Série 1800

Presses à petites balles rectangulaires



## Rien ne l'égale.





#### **TABLE DES MATIÈRES**

Le foin de qualité commence ici | 3

Modèles | 5

Design rectiligne | 6

Presses à deux ficelles | 8

Presses à trois ficelles | 10

Valeur et financement | 16

L'équipe de rodéos de Hesston | 17

Fiche technique | 18





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 automotrice, la première presse à grosses balles rectangulaires, la première faucheuse conditionneuse à pivot central, et beaucoup d'autres fabriquées à Hesston au Kansas. Nous faisons du foin de grande qualité. Nous connaissons le foin de grande qualité. Personne ne connaît le foin comme Hesston.

#### **Hesston Série 1800**

## La qualité commence ici

Que vous pressiez quelques acres par année ou que vous soyez un producteur de foin à forfait, il existe une presse à petites balles rectangulaires bonne à tout faire, la Hesston® Série 1800.

La Série 1800 de Hesston utilise le même design efficient, rectiligne, que celui de nos presses à grosses balles rectangulaires, les meneuses de l'industrie. La Série 1800 roule directement derrière le tracteur et

chevauche l'andain comme une presse à balles rondes. Elle offre des avantages tout simplement inaccessibles aux presses de conception classique alimentées latéralement. En résumé, vous obtenez du foin de meilleure qualité.

Continuez votre lecture, les prochains paragraphes vous fourniront une foule d'autres raisons pour vous prouver que, de toute évidence, la Série 1800 est une meilleure presse à balles rectangulaires sur toute la ligne.

#### Presses à petites balles rectangulaires





#### Hesston 1800, presses à petites balles rectangulaires

Une autre promesse tenue. Parce que c'est ce dont vous avez besoin, c'est ce que nous fabriquons et c'est ce qui fait toute la différence.

## Hesston connaît le foin

Chez Hesston, nous avons toujours promis d'aider les entrepreneurs à forfait du domaine de la fenaison à produire le meilleur foin dont la valeur nutritive est la plus élevée possible. Et depuis 1947, nous avons tenu cette promesse à de multiples reprises.

Aujourd'hui, nous sommes fiers de dire que nous sommes le choix numéro un des producteurs d'Amérique du Nord. Nous comptons bien continuer de mériter cette distinction en offrant des équipements de fenaison d'une qualité impossible à obtenir ailleurs. C'est le cas de nos presses à petites balles rectangulaires Série 1800 de Hesston. Rien ne s'y compare dans leur classe.

Chaque modèle de la Série 1800 vous procurera une capacité accrue, la fiabilité Hesston éprouvée, ainsi qu'une performance de premier rang, sans compter notre design rectiligne breveté.



## De meilleures balles à plus d'un point de vue

À partir du moment où la culture entre par le large ramasseur au profil surbaissé jusqu'à sa sortie en une balle finie, elle suit une ligne droite. Il n'y a pas de virage à angle droit, pas de soulèvement à pic par le ramasseur pour secouer les feuilles et les séparer des tiges. Au lieu de cela, la culture est soulevée deux fois moins haut que chez les modèles des concurrents.

Puis, elle chemine directement vers la chambre de préformage où un tasseur la forme en galettes avant de la faire passer dans la chambre à balle. Le tout donne des balles de meilleure qualité, plus faciles à empiler et à servir.

Modèle	Grosseur de la balle	Besoin (CV à PdF)	Nombre de noueurs
1836	14" x 18" (356 x 457 mm)	45 (34 kW)	2
1838	14" x 18" (356 x 457 mm)	45 (34 kW)	2
1840	14" x 18" (356 x 457 mm)	50 (37 kW)	2
1842	16" x 18" (406 x 457 mm)	50 (37 kW)	2
1844N	15,75" x 22" (400 x 559 mm)	80 (60 kW)	3
1844S	15" x 22" (381 x 559 mm)	80 (60 kW)	3

Veuillez consulter la fiche technique complète à la page 18.

