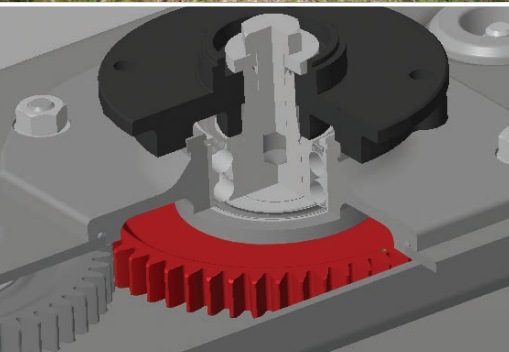


D'AUTRES CARACTÉRISTIQUES UNIQUES DE RAZOREDGE INCLUENT :

- **Des panneaux réglables** et une planche de largeur de fauche permettent de former la grosseur et la forme désirées de l'andain — aussi étroit que 40 pouces — selon vos besoins pour presser ou ceux du type de récolte.
- **Couteaux en acier à haute teneur en carbone** offerts avec un choix de degrés et de chanfreins selon la culture et les conditions au champ.
- **Disques contre-rotatifs** avec chevauchement accru pour une meilleure coupe et pour minimiser les lisières mal coupées.
- **Montage en pente du cœur du disque** aide à réduire l'accumulation de débris et de cordes.
- **Boîtes d'engrenages en fonte ductile** des rouleaux du conditionneur assurent durabilité maximale et transfert de puissance optimal.
- **Écrans boulonnés, contre les roches**, protègent la barre de coupe remplaçable.
- **Boîte d'engrenage pivotante et bras de support** qui bouge avec l'attache pour maintenir les composants de l'entraînement en ligne et pour offrir un fonctionnement exceptionnellement doux.



LE DESIGN MODULAIRE DU LAMIER RAZOREDGE permet de démonter individuellement chaque engrenage et le baladeur adjacent sans défaire la barre de coupe. Le design de l'engrenage droit offre aussi un profil plus mince pour permettre de faucher plus ras avec moins de scalpage.



LES ENGRENAGES DROITS INTERNES offrent un contact dent-à-dent de 2,5 en tout temps, de même qu'un pouvoir constant dans toute la barre de coupe. Les engrenages sont forgés à l'interne dans la fonderie AGCO Power



LE CHÂSSIS PRINCIPAL À GRAND DÉGAGEMENT AU SOL soulève la tête de coupe jusqu'à une hauteur exceptionnelle de 20' pour mieux circuler au-dessus des andains en bout de champ. Cette hauteur supplémentaire permet aussi de franchir facilement des obstacles, des fossés et des cours d'eaux.

L'arbre d'entraînement mécanique à vitesse constante, combiné à votre choix entre une attache aux 3-points ou une attache pivotante sur la barre d'attelage permet de transférer la puissance en douceur et d'effectuer des virages très serrés.

MARIAGE DE LA VITESSE D'UNE FAUCHEUSE À DISQUES ET DE LA MANŒVRABILITÉ À PIVOT CENTRAL.



Tensionnement hydraulique du rouleau de conditionnement sur les 1393 et les 1316S. C'est le premier design sur un modèle remorqué à avoir ce système.

LES HESSTON 1393 ET 1316S :

FAUCHEZ UN CHAMP, À CULTURE DENSE ENTREMÊLÉE, À DES VITESSES QUE SEULE UNE MACHINE À DISQUES PEUT PERMETTRE ET UNE MANŒVRABILITÉ QUE SEULE LES MODÈLES HESSTON SÉRIE 1300 À PIVOT CENTRAL PEUVENT OFFRIR. CHOISISSEZ LE MODÈLE 1393 AVEC 13 PIEDS DE LARGEUR DE COUPE, OU MONTEZ D'UN CRAN AVEC LE MODÈLE 1316S ET SON LAMIER DE 16 PIEDS.

