

# PRESSES À BALLES RONDES À CHAMBRE FIXE



Des machines inspirées



# UNE QUALITÉ HORS PAIR À VOTRE SERVICE

Le premier modèle d'une longue lignée de presses John Deere fiables et efficaces est né il y a plus de 60 ans. Depuis, nous en avons livré quelque 350 000 autres à travers le monde, pour la plus grande satisfaction de nos clients.

Notre longue tradition de fabrication de matériels agricoles de haute qualité se perpétue au travers de cette nouvelle gamme de presses à chambre fixe. Que vous recherchiez une solution sophistiquée ou que vous soyez partisan de la simplicité, il existe forcément un modèle John Deere répondant précisément à vos besoins.



Les presses à chambre fixe John Deere sont produites en France, près d'Arc-lès-Gray, dans une usine exploitant des technologies ultra modernes qui garantissent leur efficacité et leur simplicité d'utilisation.



F4X0E



F441M



F441R



C441R

## Sommaire

- Présentation de la gamme ..... 4
- Au-delà de vos attentes ..... 6
- F440E et F450E ..... 8
- F441M et F441R en détail ..... 10
- F441M ..... 12
- F441R ..... 14
- C441R en détail ..... 16
- C441R ..... 18
- Liage | solution intégrées ..... 20
- Caractéristiques techniques ..... 22
- Nothing runs like a Deere..... 24



# À L'AISE EN TOUTES RECOLTES

Les presses à chambres fixes John Deere ont été développées à partir des commentaires, avis et critiques d'une multitude d'agriculteurs, d'entrepreneurs et de concessionnaires des quatre coins de la planète.

Grâce à cette présentation des atouts et capacités de chaque modèle, vous n'aurez aucun mal à faire le bon choix pour votre activité. De plus, vous pouvez être certain que chacune de ces presses a été fabriquée conformément aux normes John Deere de qualité et de fiabilité les plus strictes.



## F440E/450E

Simplicité et rentabilité. Conception robuste et compacte.

- Idéales pour un usage régulier
- Excellent rapport qualité/prix
- Performances optimales en récoltes sèches



## F441M

Polyvalence. Efficacité.

- Grande polyvalence
- Grande qualité de fabrication
- Adaptée à différents types de récoltes
- Choix de chambres de passage



Productivité



Paille



Foin



Ensilage

GAMME ÉTENDUE

CAPACITÉS IMPRESSIONNANTES



### F441R

- Haute capacité. Conception robuste.
- Idéale pour un usage intensif
  - Caractéristiques haut de gamme
  - Adaptée à tous les types de récoltes



### C441R

- Haute capacité. Système d'enrubannage hautes performances.
- Essieu simple ou tandem
  - Adaptée à tous les types de récoltes

# AU-DELÀ DE VOS ATTENTES

Pour réaliser à quel point le pressage peut être productif et gratifiant, il suffit d'utiliser une presse John Deere. En effet, nous déployons systématiquement tous les efforts nécessaires pour permettre à nos matériels de garder une longueur d'avance et de dépasser vos attentes.



## POIDS DES BALLEES SUPÉRIEUR

- chambre de pressage de 1,21 m de largeur
- diamètre des balles réglable de 1,25 à 1,50 m
- densité des balles réglable



## QUALITÉ DE RÉCOLTE SUPÉRIEURE

- espacement des couteaux de 40 mm
- couteaux à protection individuelle par double traitement thermique
- pression au sol minimale



## PRODUCTIVITÉ SUPÉRIEURE

- espacement des couteaux de 40 mm
- couteaux à protection individuelle par double traitement thermique
- pression au sol minimale



## RÉSISTANCE SUPÉRIEURE

- roulements surdimensionnés à l'étanchéité optimisée
- chaîne cinématique renforcée (boîtier de transmission, chaînes)
- dents du rotor en acier Hardox®



## DISPONIBILITÉ SUPÉRIEURE

- comportement parfait en paille ultra sèche comme en ensilage très humide
- système de débouillage unique
- maintenance minimale, installation aisée



QUALITÉ ET FIABILITÉ

PERFORMANCES ET PRODUCTIVITÉ



# F440E ET F450E. CONCEPTION SIMPLE ET ROBUSTE.

SIMPLICITÉ ET EFFICACITÉ

PERFORMANCE ET RÉSISTANCE

## Tout ce dont vous avez besoin. Ni plus ni moins.

Inutile d'investir dans une presse haut de gamme si votre activité n'impose pas de machine ultra sophistiquée. Nos modèles F440E et F450E ont été spécifiquement développés pour les applications pouvant parfaitement se satisfaire d'une presse à la fois économique, simple et robuste.