#### Presses à petites balles rectangulaires Hesston Série 1800

- \* Performance polyvalente
- Fiabilité solide
- Design rectiligne exclusif dans l'industrie
- \* Balles fermes, en forme de brique
- Balles plus denses avec distribution homogène des feuilles

## Oui, finies les bananes (La vérité sans détour sur notre design rectiligne)

Grâce à notre design en ligne, une exclusivité dans l'industrie, chaque balle est plus facile à manutentionner, à empiler, et à servir. De plus, nos balles sont denses, avec des galettes consistantes et moins de perte de feuilles.

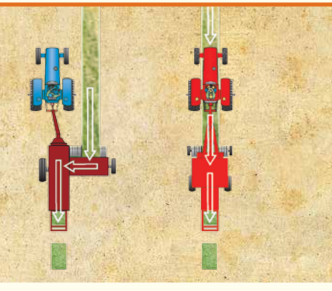
Adieu balles molles en forme de banane qui se défont juste à les regarder. La Hesston Série 1800 fabrique, avec constance, des balles uniformes et de grande qualité.

Sur les presses de la concurrence, le piston doit former, couper et compresser en tranche individuelle le foin qui arrive par le côté de la chambre à balle. Sur les presses Hesston Série 1800, la chambre de préformage, l'empaqueteur et le piston se partagent la tâche. Cela permet de minimiser la charge de pointe sur tout le

système d'entraînement. Puisque chaque galette est préformée avant son entrée dans la chambre à balle, les feuilles sont distribuées de façon plus homogène et la même quantité de foin est répartie de chaque côté de la balle. Il en résulte une balle de densité uniforme de haut en bas, d'un côté à l'autre, et de bout en bout.

#### Meilleure au champ, meilleure sur la route

Les avantages du design rectiligne offre beaucoup plus que des balles mieux formées. Puisque les positions route et champ sont les mêmes, vous économisez du temps. Cela veut aussi dire que la presse et la remorque sont tirées en ligne droite ce qui impose moins de torsion au châssis de la presse. De plus, la presse s'ajuste rapidement et facilement au relief du champ du fait que les pneus de flottement sont de même grandeur sur les deux côtés.







Le foin chemine en ligne droite du ramasseur surbaissé à l'empaqueteur, puis dans la chambre de préformation pour former une galette de densité égale. Le débit en ligne directe distribue les feuilles également dans toute la balle. Il en résulte une meilleure appétence.



Puis, les galettes entrent par le bas dans la chambre à balle. Vu que la chambre de préformation augmente la densité de la culture avant son entrée dans la chambre à balle, le travail du piston est réduit. Cela diminue le nombre de chevaux-vapeur requis et ajoute à la capacité de pressage.

#### Tout simplement meilleure, sous tous les angles

1

L'amélioration des vis sans fin accroît la capacité du ramasseur, surtout en présence d'andains et de cultures inégales. 2

L'espacement repensé de la nouvelle fourchette du tasseur accroît de façon significative la capacité de l'alimenteur pour une grande variété de cultures, sous de multiples conditions. 3

Pour garder la presse au travail plus longtemps, le compartiment des rouleaux de ficelle a été agrandi. Il peut loger un total de dix rouleaux.

4

Pour assurer une forme constante et une densité uniforme aux balles, sous toutes les conditions, la chambre de la balle OptiForm<sup>me</sup> a été agrandie de 18 pouces.

5

Pour améliorer l'efficience des noueurs, un ventilateur optionnel peut être ajouté. Il fait partie de notre ensemble grande performance qui comprend aussi un contrôle de la densité de la balle.