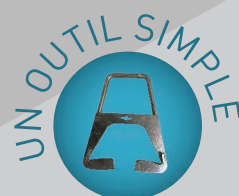
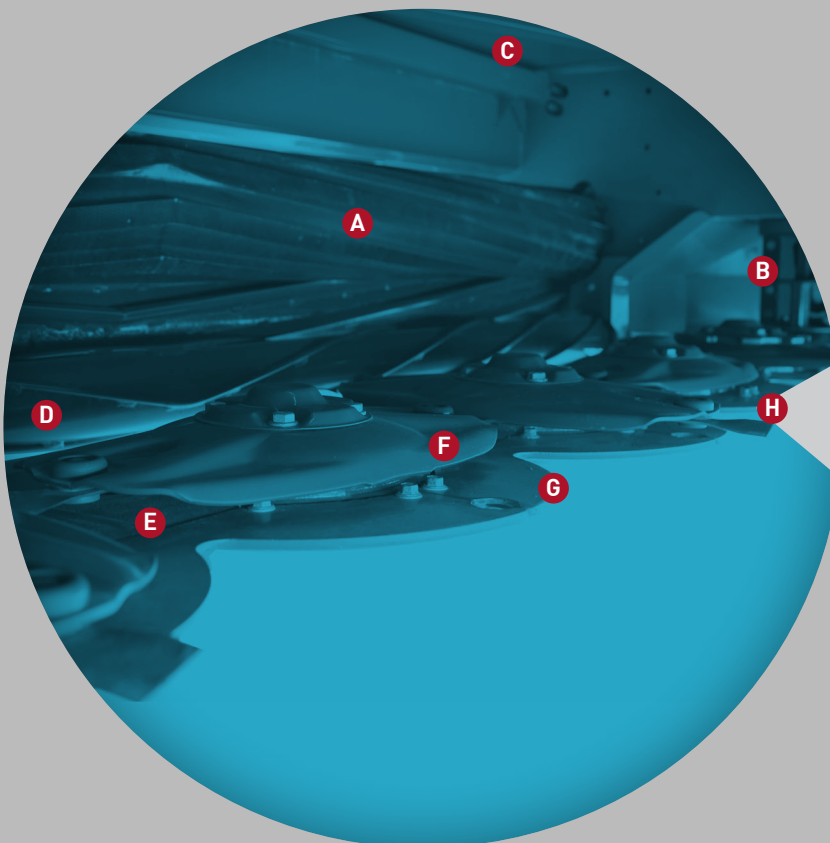
Les deux modèles comprennent un tendeur hydraulique du rouleau de conditionnement exclusif qui livre avec constance un foin de qualité, hautement nutritif, plus appétant et de plus de valeur. Le robuste châssis en arc fournit un support exceptionnel et permet de lever la tête jusqu'à 18" pour un meilleur dégagement des andains en bout de champ, au-dessus des fossés et des ruisseaux. Dans son ensemble, cette robustesse des faucheuses grande capacité, à usage industriel est conçue pour offrir à l'entrepreneur à forfait une performance impeccable, sans problème, saison après saison.

Les rouleaux du conditionneur acier sur acier ou caoutchouc sur acier sont mus par des arbres d'entraînement individuels et des engrenages qui baignent dans l'huile afin d'en réduire l'entretien.

Additionnez tout cela et vous obtenez une fiabilité inégalée, combinée à une performance synonyme du nom Hesston par Massey Ferguson.

ICI, LA PERFORMANCE C'EST TOUJOURS LA NORME.

PEU IMPORTE LA FAUCHEUSE À PIVOT CENTRAL HESSTON SÉRIE 1300 CHOISIE, VOUS ÊTES ASSURÉ D'UNE PERFORMANCE DE QUALITÉ GRÂCE À LEURS CARACTÉRISTIQUES IMPRESSIONNANTES. VOUS NE POUVEZ PAS RETROUVER CELA SUR LA PLUPART DES MACHINES CONCURRENTES.



NOUVEAU **UN SEUL OUTIL SIMPLE** vous permet de changer ou de tourner rapidement les couteaux au champ. Il s'agit simplement de glisser l'outil dans la fente du couteau, de pousser vers le haut et de faire sortir le couteau.