Ces presses conviennent aussi bien aux petits élevages qui récoltent eux-mêmes leur fourrage qu'aux grandes exploitations souhaitant disposer d'un matériel supplémentaire en cas de surcharge de travail. Elles sont disponibles avec des systèmes de liage ficelle ou filet permettant de produire des balles de 1,20 m (F440E) ou 1,50 m (F450E) de diamètre. Outre le ramasseur de 1,50 m de série, un ramasseur de 1,90 m est proposé en option pour les andains les plus denses.



### Système d'alimentation

Le système d'alimentation unique en son genre accélère le pressage des andains volumineux tout en évitant les bourrages. Vous avez le choix entre un ramasseur de 1,50 m et 1,90 m de largeur.





#### Chambre de pressage

La chambre de pressage assure une parfaite formation des balles de 1,20 m ou 1,50 m de diamètre.



#### Système de liage

Le système de liage – fillet ou ficelle – éprouvé contribue à l'obtention de balles homogènes et compactes.



#### Control Box

L'utilisation de ce boîtier à 3 boutons est un véritable jeu d'enfant. Mettez-le sous tension. Attendez que l'avertisseur sonore retentisse et que le témoin « stop » clignote, puis appuyez sur le bouton correspondant au liage souhaité : ficelle ou fillet.

### Système d'alimentation haute capacité

Le système d'alimentation hautes performances accélère le pressage des andains volumineux tout en évitant les bourrages.

### Trappe de décompression

Montée sur parallélogramme, la trappe de décompression hydraulique couvre toute la largeur du rotor et permet d'éliminer les pires obstructions, y compris devant les vis convergentes.

### Dimension de la chambre de pressage

D'une largeur de 1,21 m, la chambre de pressage maximise le poids des balles et permet de définir leur diamètre de 1,25 m à 1,35 m.

### Technologie de la chambre de pressage

Disponible avec un système de convoyage ou des rouleaux (17 sur F441M ou 18 en option sur F441R), la chambre affiche une polyvalence exemplaire.

### Composants renforcés

Les quatre (F441M) ou cinq (F441R) barres porte-dents du ramasseur montées sur des roulements à billes étanches, les solides chaînes, les rouleaux résistants en acier, les roulements surdimensionnés et les dents de rotor d'alimentation en Hardox® sont gages de longévité.

1

2

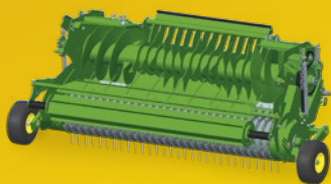
3

4

5

## F441M et F441R. Une technologie innovante.

Si les presses F441M et F441R ont une longueur d'avance, c'est parce qu'elles reprennent de nombreux composants et fonctionnalités de notre modèle haut de gamme. Vous bénéficiez ainsi de la technologie de pressage exclusive de John Deere et de ses performances inégalées en termes de vitesse et de fiabilité.



Le ramasseur « RotoFlow » HC est idéal pour une multitude de récoltes.

Le ramasseur « MaxiCut » HC est proposé avec 13 ou 25 couteaux.

La trappe de décompression permet d'éliminer les obstructions sans intervention manuelle.

**Cinématique performante**

La chaîne cinématique intégrée, associée au boîtier principal en T, délivre jusqu'à 137 ch (F441M) ou 210 ch (F441R) pour préserver la vitesse de travail, même en conditions difficiles.

**Système de liage filet pratique**

Facile à régler et à utiliser, ce système s'installe en moins d'une minute, sans outils.

**Pneus larges basse pression**

Limitant la compaction du sol, les pneus sont proposés en monte jusqu'à 500/55-20 (F441M) ou 600/50-22.5 (F441R).

**Accès et maintenance aisés**

Les panneaux « papillon » monoblocs disposés de part et d'autre de la presse, le regroupement des graisseurs, le système de lubrification automatique des chaînes et la conception optimisée pour éviter l'accumulation de récolte vous permettent d'écourter vos longues journées de travail.

**Balles haute densité**

Fidèles à leur réputation, nos presses produisent des balles denses, qui conservent leur forme même après plusieurs opérations de manutention.