## Presses à deux ficelles, productivité exceptionnelle

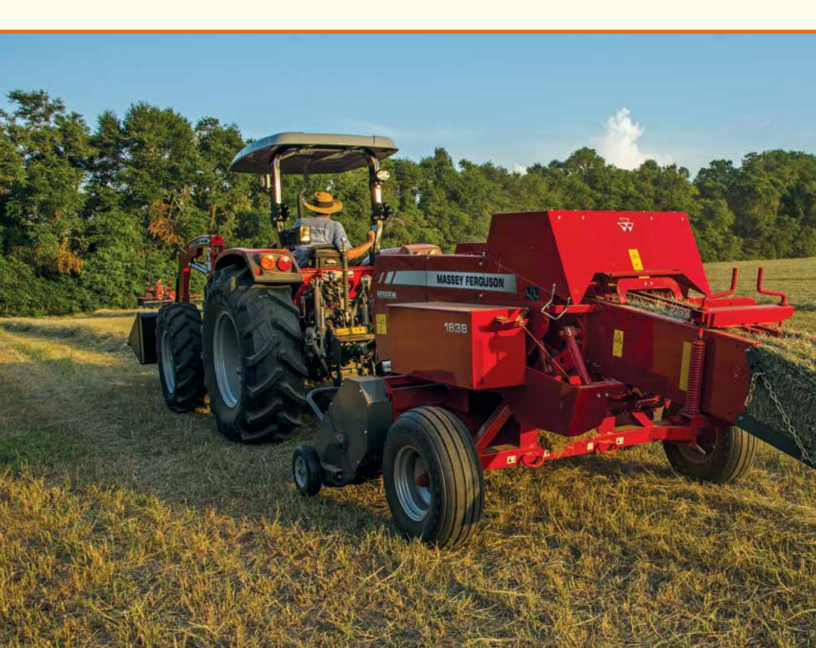
Le bon modèle peu importe l'entreprise

#### Hesston 1836 – Un bon départ

La Hesston 1836 convient au producteur de foin ou à l'éleveur de bétail qui a besoin d'une presse robuste et fiable pour un nombre minimum d'acres. Le modèle 1836 produit des balles de 14 X 18 po. La vitesse de son foulon est de 92 coups/min. Son ramasseur a une largeur de 73,5 pouces. De plus, son robuste châssis lui permet de remorquer une pleine charge de foin en terrain montagneux — un atout important lorsqu'un lance-balles y est ajouté.

#### Hesston 1838 – Un cran plus haut en performance

Pour l'entreprise de taille moyenne qui désire un peu plus de capacité, la Hesston 1838 présente une vitesse de piston plus rapide et un ramasseur plus large. Ses 42 dents doubles et les 89 pouces de portée de son ramasseur avalent des andains plus larges et diminuent l'effet râteau ainsi que la perte de feuilles. Combinez le tout aux 100 coups/min du piston et la productivité atteinte dans n'importe quel type de cultures vous surprendra.



#### Le modèle 1840 - Le meilleur dans les presses de 14 sur 18

La Hesston 1840 mène en ce qui a trait à la capacité de presser et sa solide fiabilité. La capacité du ramasseur et celle de l'alimenteur jouent un rôle crucial lorsque les conditions de la culture varient grandement. Ses caractéristiques incluent un magasin contenant dix rouleaux de ficelle, un timon réglable, adaptable à plus de tracteurs, de même qu'un ventilateur (en option) pour garder les noueurs propres. Tout cela fait partie de l'ensemble haute performance qui inclut aussi le système hydraulique pour assurer la densité de la balle. Par rapport à la Hesston 1839, nous avons ajouté 18 pouces de plus à la chambre de balle OptiForm. Cela assure encore plus de constance concernant la forme et la densité de la balle.

#### Le modèle 1842 – La productivité à son maximum

Le format de sa chambre de balle de 16 pouces sur 18 et son ramasseur de 91 pouces font de la Hesston 1842 la machine parfaite pour les producteurs de foin à grand volume et les entrepreneurs à forfait qui chargent mécaniquement et transportent beaucoup de foin.

Un total de 56 dents doubles sur quatre barres avalent les plus gros andains sans crainte de dommage grâce à la protection de l'embrayage à friction. Les autres caractéristiques industrielles incluent un piston monté sur huit roulements à billes scellés, une chaîne d'entraînement numéro 80 pour l'empaqueteur, un compartiment qui loge dix rouleaux de ficelle, et des pneus de flottation de 31 x 13,5 ou 31 x 15,8 à 8 plis. Donc, ne vous retenez pas. Le Modèle 1842 est bâti pour en prendre, jour après jour.





Que vous soyez propriétaire d'un troupeau ou un producteur de foin, il existe une presse Hesston à petites balles restangulaires pour satisfaire vos besoins.