- A** **DES ROULEAUX-CONDITIONNEURS EN CHEVRON** extra-larges (110") augmentent la capacité de la tête et permettent à la culture d'être distribuée sur une couche plus mince offrant un conditionnement plus uniforme.
- B** **BOÎTIER-CONVOYEURS** chaque extrémité du lamier compte un boîtier-convoyeur en cage pour diriger la culture vers les rouleaux-conditionneurs et l'empêcher de s'enrouler sur l'arbre d'entraînement du lamier.
- C** **DE ROBUSTES PANNEAUX DE VINYLE** protègent le côté inférieur du bouclier de la tête de coupe, absorbent les impacts des roches et des débris. Ils évitent à la plaque métallique d'être bossée, égratignée et exposée à la rouille.
- D** **ROULEAU DE RÉDUCTION DE LA TURBULENCE** aussi appelé rouleau d'assistance, situé entre les rouleaux conditionneurs et le lamier, il permet de placer les rouleaux conditionneurs plus à l'arrière. Cela améliore la performance dans les cultures plus légères et favorise le débit de celles plus denses et plus lourdes.
- E** **ROULEMENTS À BILLES SCÉLLÉS, PRÉ-LUBRIFIÉS**, ils prolongent la durée de vie tout en réduisant significativement l'entretien, comparativement aux lamiers qui exigent une vérification fréquente du niveau d'huile.
- F** **BARRE DE COUPE**, un contact dent à dent constant permet à la barre de coupe de transférer également la puissance sur toute sa longueur et la protège contre les corps étrangers.
- G** **PARE-ROCHES PROFILÉS** intégrés au lamier, ils réduisent l'accumulation de boue et protègent disques et couteaux des roches et autres obstructions.



DES OPTIONS DE CONDITIONNEMENT POUR SATISFAIRE TOUS LES BESOINS

CHOISISSEZ LES OPTIONS DE CONDITIONNEUR QUI SATISFONT AUX CONDITIONS PARTICULIÈRES DE VOS CULTURES ET DE VOTRE EXPLOITATION. PEU IMPORTE LE MODÈLE RETENU, LA GRANDE LARGEUR ASSURE UN CONDITIONNEMENT COMPLET, UNIFORME, QUI CONTRIBUE À AJOUTER À LA VALEUR TOTALE DE VOTRE CULTURE.

| MODÈLE | 1359 | 1373 | 1376 | 1393 | 1316S |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|--------------|
| CAOUTCHOUC SUR ACIER | | | | • | • |
| ACIER SUR ACIER | • | • | • | • | • |
| CAOUTCHOUC SUR CAOUTCHOUC | • | • | • | | |
| CONDITIONNEUR À DENTS | • | • | • | | |
| SANS CONDITIONNEUR | | • | • | | |



ROULEAUX ACIER SUR ACIER Conçus pour satisfaire les besoins des producteurs agricoles et des entrepreneurs, ces rouleaux acier sur acier, à chevrons, offrent une longue durée et une répartition de la culture sur toute la largeur des rouleaux. Ils sont aussi le meilleur choix pour la luzerne puisqu'ils crêpent la tige pour un séchage plus rapide tout en retenant la qualité de la feuille.



ROULEAUX CAOUTCHOUC SUR ACIER Ces rouleaux-conditionneurs (caoutchouc sur acier) crêpent la tige sur toute sa longueur pour qu'elle sèche au même rythme que les feuilles.



ROULEAUX CAOUTCHOUC SUR CAOUTCHOUC Leurs motifs en chevron améliorent la formation de l'andain. Ils sont conçus pour ceux qui préfèrent un conditionnement plus près de l'action en pression. Les barrettes peu profondes minimisent le dommage aux feuilles par rapport aux barrettes profondes des rouleaux en uréthane qui ont tendance à érafler la culture et à endommager les feuilles.



CONDITIONNEUR À DENTS Un bon choix pour les fourrages d'herbacées, ce conditionneur utilise des dents qui tournent à grande vitesse pour conditionner la culture efficacement et la forcer à frotter sur le panneau conditionneur. En retour, cela érafle la cire des tiges et leur permet de sécher plus rapidement.



BIEN QUE LES FAUCHEUSES-CONDITIONNEUSES À DISQUES HESSTON SÉRIE 1300 SOIENT CONSTRUITES POUR AFFRONTÉ PRESQUE TOUTES LES SITUATIONS, PARFOIS, ELLES REQUIÈRENT DE L'ÉQUIPEMENT SUPPLÉMENTAIRE. VOILÀ POURQUOI NOUS OFFRONS TOUTES LES OPTIONS DONT VOUS POURRIEZ AVOIR BESOIN POUR AFFRONTÉ VOS TÂCHES PARTICULIÈRES.