6

7

8

9

10



HAUTES PERFORMANCES

TECHNOLOGIE INNOVANTE

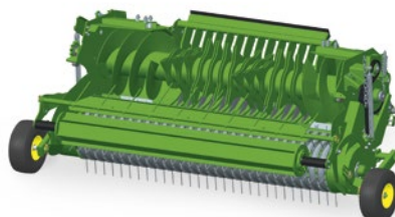
# F441M. POLYVALENCE. EFFICACITÉ.

La presse F441M prend en charge une multitude de récoltes et convient parfaitement aux petites structures. Alliant vitesse et haute capacité, elle offre une solution idéale lorsque le temps est compté. Multipliant les fonctions, elle affiche un excellent rapport/qualité prix et garantit une fiabilité élevée à long terme.



## Ramasseurs

Les ramasseurs se déclinent en largeurs de 2 m ou 2,20 m. Grâce à leur rampe de guidage à cames, ils viennent facilement à bout des récoltes courtes et collantes. Toutes les barres de dents sont protégées par des roulements à billes étanches.



## Rotors haute capacité

Privilégiez le modèle « RotoFlow » HC pour la récolte de foin et de paille, et le modèle « MaxiCut » HC 13 à 13 couteaux pour l'enrubannage. Insensibles à la rouille, ces ramasseurs haute capacité en acier galvanisé de 2 m ou 2,20 m possèdent des dents en Hardox®, sont très résistants et assurent un flux de récolte plus homogène.



## Trappe de décompression

En option, ce système de débouillage bénéficie d'un mécanisme de parallélogramme unique. Sa largeur hors pair élimine les obstructions au niveau des vis convergentes.





### Moniteurs « BaleTrak »

Deux modèles sont disponibles. « BaleTrak Easy » offre un mode de gestion simple du liage ficelle ou filet, tandis que « BaleTrak » dispose, en plus, d'un indicateur de diamètre et d'un mode de gestion complet du liage ficelle ou filet avec affichage plein écran.

### Choix de chambres de pressage

Deux versions spécifiques sont proposées. Toutes deux affichent une largeur de 1,21 m pour un poids optimal des balles.



#### « MultiCrop »

Le système de convoyeur représente une solution idéale pour toutes les cultures.



#### « Silage Special »

Le système de rouleaux à 12 rainures est quant à lui particulièrement adapté à l'ensilage.

# F441R. LA NOUVELLE RÉFÉRENCE.

## Haute capacité. Haute résistance.

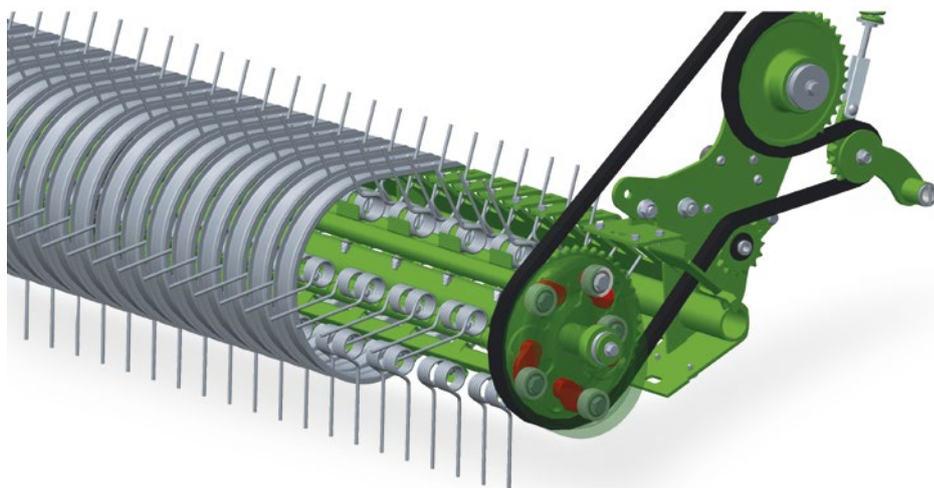
Un modèle haut de gamme.

Conçue pour des performances exceptionnelles au champ, la presse F441R bénéficie de la qualité et de la fiabilité légendaires de John Deere. Un examen plus poussé révèle un remarquable souci du détail et dévoile les technologies innovantes développées spécifiquement pour elle.