## La presse à trois ficelles qui a conquis l'Ouest

Vous cherchez une presse à trois ficelles grande capacité pour satisfaire les besoins de manutention et de transport du marché de l'Ouest? Hesston offre n'ont pas un, mais deux excellents choix. Optez pour le Modèle 1844S afin d'obtenir des galettes de qualité et des balles fermes de 15 pouces sur 22 qui se chargent et s'empilent comme des briques. Ou, pour une capacité accrue et des balles légèrement plus grandes (15,75 sur 22), choisissez la Hesston 1844N. Les deux produisent des balles d'environ 48 pouces de long, pesant en moyenne 180 lb sous les conditions normales d'humidité pour presser.

Chacune est remorquée directement derrière le tracteur et chevauche l'andain pour vraiment presser en ligne.

La position en ligne réduit aussi la largeur de transport à seulement huit pieds six pouces pour des déplacements plus sécuritaires sur la route et pour des manœuvres plus faciles. Les deux modèles viennent avec un magasin de douze rouleaux de ficelle.

#### Pour tout maîtriser

Le mot commode ne suffit pas pour décrire la console de surveillance des Heston 1844S/1844N. Elle permet de surveiller et de contrôler à distance le compteur de galettes et la densité de la balle.

Comme toutes les presses
Hesston par Massey Ferguson,
tant la 1844S que la 1844N
permettent à la culture de
progresser en ligne droite
du ramasseur à la rampe
de déchargement. Vous
constaterez la différence
dans chaque balle. Vous
profiterez de cet avantage
au moment de charger
les camions.







#### Balles de densité et de poids constants

Le système hydraulique de maîtrise de la densité détecte et règle automatiquement la densité des balles. Ainsi, il produit des balles qui sont des clones les unes des autres en ce qui a trait à la densité et au poids. La densité de la balle peut être réglée de la cabine du tracteur selon les variations de la récolte et les conditions changeantes.



#### **Lubrification des lieurs**

Un système automatique lubrifie les surfaces importantes des 18 roulements à billes de chaque lieur, à chaque nœud effectué. Un ventilateur minimise l'accumulation de poussière, accroît la fiabilité et facilite le travail. Le design du châssis en deux morceaux facilite et accélère l'entretien.







Ensemble du lance-balles

#### Faites votre choix parmi les options de manutention des balles.

#### Le lance-balles\*

Le lance-balles accroît la productivité au champ et réduit la quantité de main-d'œuvre. Il vous permettra de charger les plus grosses voitures sans toucher aux balles. Le lance-balles est compatible avec les modèles 1836, 1838 et 1840.

\*Veuillez consulter la fiche technique complète à la page 19.

#### Rallonge de rampe de déchargement

Plus couramment utilisée pour décharger les balles directement dans la remorque, cette rallonge fonctionne particulièrement bien avec la rampe de déchargement.

#### **Ensemble pour attacher la voiture**

Utilisée en conjonction avec la rampe de déchargement, le lance-balles ou la rallonge, cette barre d'attache télescopique permet de remorquer la voiture derrière la presse. Elle ne devrait pas être utilisée sur la route pour remorquer les voitures chargées ou autres véhicules.



#### Dispositif de retournement de la balle

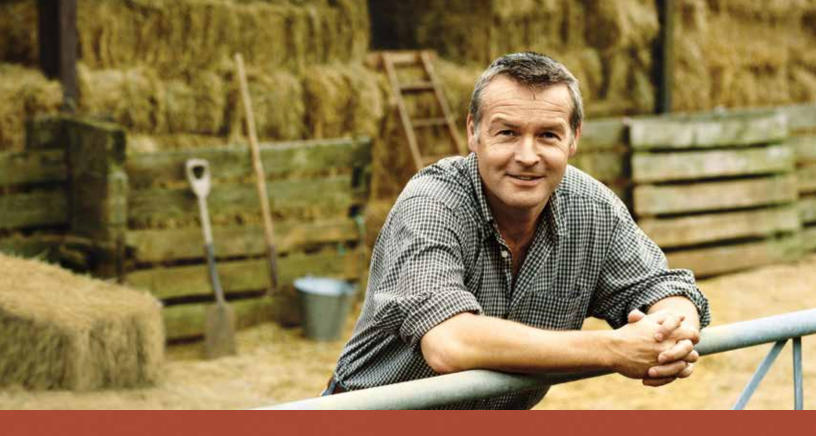
Ce dispositif tourne les balles de 90 degrés pour qu'elles tombent au sol avec les ficelles sur le côté. Cela permet le ramassage des balles au moyen d'une remorque munie d'un empileur automatique. Il peut être installé pour tourner les balles vers la gauche ou vers la droite, ou encore avec les ficelles sur le dessus, comme avec la rampe classique.