CES OPTIONS INCLUENT :

- Longérons de décolletage et/ou patins pour plus de dégagement au sol.
- Inclinaison hydraulique de la tête sur certains modèles pour régler en marche l'angle de la barre de coupe.
- Ensemble favorisant le remplissage de la panne (seulement sur les 1393 et 1316S) pour améliorer la performance dans les cultures à longues tiges ou celles de biomasse.



INVESTISSEZ SAGEMENT.



CHEZ HESSTON PAR MASSEY FERGUSON, NOUS COMPRENONS QUE L'ACHAT D'UNE PIÈCE D'ÉQUIPEMENT REPRÉSENTE UN INVESTISSEMENT DE VOS DOLLARS DUREMENT GAGNÉS. VOILÀ POURQUOI NOUS Y METTONS L'EFFORT SUPPLÉMENTAIRE POUR QUE NOS MACHINES TRAVAILLENT À VOTRE SERVICE POUR DES ANNÉES À VENIR.

IL S'AGIT D'UNE TRADITION QUE NOUS ENTRETENONS DEPUIS PLUS DE 70 ANS.

UN BON ACHAT INCLUT UN BON CONCESSIONNAIRE.

Si vous êtes comme la plupart des producteurs, lorsque vous trouvez la pièce d'équipement parfaite, elle devient presque un membre de la famille. Voilà pourquoi dès que vous achetez une faucheuse-conditionneuse à disques Hesston Série 1300, vous devenez aussitôt membre de la nôtre. Notre réseau de concessionnaires sait ce que cela prend pour faire du foin de qualité. Ils savent comment agencer la bonne faucheuse ou faucheuse-conditionneuse aux besoins de chaque producteur. Ils vous conseilleront et vous soutiendront au moment de faire votre choix, durant le processus d'achat, pendant l'utilisation et l'entretien, et pour tout ce qui suit. Comme nos concessionnaires partagent votre passion pour l'agriculture, ils sont heureux de mettre à profit leurs connaissances pour que vous soyez heureux et productif au travail. Après tout, vous faites partie de la famille, et il n'y a rien que l'on ne ferait pas pour la famille.

MÊME NOTRE GARANTIE RELÈVE DE LA GRANDE PERFORMANCE

La garantie tout compris, pour un an, sans limite d'heures, sur les pièces et la main d'œuvre est une des meilleures de l'industrie. Mieux encore, cette garantie est entre les mains de concessionnaires qui comprennent comment vous aider à en retirer le meilleur.



LES PIÈCES DE REMPLACEMENT D'ORIGINE AGCO® Elles sont fabriquées selon les mêmes normes élevées de qualité et de fiabilité que les pièces originales utilisées lors du montage. L'utilisation de pièces d'origine aidera votre faucheuse ou faucheuse-conditionneuse à fonctionner comme une neuve, pour longtemps.

**GARANTIE
EXCLUSIVE
3 ANS
RAZORGUARD
GARANTIE**

GARANTIE EXCLUSIVE RAZORGUARD DE TROIS ANS Cette garantie additionnelle pour deux ans, sur les pièces seulement, s'ajoute à la garantie d'un an sur la machine. Valide sur les faucheuses équipées des têtes de coupe RazorEdge, y compris le modèle 1359.

FINANCEMENT FLEXIBLE À FAIBLE TAUX Votre concessionnaire et AGCO Finance offrent des financements attrayants afin de s'assurer que l'achat de votre nouvelle faucheuse-conditionneuse à disques Hesston Série 1300 convient à votre budget d'exploitation. Des taux et des termes extrêmement concurrentiels facilitent l'achat, la location long terme ou la location.



Le magazine VIE RURALE d'AGCO est une publication exclusive qui offre des nouvelles, des entrevues, des commentaires pour et par des producteurs agricoles comme vous. Visitez-nous en ligne à myfarmlife.com

FICHE TECHNIQUE DES FAUCHEUSES-CONDITIONNEUSES À DISQUES SÉRIE 1300 HESSTON, PAR MASSEY FERGUSON

MODÈLE

1359

1373

POUR ASSEMBLER ET AVOIR UNE IDÉE DU PRIX

Pour assembler, pour établir le prix et pour comparer l'équipement facilement utilisez notre outil « **Build Massey Ferguson** ». Choisissez parmi les options de produits, et construisez les machines qui conviennent à vos besoins uniques. **Visitez masseyferguson.com/buildmymassey**

AGCO ANSWERS Chez AGCO, le service à la clientèle est davantage qu'un département. C'est un engagement. Posez-nous vos questions. Nous ferons de notre mieux pour y répondre rapidement, ou nous vous mettrons en contact avec quelqu'un qui peut y arriver.