### Ramasseur

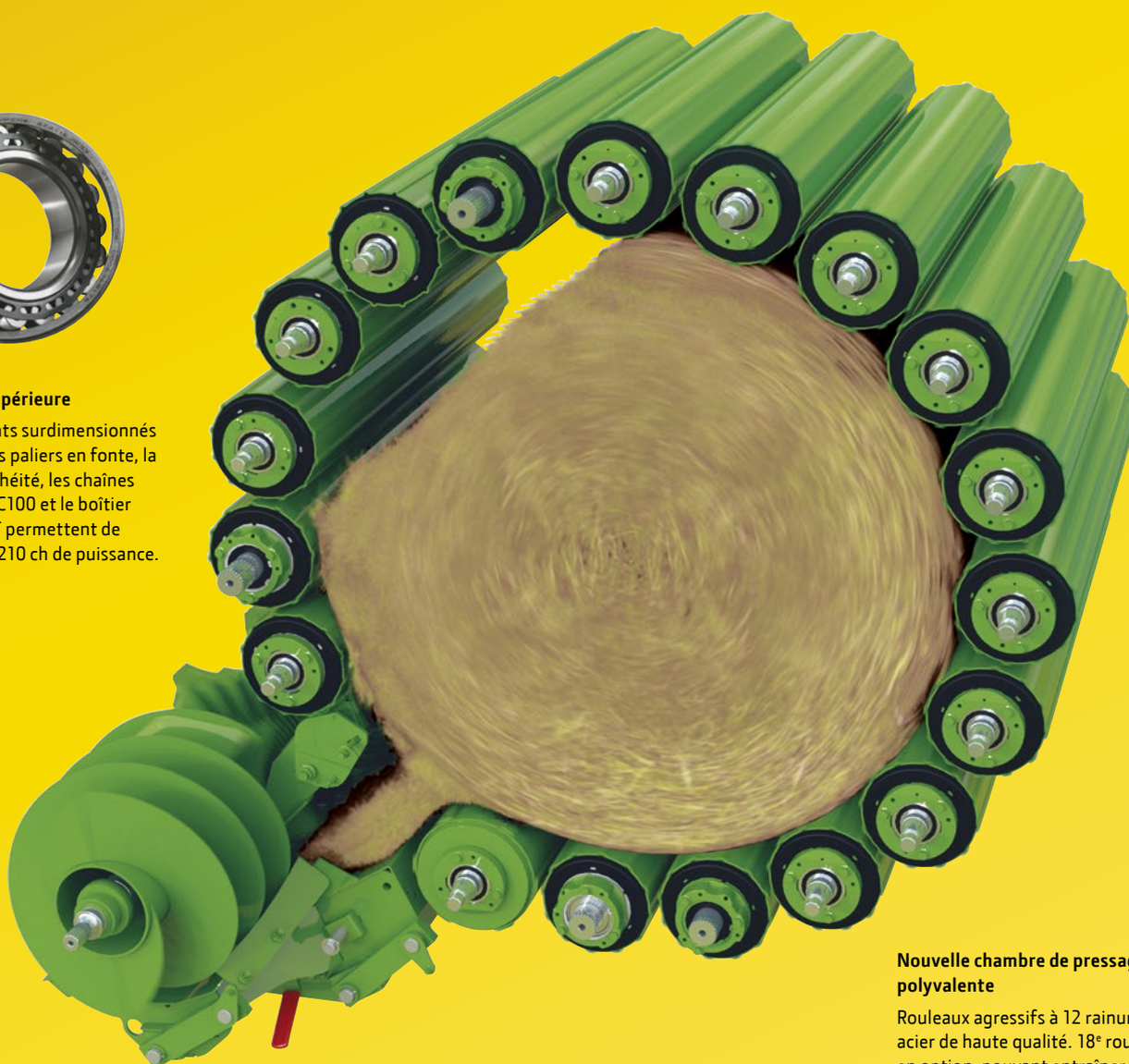
La technologie utilisée au niveau du système d'entraînement par cames affiche des performances imbattables en présence de récoltes courtes ou collantes, notamment lors des 2<sup>e</sup> ou 3<sup>e</sup> coupe, tandis que l'interaction parfaite des dents et du rotor assure un flux de récolte régulier. Les cinq barres porte-dents de forme tubulaire dotées de dents de 6 mm de diamètre garantissent un haut niveau de productivité.