#### Système de conservation HayBoss G2mc

Le châssis de la chambre de la balle de la Série 1800 est déjà équipé pour recevoir l'ensemble pour monter le système de conservation du foin HayBoss G2. Le système inclut un réservoir de 110 gallons, un écran monté dans la cabine, de même qu'un applicateur automatique. Pour obtenir de l'information additionnelle et de la documentation téléchargeable sur la famille de produits HayBoss, veuillez visiter agcoparts.com/hay/hayboss.



Système de conservation HayBoss G2



# Nous connaissons le foin.

On dit que « personne ne connaît le foin comme Hesston ».

Toutefois, en vérité, d'autres personnes le connaissent aussi.

Demandez-le simplement à ceux qui en produisent depuis toujours.

Ils connaissent le foin. Ils connaissent Hesston. Ils savent que nous avons le même but.





Après tout, la qualité de leur foin détermine leur qualité de vie. Et ils ont besoin d'un partenaire sur qui se fier.

Depuis 70 ans, nous sommes là, andain après andain, champ après champ, saison après saison, à faire tout ce que nous pouvons pour les rendre plus efficients, plus productifs. Pour qu'ils réussissent.

En d'autres mots, nous avons tenu nos promesses.

Notre récompense? Une loyauté qui suscite l'humilité.

Oui, Hesston connaît le foin.

Et notre mission consiste à fournir l'aide dont les producteurs ont besoin, de toutes les façons possibles, parce que nous avons le même but.

Et c'est là tout ce que nous souhaitons.



## **Investissez sagement**

Hesston s'est construit une clientèle mondiale fidèle en fabriquant des machines qui durent. Dès le départ nous y mettons l'effort supplémentaire pour que nos presses travaillent à votre service pour des années à venir. C'est peut-être pour cela que nos presses à petites balles rectangulaires dominent le marché depuis trois décennies. Ce qu'il y a de mieux, c'est que si jamais vous décidiez de revendre votre presse Hesston Série 1800, sa valeur de revente sera la plus élevée de l'industrie. Cela provient de la réputation de durabilité intrinsèque aux produits Hesston. De plus, elles sont issues d'une marque qui sert les producteurs agricoles depuis 70 ans.

#### FINANCEMENT FLEXIBLE, À FAIBLE TAUX

Votre concessionnaire Hesston par Massey Ferguson et AGCO Finance offrent un financement attrayant afin que l'achat d'une presse à petites balles rectangulaires Hesston Série 1800 aille comme un gant à votre budget d'exploitation. Des taux aussi bas que 0 % TA et les conditions facilitent l'achat, la location long terme ou la location.



### Nous sommes toujours à votre service

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 presse Hesston Série 1800, vous devenez aussitôt membre de la nôtre. Notre réseau de concessionnaires comprend la signification réelle d'être propriétaire d'une presse de classe commerciale. Ils vous conseilleront et vous soutiendront au moment de faire votre choix, durant le processus d'achat, pendant son utilisation, son entretien et pour tout ce qui suit. Tout aussi important, ils réalisent que vous devez être prêt à presser 24 heures par jour, sept jours semaine. Nos concessionnaires partagent votre passion pour l'agriculture. Peu importe l'heure, ils sont heureux de partager leurs connaissances pour vous garder de bonne humeur 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.

#### Une garantie tout inclus

Même notre garantie relève de la grande performance. De l'attache à la rampe de déchargement, notre garantie offre une couverture complète sur toutes les pièces et la main d'œuvre pour un an, sans limite d'heures. Mieux encore, cette garantie est entre les mains de concessionnaires qui comprennent comment vous aider à en retirer le meilleur.

#### Des pièces de qualité

Les pièces de remplacement d'origine AGCO 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 Hesston Série 1800 à fonctionner comme une neuve.