(877) 525-4384

agcoanswers@agcocorp.com

MARCHANDISE ET CADEAUX À shopagco.com

Consultez votre concessionnaire Hesston pour acheter nos boucles de ceinture de collection de la WNFR.

JOIGNEZ-VOUS À LA CONVERSATION



| DIMENSIONS ET POIDS | | |
|--|---|--|
| Largeur de coupe : pi (m) | 9,3 [2,8] | 9,8 [3,0] |
| Largeur hors tout : pi (m) | 11 [3,3] | 9,8 [3,0] |
| Poids : lb (kg) | 3 240 [1 469] | 4 520 [2 050] |
| CHÂSSIS ET TÊTE DE COUPE | | |
| Remorquée/à pivot | | Latéral |
| Course du levage de la tête de coupe : po (mm) | 14 [356] | 20 [510] |
| Flottement de la tête de coupe | | Radial et vertical avec ressorts réglables |
| Pneus | 9,5L x 14SL | 11L-15, 31 x 13,5-15 (opt.) |
| COUPE | | |
| Design — Barre de coupe | Composant modulaire entraînement/arbre | Engrenage droit - RazorEdge |
| Hauteur de coupe : po (mm) | 1,8 à 3,0 [44 à 76] | 1,25 à 3 [32 à 76] |
| Plage de fonctionnement de la barre de coupe | 0° à 8° | 0° à 6° |
| Nombre de disques | 7 | 6 |
| Nombre de couteaux | 14 [2 par disque] | 12 [2 par disque] |
| Entraînement | Arbre hexagonal à partir de la boîte d'engrenages | 3B bande de puissance/boîte d'engrenages |
| Vitesse des disques : tours/min | 3 000 | 2 200 |
| Vit. bout du couteau : m/h (km/h) | 175,8 [289] | 162 [260,7] |
| Couteaux | | Rabattables, réversibles |
| CONDITIONNEUR | | |
| Type de rouleaux | Acier sur acier ou conditionneur à dents | Acier sur acier en chevrons ou conditionneur à dents |
| Longueur : po (mm) | 84 [2 134] | 73 [1 854] |
| Vitesse : tours/min | 735 | 1 045 |
| Entraînement | | Joins universels de la boîte d'engrenages |
| DIAMÈTRE | | |
| Haut rouleau caoutchouc sur acier : po (mm) | 50 | 50 |
| Haut/bas rouleaux acier sur acier : po (mm) | 9,3 [235] | 8,2 [209] |
| Rouleaux caoutchouc sur caoutchouc : po (mm) | 9,5 [242] | 8,0 [203] |
| Vitesse du rouleau : tours/min | 735 | 1 045 |
| Sans conditionneur | 50 | Opt. |
| Conditionneur à dents | 50 | Opt. |
| Conditionneur à dents, diamètre : po (mm) | 18 [462] | 18 [462] |
| Nombre de dents doubles | 40 | 40 |
| Vitesse des dents : tours/min | 1 056 | 1 056 |
| LARGEUR (ANDAIN) : | | |
| Formation de l'andain max. : po (mm) | 72 [1 829] | 73 [1 854] |
| Formation de l'andain min. : po (mm) | 30 [762] | 42 [1 067] |
| EXIGENCES (TRACTEUR) | | |
| PdF min. : CV (kW) | 60 [45] | 75 [56] |
| Vitesse PdF | | 540 |
| Hydrauliques | | 1 SAU; 1 SDA |