### Longévité supérieure

Les roulements surdimensionnés intégrés à des paliers en fonte, la double étanchéité, les chaînes renforcées RC100 et le boîtier principal en T permettent de maîtriser les 210 ch de puissance.



### Nouvelle chambre de pressage polyvalente

Rouleaux agressifs à 12 rainures en acier de haute qualité. 18<sup>e</sup> rouleau, en option, pouvant entraîner une réduction de la consommation de carburant de 7 %. Densité et diamètre des balles configurables en cabine via la connexion ISOBUS.



### Rotors haute capacité à dispositif de coupe à 13 ou 25 couteaux

Choix de ramasseurs de 2 m ou 2,20 m dotés de déboureur exclusifs en acier inoxydable et de dents en Hardox®. Longueur de coupe théorique de 80 mm ou 40 mm.



### Étanchéité des roulements des rouleaux

Les roulements entièrement lubrifiables sont protégés par une conception à triple « chicane » associée à deux joints à 4 lèvres. Aucun corps étranger ne peut s'y introduire et endommager le système.



### Consoles

Plusieurs consoles à l'interface intuitive disponibles, dont le modèle « GreenStar » 1800, exploitant des technologies standard ou ISOBUS.

## C441R. Haute résistance. Haute capacité. Haute satisfaction.

Né de notre désir de créer la presse enrubanneuse ultime, ce modèle compact aux lignes modernes combine une presse F441R haut de gamme et un système de table de transport John Deere.

Le combiné C441R est une machine parfaitement équilibrée, qui se décline en version à essieu simple ou tandem.



Le ramasseur « MaxiCut » HC est proposé avec 13 ou 25 couteaux.



La trappe de décompression permet d'éliminer les obstructions sans intervention manuelle.

### Tous les avantages de la presse F441R

Système d'alimentation haute capacité, débouillage par trappe de décompression, chambre de pressage haut de gamme et chaîne cinématique puissante.

### Composants renforcés

Ramasseur à cinq barres porte-dents montées sur des roulements à billes étanches, chaînes solides, rouleaux résistants en acier, roulements surdimensionnés, étanchéité améliorée et dents de rotor en Hardox®.

### Excellente accessibilité

Système breveté de stockage des rouleaux de film permettant de changer et recharger facilement les rouleaux de 20 kg. Panneaux « papillon » de part et d'autre de la presse offrant une large ouverture qui facilite l'entretien et les réglages.

### Systèmes de table de transport et d'enrubannage

Transfert fluide et efficace des balles évitant leur déformation. Régime des bras d'enrubannage de 40 tr/min assurant un pressage et un enrubannage homogènes.

### Réduction de la pression au sol

Vaste choix de pneus basse pression pour essieu simple ou tandem contribuant à préserver le sol.

1

2

3

4

5



TECHNOLOGIE GAIN DE TEMPS

COMBINÉ PRESSE + ENRUBANNEUSE

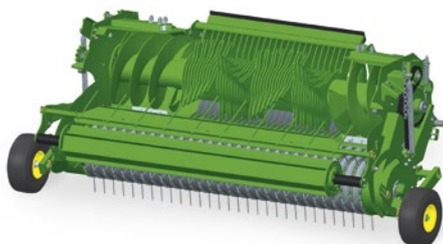
Également disponible avec essieu simple.

# C441R. LE COMBINÉ ULTIME.

## Tous les avantages de la presse F441R complétés de performances d'enrubannage exceptionnelles.

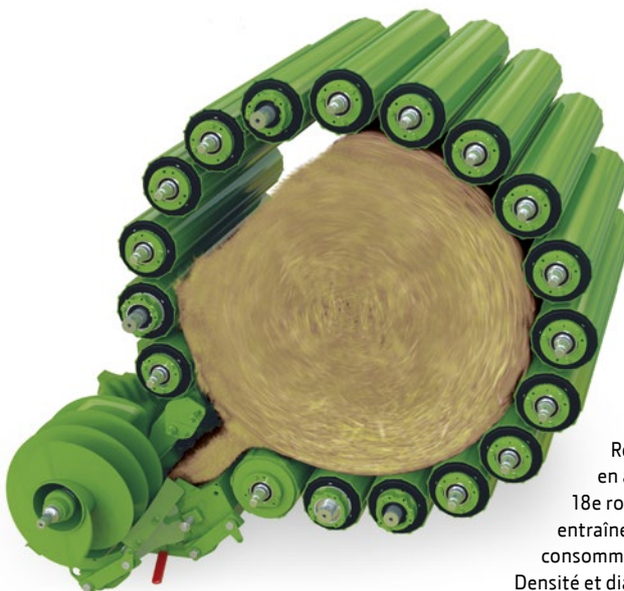
Il est désormais possible de produire un plus grand nombre de balles par jour grâce au système de table de transport John Deere hautes performances.

