

# LB4 XL ET LB4 XLD

334 XL / 424 XL / 434 XL / 424 XLD  
80 x 90 cm à 120 x 90 cm



# LA GAMME DES PRESSES HAUTE DENSITÉ

5 modèles – tailles de balles de 80 x 90 cm à 120 x 90 cm



Scannez pour en savoir plus !



La nouvelle génération de presses à balles LB a été entièrement redessinée et améliorée pour produire des machines encore plus productives que leurs prédécesseurs. Chacune est conçue pour optimiser la productivité ainsi que la rentabilité, et rendre vos opérations plus agréables.

## LB436 HD

 **TAILLE DE LA BALLE (LARGEUR x HAUTEUR)**  
120 x 90 cm

 **AMENEUR**  
Packer / Rotor Cutter (29 couteaux)

 **NIVEAU DE DENSITÉ / NOMBRE DE CYLINDRES**  
Haute densité / 7

 **PUISSANCE REQUISE À LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR <sup>(1)</sup>**  
230 ch / 250 ch

 **LARGEUR DU RAMASSEUR**  
2 350 mm


 **NOMBRE DE NOUEURS**  
6

 **LONGUEUR DE LA CHAMBRE DE COMPRESSION**  
4 050 mm



<sup>(1)</sup> Selon le type de rotor

## LB424 XLD

 **TAILLE DE LA BALLE (LARGEUR x HAUTEUR)**  
120 x 70 cm

 **AMENEUR**  
Packer / Rotor Cutter (15 ou 29 couteaux)

 **NIVEAU DE DENSITÉ / NOMBRE DE CYLINDRES**  
Extra Densité / 2

 **PUISSANCE REQUISE À LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR**  
122 ch / 150 ch

 **LARGEUR DU RAMASSEUR**  
2 230 mm / 2 350 mm

 **NOMBRE DE NOUEURS**  
6

 **LONGUEUR DE LA CHAMBRE DE COMPRESSION**  
3 340 mm

## LB424 / 434 XL

 **TAILLE DE LA BALLE (LARGEUR x HAUTEUR)**  
120 x 70 cm ou 120 x 90 cm

 **AMENEUR**  
Packer / Rotor Cutter (15 ou 29 couteaux)

 **NIVEAU DE DENSITÉ / NOMBRE DE CYLINDRES**  
Standard / 2


 **PUISSANCE REQUISE À LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR**  
122 ch / 150 ch / 130 ch / 160 ch

 **LARGEUR DU RAMASSEUR**  
2 230 mm / 2 350 mm

 **NOMBRE DE NOUEURS**  
6

 **LONGUEUR DE LA CHAMBRE DE COMPRESSION**  
3 340 mm

## LB 334 XL

 **TAILLE DE LA BALLE (LARGEUR x HAUTEUR)**  
80 x 90 cm


 **AMENEUR**  
Packer / Rotor Cutter (9 ou 19 couteaux)

 **NIVEAU DE DENSITÉ / NOMBRE DE CYLINDRES**  
Standard / 2

 **PUISSANCE REQUISE À LA PRISE DE FORCE DU TRACTEUR <sup>(1)</sup>**  
116 ch / 136 ch

 **LARGEUR DU RAMASSEUR**  
1 970 mm

 **NOMBRE DE NOUEURS**  
4

 **LONGUEUR DE LA CHAMBRE DE COMPRESSION**  
3 340 mm

# LB4 ET LB4 XLD

Optimisez votre productivité dès le premier jour

## PROFITER DE L'INNOVATION

Les ingénieurs de Case IH passent en revue chaque année les presses LB afin d'assurer une amélioration en continue et une technologie dernier cri.

## CONCEPTION INNOVANTE DE LA CHAMBRE À BALLES

- Chambre de compression longue pour des balles bien formées
- Piston renforcé pour les conditions difficiles
- Pression stable même aux réglages maximums
- Assure des balles de haute qualité quelque soit le fourrage

## SYSTÈME ROTOR CUTTER EFFICACE

- Rotor massif avec alternance de dents longues et courtes
- Jusqu'à 29 couteaux pour une longueur de coupe théorique de 40 mm
- Technologie LS pour la gestion des couteaux et de la presse

## SYSTÈME DE NOUAGE TWINEPRO™

- Conception primée du noueur
- Système de liage a double nœud dont un à boucle
- Sans résidus de ficelle
- Fiabilité et performance accrues

## BALER AUTOMATION

- Compatibilité ISOBUS III
- Technologie d'automatisation de la presse avec gestion de la direction et de la vitesse d'avancement
- Performances maximales assurées de votre chantier de pressage



### CAPACITÉ

Une presse à balles offrant une densité supérieure grâce à des systèmes avancés de précompression



### DENSITÉ

La chambre de compression des balles, agrandie de 31 %, améliore la densité, la forme et la stabilité



### AUTOMATISATION

Un système innovant pour exploiter tout le potentiel de la machine quelque soit le fourrage

## UNE SOLUTION POUR DES BALLES PLUS DENSES

Case IH a amélioré chaque composant des presses de la série LB, du ramasseur aux noueurs. Les innovations avaient pour objectif de produire et supporter plus de densité. La série LB4 XLD est ainsi dotée de composants renforcés afin de garantir performance et longévité.