Chez Hesston, vous faites partie de la famille, et il n'y a rien que l'on ne ferait pas pour la famille.

#### Des questions ? Veuillez visiter Hesston.com

Notre site Web ouvre la porte à toutes sortes d'information technique, au soutien de Hesston, de même qu'aux fiches techniques des produits. Veuillez visiter le site dès aujourd'hui, afin de voir la gamme complète de produits pour la fenaison. Vous pouvez même construire et obtenir le prix de l'accessoire choisi. Chez Hesston.com, nos experts sont toujours là pour vous conseiller et vous offrir des équipements de fenaison de qualité.

#### Marchandise et cadeaux ShopHesstonGear.com

est l'endroit où vous procurer des produits

portant le logo Hesston et celui de l'équipe Hesston. Vous aurez accès aux casquettes, aux vêtements, aux éléments saisonniers, aux cadeaux, de même qu'à nos boucles de ceinture WNFR pour collectionneurs.

#### **AGCO Answers** (877) 525-4384 agcoanswers@agcocorp.com

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



#### L'équipe de rodéos de Hesston

Depuis 1975, Hesston est un joueur important des rodéos professionnels. L'équipe de rodéos Hesston a été formée en 2013 pour augmenter la contribution et le soutien de Hesston aux cowgirls et aux cowboys des rodéos professionnels.

Suivez l'équipe de rodéos Hesston, alors que ses cowgirls et cowboys professionnels de premier rang luttent sur le circuit ProRodéo pour atteindre la grande finale de Las Vegas. Ils visent le championnat mondial, soutenus par la puissance des équipements de fenaison Hesston par Massey Ferguson. Joignez l'équipe de rodéos de Hesston et faites partie de l'équipe du cham-pionnat mondial. Hesston est le commanditaire officiel des équipements de ferme utilisés par la Professional Rodeo Cowboys Association.

#### Montez avec nous







#TeamHesston

Profitez de notre publication exclusive qui vous introduit à toutes les joies, tous les défis, de la vie rurale. Pour en apprendre davantage, veuillez visiter myfarmlife.com.