Avec ce système, vous pouvez conserver la dernière balle sur la table d'enrubannage pendant la formation de la suivante, puis les éjecter toutes les deux simultanément. Vous simplifiez ainsi le ramassage des balles et gagnez un temps précieux.



### Rotors haute capacité à dispositif de coupe à 13 ou 25 couteaux

Choix de ramasseurs de 2 m ou 2,20 m dotés de débourreurs exclusifs en acier inoxydable et de dents en Hardox®. Longueur de coupe théorique de 80 mm ou 40 mm.



### Nouvelle chambre de pressage polyvalente

Rouleaux agressifs à 12 rainures en acier de haute qualité.  
18e rouleau, en option, pouvant entraîner une réduction de la consommation de carburant de 7%.  
Densité et diamètre des balles configurables en cabine.





#### Choix de consoles

Compatible ISOBUS, la presse enrubanneuse C441R peut être pilotée et commandée à l'aide d'une multitude de consoles ISOBUS, à commencer par la console 1100 équipant la machine de série, ce qui évite d'avoir à quitter la cabine pour effectuer les différents réglages !



**PLUS DE BALLEES PAR JOUR**

**ENRUBANNAGE RAPIDE**



#### Table de transport

Le transfert des balles de la chambre de pressage à la table s'effectue de manière fluide et rapide, ce qui évite toute déformation des balles susceptible d'entraîner l'emprisonnement d'air sous le film. D'un régime de 40 tr/min, les nouveaux bras d'enrubannage appliquent cinq couches de film à une vitesse impressionnante, qui optimise la productivité de l'interaction entre la presse et l'enrubanneuse.



#### Chargement rapide des rouleaux de film

Ce système John Deere favorise la productivité en assurant un rechargement express des rouleaux.

# VALEUR OPTIMALE DES BALLES

Les produits de liage John Deere vous offrent deux avantages majeurs. Ils améliorent les performances de votre presse et procurent à vos balles une protection sans égale.

« **XtraTwine** ». Une efficacité en hausse pour des coûts en baisse.

Ficelle haute résistance adaptée à vos besoins.

« **XtraFilm** ». Une adhérence accrue et une protection optimale... encore plus longtemps.

Film combinant une parfaite étanchéité à l'air, une puissante protection anti-UV et une résistance exceptionnelle aux perforations et aux déchirures.

« **CoverEdge** ». Une protection idéale des balles.

Filet couvrant les flancs pour une meilleure protection des balles et un parfait compactage de la récolte.

« **XtraNet** ». Un pressage économique.

Filet solide, long et large, à système de chargement rapide, spécifiquement conçu pour votre presses.



Ficelle « XtraTwine »



Film d'enrubannage « XtraFilm »



Rouleau « CoverEdge »



Rouleau « XtraNet »

UNE BALLE  
VISIBLEMENT  
SIGNÉE  
JOHN DEERE

## PRODUCTIVITÉ OPTIMALE GRÂCE AUX SOLUTIONS INTÉGRÉES

L'agriculture moderne ne se limite pas à la gestion d'une exploitation. Elle vous positionne en véritable chef d'une entreprise complexe.

Pour maximiser vos performances et votre productivité, il vous faut donc être bien « connecté ». MyJohnDeere.com vous facilite la vie : vous pouvez désormais rester connecté avec votre tracteur à l'aide d'un smartphone, d'une tablette ou d'un PC.



### « Remote Display Access » via « JDLink »

Le système télématique « JDLink Connect » associe la surveillance géographique des machines et les données de performances au système John Deere « Remote Display Access », à des fins d'optimisation des machines, d'assistance aux opérateurs à distance et de transfert transparent des données agronomiques. Un outil précieux pour les gestionnaires de parcs et les concessionnaires.