## NOUVELLES FONCTIONNALITÉS

- Nouveau système d'automatisation des presses haute densité Case IH : la technologie de pressage de nouvelle génération de Case IH permet d'obtenir une efficacité exceptionnelle et sans intervention humaine, de la première à la dernière balle

## FLÉXIBILITÉ

- Gestion semblable à la gamme LB 424 XL
- Disponible en version Rotor Cutter et Packer

## DES BALLES PLUS DENSES

- 10 % de densité en plus par rapport à la version actuelle LB 424 XL
- Augmentation de la force de compression de +27 % et piston renforcé
- Chambre à balle renforcée
- Vérins de densité plus gros issus des presses LB 434 XL
- Plaques d'usure de série dans la chambre de compression

## LE NOUVEAU LB424 XLD SE DISTINGUE PAR LES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- Qualité des balles : extra denses avec une excellente forme pour assurer une manipulation parfaite
- Technologie : système d'automatisation Case IH de nouvelle génération pour un rendement maximal
- Efficacité : plus de poids par balle pour réduire le coût du transport et minimiser l'espace de stockage
- Simplicité : haute similitude avec la gamme LB XL
- Polyvalence : bien adapté à toutes les récoltes



### CAPACITÉ

Une balle parfaite



### DENSITÉ

10 % de densité en plus



### AUTOMATISATION

Encore plus de balles homogènes heure après heure



### LA FACILITÉ D'UTILISATION

Pour les éleveurs et entrepreneurs qui exigent un confort optimal et une technologie de pointe