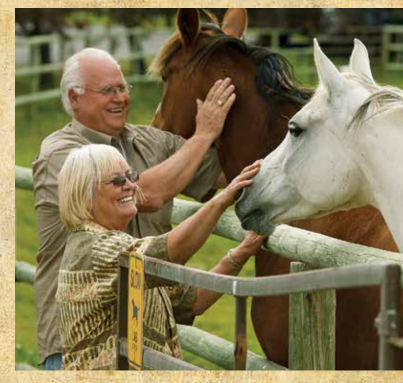


TALE OF THE STATE OF	110年,1227年				
MODÈLE DE PRESSE	1836	1838	1840	1842	
Grosseur de la balle					
Grosseur chambre po (mm)	14 x 18 (356 x 457)	14 x 18 (356 x 457)	14 x 18 (356 x 457)	16 x 18 (406 x 457)	
Long. de la balle po (mm)	12 à 52 (305 à 1 321)	12 à 52 (305 à 1 321)	12 x 52 (305 x 1 321)	12 à 52 (305 à 1 321)	
Dimensions et poids					
Longueur	100 (40 (7)	140(4247)	100 (40 (7)	202 (5.101)	
Sans rampe décharg. po (mm)  Avec rampe décharg. po (mm)	168 (4 267) 204 (5 182)	168 (4 267) 204 (5 182)	182 (4 267) 218 (5 182)	202 (5 121) 244 (6 187)	
Avec lance-balles po (mm)	240 (6 096)	240 (6 096)	254 (6 096)	N.O.	
Largeur (hors tout) po (mm)	93 (2 362)	101 (2 565)	101 (2 565)	104 (2 652)	
Haut, avec protect, po (mm)	65 (1 651)	65 (1 651)	65 (1 651)	66 (1 676)	
Balle poids approx. lb (kg)	2 700 (1 224)	3 050 (1 384)	3 500 (1 587)	4 375 (1 985)	
Pneus	THE RESEARCH STREET				
Flottation	9,5 L x 14, 6 plis	9,5 L x 14, 6 plis	31 x 13,5-15, 8 plis	31 x 13,5-15, 8 plis	
Ramasseur					
Largeur	100 mm				
Dent à dent po (mm)	54,6 (1 387)	70,2 (1 782)	70,2 (1 782)	70,2 (1 782)	
À l'int. panneaux po (mm)	61,1 (1 552)	75,9 (1 928)	75,9 (1 928)	77,5 (1 968)	
À l'ext. panneaux po (mm)	73,5 (1 867)	89,1 (2 264)	89,1 (2 264)	91,2 (2 316)	
Nombre de barres de dents	3	3	4	4	
Nombre de dents	66	84	112	112	
Vis sans fin po (mm)	13 d.e. (330)	13 d.e. (330)	11 d.e. (280)	12,5 d.e. (318)	
Protection	Entraînement/courroie	Entraînement/courroie	Roue libre (limiteur de couple)	Embrayage à friction et roue libre	
Roues (jauge de profondeur)	2 (une chaque côté)	2 (une chaque côté)	2 (une chaque côté)	2 (une chaque côté)	
Système d'alimentation					
Empaqueteur	Type manivelle avec 4 fourches	Type manivelle avec 4 fourches	Type manivelle avec 4 fourches	Type manivelle avec 3 fourches	
Entraînement	Chaîne n° 60	Chaîne n° 60	Chaîne n° 60 ind.	Chaîne n° 80	
Protection	Boulon cisaillement	Boulon cisaillement	Boulon cisaillement	Boulon cisaillement	
Piston					
Vitesse: coups/min	92	100	100	100	
Long. de la course : po (mm)	21,7 (550)	21,7 (550)	22 (550)	23 (584)	
Montage (rouleaux)	7 à roul. à billes scellés	7 à roul. à billes scellés	8 à roul. à billes scellés	8 à roul. à billes scellés	
Mécanisme du noueur					
Type	Noueurs	Noueurs	Noueurs	Noueurs	
Protection	Boulon cisaillement	Boulon cisaillement	Boulon cisaillement	Boulon cisaillement	
Capacité magasin à ficelle	4 rouleaux	6 rouleaux	10 rouleaux	10 rouleaux	
Exigences (tracteur)					
Puiss. nominale PdF CV (kW)	45 (34)	45 (34)	50 (37)	50 (37)	
Vitesse PdF (tours/min)	540	540	540	540	
The White the Country of the Country		515 515 515 515 515 515 515 515 515 515		Une soupape double	
Hydrauliques	Aucun sur presse de série	Aucun sur presse de série	Aucun sur presse de série	action (relevage hydraulique ramasseur)	
Ensembles en option					
	Rampe décharg.	Rampe décharg.	Rampe décharg.	Rampe décharg.	
	Rall. rampe décharg.	Rall. rampe décharg.	Rall. rampe décharg.	Rall. rampe décharg.	
	Tourne-balle 1/4 tour Attache-voiture	Tourne-balle 1/4 tour Attache-voiture	Tourne-balle 1/4 tour Attache-voiture	Tourne-balle 1/4 tour Éclairage au champ	
	Tension hydraul. balle	Tension hydraul. balle	Tension hydraul. balle	Système de lubrification	
	Relev. hyd. ramasseur	Relev. hyd. ramasseur	Relev. hyd. ramasseur	des noueurs	
	Éclairage au champ	Éclairage au champ	Éclairage au champ		
STATE OF THE PARTY	Lance-balles	Lance-balles	Lance-balles		