# Caractéristiques techniques

	F440E*	F450E*
<b>BALLES</b>		
Diamètre (m)	1,20	1,50
Largeur (m)	1,20	1,20
<b>RAMASSEUR</b>		
Largeur (m)	1,90 (DIN 1,79)	1,90 (DIN 1,79)
	–	–
Barre porte-dents	4 barres porte-dents avec conception à rampe de guidage à cames et position réglable	4 barres porte-dents avec conception à rampe de guidage à cames et position réglable
Compresseur d'andain	Peigne de compression	Peigne de compression
Roues de jauge	Pneumatiques, fixes à 7 positions	Pneumatiques, fixes à 7 positions
<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>		
Type	À fourches	À fourches
	–	–
Nombre de couteaux	–	–
Jeu de couteaux	–	–
Système de débouillage	–	–
	–	–
<b>CHAMBRE DE PRESSAGE</b>		
Type	1 rouleau rainuré + convoyeur à 33 barrettes	2 rouleaux rainurés + convoyeur à 41 barrettes
	–	–
Éjection des balles	Éjecteur de balle (de série)	Éjecteur de balle (de série)
<b>LIAGE FICELLE</b>		
Système de liage ficelle	Réglable en continu par molette	Réglable en continu par molette
Capacité de chargement	4 bobines	4 bobines
<b>LIAGE FILET</b>		
Système de liage filet	En option. Réglable par demi-tours	En option. Réglable par demi-tours
Capacité de chargement	1 rouleau	1 rouleau
Compatibilité « CoverEdge »	Non	Non
<b>MONITEURS</b>		
Type	Control Box. Gestion de l'enclenchement du système de liage	Control Box. Gestion de l'enclenchement du système de liage
	–	–
	–	–
	–	–
<b>TRANSMISSION</b>		
Régime de prise de force (tr/min)	540	540
	–	–
Sécurité / capacité de la prise de force	Sécurité par boulon de cisaillement (de série)	Sécurité par boulon de cisaillement (de série)
	–	–
<b>ENTRETIEN</b>		
Lubrification automatique des chaînes	En option	En option
Regroupement des graisseurs	–	–
Système de graissage automatique	–	–
Intervalles de graissage allongés – prise de force	–	–
<b>SYSTÈME D'ENRUBANNAGE</b>		
Transfert des balles	–	–
Bras d'enrubannage	–	–
Capteur de rupture de film	–	–
Mode d'éjection	–	–
Capacité de chargement	–	–
<b>PNEUMATIQUES</b>		
	11.5/80-15.3	11.5/80-15.3
	400/60-15.5	400/60-15.5
Montes	–	–
	–	–
	–	–
<b>PUISSANCE MINIMALE REQUISE</b>		
kW (ch)	30 (40)	37 (50)

\* Peut ne pas être disponible dans tous les pays. Veuillez vous renseigner auprès de votre concessionnaire.