| MODÈLE | 1376 | 1393 | 1316S |
|--|--|---|-------------------|
| DIMENSIONS ET POIDS | | | |
| Largeur de coupe : pi (m) | 9,8 [3,0] | 13 [3,9] | 16 [4,8] |
| Largeur hors tout : pi (m) | 9,8 [3,0] | 13,25 [4] | 16,25 [4,9] |
| Poids : lb (kg) | 5 050 [2 291] | 6 660 [3 020] | 8 150 [3 697] |
| CHÂSSIS ET TÊTE DE COUPE | | | |
| Remorquée/à pivot | Centre | | |
| Course du levage de la tête de coupe : po (mm) | 20 [510] | 18 [457] | |
| Flottement de la tête de coupe | Radial et vertical avec ressorts réglables | | |
| Pneus | 11L-15, 31 x 13,5-15 (opt.) | 31 / 13,5 x 15 | |
| COUPE | | | |
| Design — Barre de coupe | Engrenage droit - RazorEdge | | |
| Hauteur de coupe : po (mm) | 1,25 à 3 [32 à 76] | | |
| Plage de fonctionnement de la barre de coupe | 0° à 6° | | |
| Nombre de disques | 6 | 8 | 10 |
| Nombre de couteaux | 12 [2 par disque] | 16 [2 par disque] | 20 [2 par disque] |
| Entraînement | 3B bande de puissance/boîte d'engrenages | Courroie en bandes 2B | |
| Vitesse des disques : tours/min | 2 200 | 2 450 | |
| Vit. bout du couteau : m/h (km/h) | 163 [260,7] | 178 [287] | |
| Couteaux | Rabattables, réversibles | | |
| CONDITIONNEUR | | | |
| Type de rouleaux | Acier sur acier en chevrons ou conditionneur à dents | Acier sur acier en chevrons ou caoutchouc sur acier | |
| Longueur : po (mm) | 73 [1 854] | 109,8 [2 790] | |
| Vitesse : tours/min | 1 045 | 1 037 | 1 215 |
| Entraînement | Joints universels de la boîte d'engrenage | | |
| DIAMÈTRE | | | |
| Haut rouleau caoutchouc sur acier : po (mm) | S0 | 8 [203] | |
| Haut/bas rouleaux acier sur acier : po (mm) | 8,2 [209] | 7,7 [196] | |
| Rouleaux caoutchouc sur caoutchouc : po (mm) | 8,0 [203] | S0 | |
| Vitesse du rouleau : tours/min | 1 045 | 1 037 | 1 215 |
| Sans conditionneur | Opt. | S0 | |
| Conditionneur à dents | Opt. | S0 | |
| Conditionneur à dents, diamètre : po (mm) | 18 [462] | S0 | |
| Nombre de dents doubles | 40 | S0 | |
| Vitesse des dents : tours/min | 1 056 | S0 | |
| LARGEUR (ANDAIN) : | | | |
| Formation de l'andain max. : po (mm) | 73 [1 854] | 96 [2 438] | |
| Formation de l'andain min. : po (mm) | 42 [1 067] | 40 [1 016] | |
| EXIGENCES (TRACTEUR) | | | |
| PdF min. : CV (kW) | 75 [56] | 100 [75] | 120 [89] |
| Vitesse PdF | 540 | 1 000 | |
| Hydrauliques | 1 SAU; 1 SDA | 2 SDA | |



DEPUIS PLUS DE 25 ANS, DANS PLUS DE 140 PAYS AUTOUR DU MONDE, AGCO S'EST DONNÉ COMME MISSION DE DEVENIR LA SEULE RESSOURCE À LAQUELLE LES PRODUCTEURS PEUVENT SE FIER POUR OBTENIR DES TECHNOLOGIES ET DES ÉQUIPEMENTS INNOVATEURS, À LA FINE POINTE DU GÉNIE. MAINTENANT, VOUS CONNAISSEZ DES MARQUES DE PRODUITS AGCO, MÊME SI VOUS NE CONNAISSEZ PAS LA MARQUE AGCO. BIEN QUE LES ÉQUIPEMENTS AGCO N'AIENT PAS TOUS LA MÊME COULEUR OU LE MÊME LOGO, ILS ONT TOUS UN POINT EN COMMUN. C'EST CETTE CAPACITÉ D'AIDER LES PRODUCTEURS AGRICOLES À ÊTRE AUSSI PRODUCTIFS ET À TIRER LE PLUS DE PROFITS POSSIBLES, PEU IMPORTE LA TÂCHE À FAIRE. agcocorp.com