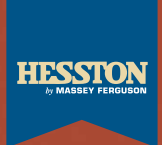


MODÈLE DE PRESSE	1844S	1844N			
Grosseur de la balle	10773	104414			
Grosseur chambre po (mm)	15 x 22 (380 x 560)	15,75 x 22 (400 x 560)			
Long. de la balle po (mm)	12 à 52 (305 à 1 321)	12 à 52 (305 à 1 321)			
Dimensions et poids	,				
Long. avec rampe déc. po (mm)	285 (7 239)	285 (7 239)			
Largeur (hors tout) po (mm)	104 (2 642)	104 (2 642)			
Haut. avec protect. po (mm)	69 (1 753)	69 (1 753)			
Balle poids approx. lb (kg)	8 000 (3 632)	8 000 (3 632)			
Poids au timon lb (kg)	1 030 (468)	1 030 (468)			
Pneus					
Flottation	14 L x 16,1, 12 plis	14 L x 16,1, 12 plis			
Roues (jauge de prof.) ramasseur	4,00 x 16 pneum. avec chambre à air	4,00 x 16 pneum. avec chambre à air			
Ramasseur					
Entraînement	Arbre d'entraînement et chaîne à rouleaux	Arbre d'entraînement et chaîne à rouleaux			
Largeur					
Dent à dent po (mm) À l'int. panneaux po (mm)	70,2 (1 783) 77,5 (1 969)	70,2 (1 783) 77,5 (1 969)			
À l'ext. panneaux po (mm)	91,2 (2 317)	91,2 (2 317)			
Larg. avec jauge prof. po (mm)	108,5 (2 756)	108,5 (2 756)			
Nombre de barres de dents	4	4			
Nombre et type de dents	56, dents doubles	56, dents doubles			
Espacem. entre dents po (mm)	2,6 (66)	2,6 (66)			
Maîtrise des dents	Came à rampes doubles	Came à rampes doubles			
Protection	Embrayage à friction et roue libre	Embrayage à friction et roue libre			
Vis sans fin Longueur po (mm)	33,5 (852)	27,6 (700)			
Dimension arbre po (mm) Vitesse (tours/min)	1,38 (34,9) 278	1,25 (31,8) 212			
Roues de profondeur	2 (une chaque côté)	2 (une chaque côté)			
Levage du ramasseur	Cylindre hydraulique	Cylindre hydraulique			
Système d'alimentation					
Ameneur (manivelle)	6 dents	8 dents			
Protection	Boulon cisaillement	Boulon cisaillement			
Piston	X TO SERVICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE	OSMULINI MATERIA			
Vitesse : coups/min	90	90			
Long. de la course : po (mm)	21,9 (556)	21,9 (556)			
Montage (rouleaux)	10 roul. à billes scellés	10 roul. à billes scellés			
Exigences (tracteur)	Name and Advantage and Advanta	IIDAA SAA SAA MARAA			
Puiss. nominale PdF CV (kW)	80 (60)	80 (60)			
Système hydraulique					
Type	Autonome	Autonome			
Cylind. pompe gal/min -L/min	3,6 (13,6)	3,6 (13,6)			
Véhicule de remorquage)					
Poids minimum lb (kg)	5 700 (2 588)	5 700 (2 588)			
Électrique	12 V DC ASAE conn. 7 broches/feux de pos.	12 V DC ASAE conn. 7 broches/feux de pos.			

STEEL VEHICLE OF VICTOR			
LANCE-BALLES			
Général			
Modèles concernés	1836/1838/1840		
Type de lance-balles	Courroie		
Entraînement/courroie	Pompe hyd. mue par la presse		
Courroies du tablier Type (nombre) Dimension po (mm)	Volant d'inertie Motifs en forme de coins (2) 12 (305)		
Grosseur de la balle			
Coupe transversale po (mm)	14 x 18 (356 x 457)		
Longueur po (mm)	36 (914)		
Poids approx. balle lb (kg)	70 (32)		
Dimensions et poids			
Longueur po (mm)	63 (1 600)		
Hauteur po (mm)	72 (1 829)		
Poids approx. lb (kg)	500 (227)		



AGCO peut en tout temps, et de temps en temps, pour des raisons techniques ou autres, modifier n'importe laquelle des données, les détails techniques ou la garantie des produits décrits dans ce document. Certains équipements présentés peuvent être optionnels. Attention : Aux fins d'illustrations, les photographies de cette publication peuvent montrer des boucliers protecteurs ou des gardes ouverts ou enlevés. Assurez-vous d'avoir tous les boucliers protecteurs et les gardes en place durant le fonctionnement.





AGCO, votre société fabrique des équipements aratoires de premier ordre pour offrir des solutions de haute technologie aux agriculteurs professionnels qui nourrissent le Monde. La compagnie 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 à travers le monde



Fiers de soutenir :





@ 2015 La société AGCO. HESSTON et MASSEY FERGUSON sont des marques déposées d'AGCO.