F441M	F441R	C441R	
1,25–1,35	1,25–1,35	1,25–1,35	
1,21	1,21	1,21	
2 (DIN 1,86)	2 (DIN 1,86)	2 (DIN 1,86)	
2,20 (DIN 2,12) en option	2,20 (DIN 2,12) en option	2,20 (DIN 2,12) en option	
4 barres porte-dents avec conception à rampe de guidage à cames et déboueurs en acier galvanisé	5 barres porte-dents avec conception à rampe de guidage à cames et déboueurs en acier inoxydable	5 barres porte-dents avec conception à rampe de guidage à cames et déboueurs en acier inoxydable	
Bouclier tasse-andain (2 m/2,20 m) ou rouleau pré-compresseur (2 m/2,20 m)	Bouclier tasse-andain (2 m) ou rouleau pré-compresseur (2 m/2,20 m)	Bouclier tasse-andain (2 m) ou rouleau pré-compresseur (2 m/2,20 m)	
Pneumatiques, fixes ou pivotantes, en option	Pneumatiques, fixes ou pivotantes, en option	Pneumatiques, fixes ou pivotantes, en option	
« RotoFlow » HC (sans couteau)	« MaxiCut » HC 13	« MaxiCut » HC 13	
« MaxiCut » HC 13	« MaxiCut » HC 25	« MaxiCut » HC 25	
13	13 ou 25	13 ou 25	
0-13	HC 13 : 0-13 HC 25 : 0-12-13-25	HC 13 : 0-13 HC 25 : 0-12-13-25	
« RotoFlow » HC : clé manuelle ou trappe de décompression à déplacement parallèle sur toute la largeur du rotor en option	–	–	
« MaxiCut » HC : trappe de décompression à déplacement parallèle sur toute la largeur du rotor	Trappe de décompression à déplacement parallèle sur toute la largeur du rotor	Trappe de décompression à déplacement parallèle sur toute la largeur du rotor	
« MultiCrop » : 7 rouleaux rainurés (3 renforcés) + convoyeur arrière avec 32 barrettes renforcées	17 ou 18 rouleaux rainurés (2 renforcés et 2 haute résistance)	17 ou 18 rouleaux à 12 rainures (2 renforcés et 2 haute résistance)	
« Silage Special » : 17 rouleaux rainurés (4 renforcés)	–	–	
Rampe en option	Rampe en option	–	
2 bras indépendants en option	Non disponible	Non disponible	
5 bobines	–	–	
En option	De série	De série	
2 rouleaux de série + 1 rouleau en option	2 rouleaux de série + 1 rouleau en option	2 rouleaux de série + 1 rouleau en option	
Oui	Oui	Oui	
« BaleTrak Easy » ou « BaleTrak »	« BaleTrak+ » de série avec « MaxiCut » HC 13	Console « Implement Display » 1100 de série	
–	Console « Implement Display » 1100 en option. De série avec « MaxiCut » HC 25. Presse ISOBUS	« GreenStar » 1800 en option	
–	« GreenStar » 1800 en option avec presse ISOBUS	Option « sans moniteur »	
–	Option « sans moniteur » avec presse ISOBUS	–	
540	540	–	
–	1000 de série avec « MaxiCut » HC 25, en option avec « MaxiCut » HC 13	1000 de série avec « MaxiCut » HC 25, en option avec « MaxiCut » HC 13	
Sécurité par boulon de cisaillement 90 kW (de série) avec « RotoFlow » HC	Embrayage à cames – 113 kW pour prise de force 540 tr/min, 157 kW pour prise de force 1000 tr/min	Embrayage à cames – 113 kW pour prise de force 540 tr/min, 157 kW pour prise de force 1000 tr/min	
Embrayage à cames 102 kW avec « MaxiCut » HC 13, en option pour « RotoFlow » HC.	–	–	
En option	De série	De série	
–	De série	–	
–	À cartouches de série, à réservoir/ISOBUS en option	À cartouches de série, à réservoir/ISOBUS en option	
–	De série	De série	
–	–	Table de transport avec vitesse optimisée	
–	–	2 bras avec régime optimisé (jusqu'à 40 tr/min)	
–	–	De série	
–	–	Automatique ou manuel. Tapis en caoutchouc ou renverseur de balles en option	
–	–	2 rouleaux de 750 mm sur les bras d'enrubannage + 10 rouleaux stockés	
11.5/80-15.3	15/70-18	Essieu simple	Essieu tandem
15/55-17	16/70-20	600/55R22.5	16/70-20
19/45-17	500/55-20	750/45R22.5	500/55-20
500/55-20	500/60-R22.5	–	620/45R22.5
–	600/50-22.5	–	–
56/75	75/100	82/110	

# NOTHING RUNS LIKE A DEERE.

Les concessions John Deere se sont engagées à entretenir vos matériels dans le respect des normes les plus strictes, en utilisant exclusivement des pièces, des accessoires et des fluides John Deere.

Leurs techniciens formés en interne connaissent parfaitement vos matériels. Vous pouvez donc compter sur eux pour permettre à votre tracteur John Deere de garder une longueur d'avance.



"Exigez ce qui se fait de mieux"  
John Deere Financial – Une palette de financements à la hauteur de nos produits. Contactez votre concessionnaire John Deere pour connaître l'ensemble des financements répondant à vos besoins.  
\*Non disponible dans tous les pays. Veuillez contacter votre concessionnaire.\*

Cette documentation a été conçue pour paraître dans le monde entier. Bien qu'elle fasse apparaître de nombreuses informations, illustrations et descriptions, il se peut que certains des textes ou illustrations mentionnent des options financières, de crédit, d'assurance, de produit et d'accessoires qui peuvent ne pas être disponibles dans tous les pays. Veuillez consulter votre concessionnaire afin de sélectionner les options adaptées à vos besoins spécifiques et vérifiez la définition du standard en vigueur au moment de votre commande. John Deere se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques et la conception des produits décrits dans cette documentation. Les couleurs verte et jaune utilisées ici, le logo comportant le cerf bondissant ainsi que la dénomination JOHN DEERE sont des marques déposées et la propriété exclusive de Deere & Company.