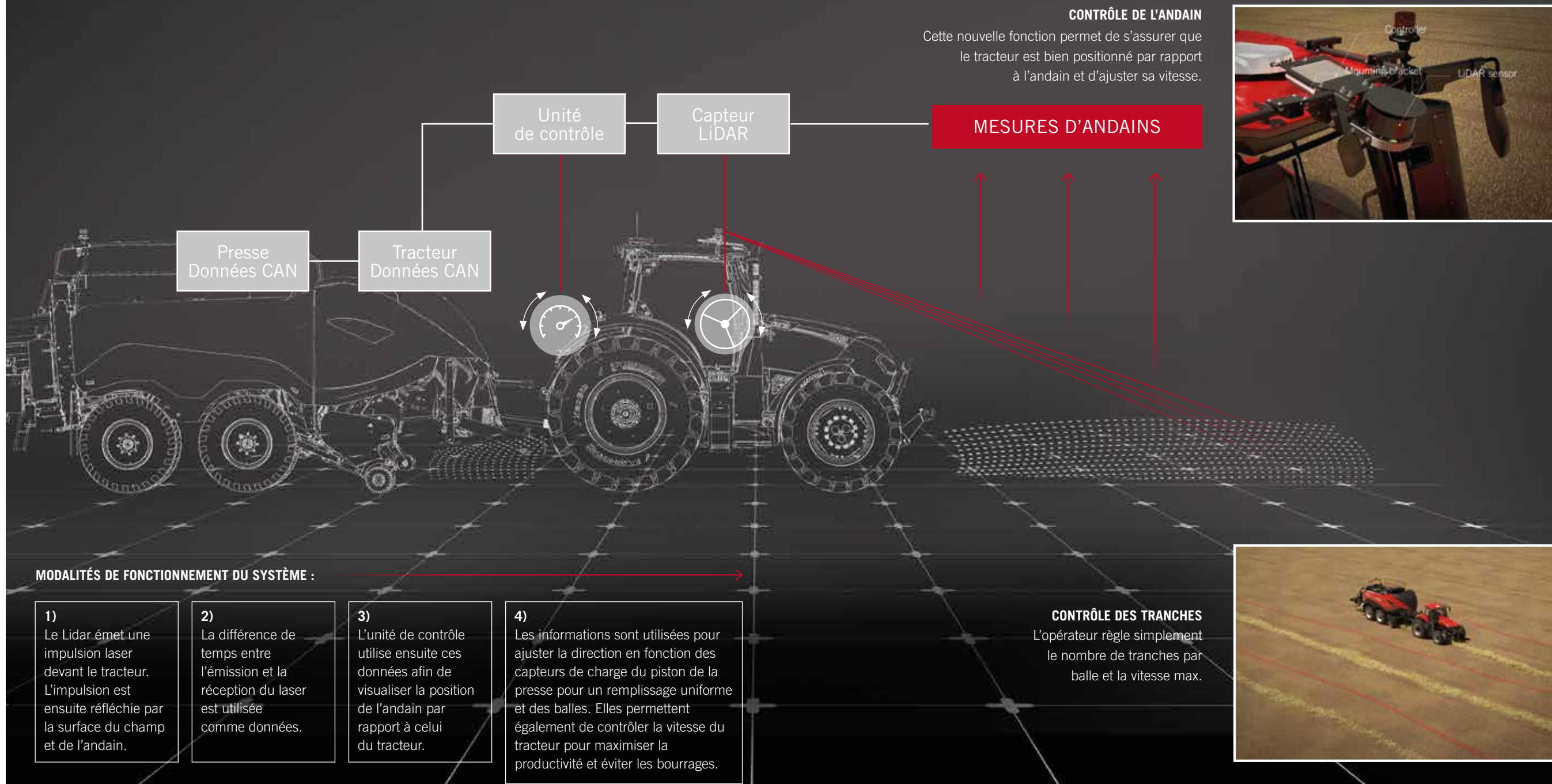
# LB4 XL



# NOUVEAU SYSTÈME D'AUTOMATISATION CASE IH

## Performances maximales tout au long de la saison

Grâce à l'automatisation de pointe des presses à haute densité, les presses Case IH se distinguent par une efficacité sans faille, sans intervention du chauffeur. En permettant à votre tracteur et à la presse de travailler ensemble, le système d'automatisation Case IH assure des performances maximales quelque soit le chauffeur tout au long de la journée.



### CONFORT SUPÉRIEUR

Une conduite facile et moins de fatigue grâce au contrôle autonome du tracteur



### PRODUCTIVITÉ

Plus de balles par heure en évitant les bourrages, sans augmenter la fatigue de l'opérateur



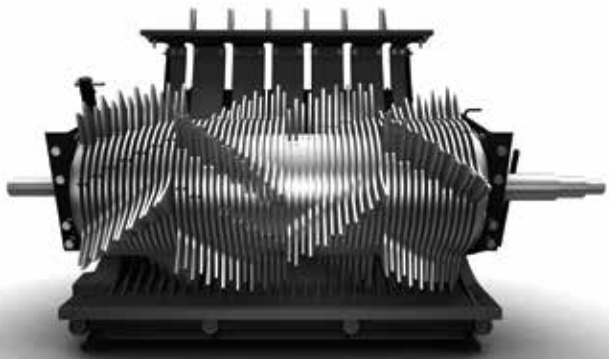
### QUALITÉ DES BALLES

Grande qualité des balles grâce à l'uniformité de remplissage et densité des balles toujours au niveau supérieur



### EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Optimisation de la consommation de carburant grâce à une utilisation optimisée de la presse à balles



# NOUAGE ET ÉJECTION DES BALLEES

Jour après jour

## LA RÉVOLUTION DU NOUAGE

Le noueur TwinePro™ est la référence du marché en matière de système de nouage sur les presses haute densité. Il apporte la technologie du double nœud dont un à boucle garantissant la plus grande résistance de nœud possible. Il n'y a pas de chutes de ficelle, ce qui réduit la pollution et la contamination des aliments.

## UNE FIABILITE TOTALEMENT INTEGREE

Un nouveau système composé de nombreux capteurs de détection des défauts de nouage monté d'usine permet une réaction immédiate en cas d'apparition d'anomalie. Le chauffeur est automatiquement informé en cas de problème à partir du moment où la prise de force est engagée.

## SÉCURITÉ ET FIABILITÉ

À mesure de l'entrée de la récolte dans la chambre de pressage, de la ficelle en provenance de deux bobines est déroulée sur le haut et le bas de la balle. Ce système réduit automatiquement la tension de la ficelle en présence de récoltes lourdes et difficiles. Deux nœuds sont effectués sur chaque balle : le premier lie les pelotes de ficelle ensemble et le deuxième termine le liage de la balle une fois la longueur souhaitée atteinte.

## ROTOR CUTTER AU FONCTIONNEMENT RÉGULIER

Un rotor massif disponible en deux largeurs alterne une série de dents courtes et longues pour éviter tout blocage. Jusqu'à 29 couteaux peuvent être montés pour une longueur de coupe théorique courte

## TWINEPRO

de 40 mm. Tous les modèles bénéficient d'un piston renforcé, ainsi que d'une nouvelle option de nettoyeur d'aiguilles.

## UNE DENSITÉ DE BALLE HOMOGENE

Durant la formation de la balle, le système de contrôle de densité maintient la forme de la balle. En cas de défaillance du volant d'inertie, de l'ameneur ou de la poulie du noueur, il alerte le tracteur.

La vanne proportionnelle de contrôle de la densité permet une pression de décharge plus élevée, assurant une régulation stable de la densité à la pression maximale. Deux cylindres de densité compriment la balle sur trois côtés pour une densité optimale de la récolte.

# LA NOUVELLE NORME DE PRODUCTIVITÉ

Plus de compression, plus de densité - moins d'effort

La presse haute densité LB424 XLD, avec son piston renforcé, sa chambre de compression améliorée et sa ceinture de serrage augmentée, offre une compression et un débit supérieurs, créant des balles ultra-denses qui minimisent les coûts de transport et maximisent l'efficacité du stockage pour les opérations les plus exigeantes.

## PUISSANCE ACCRUE DU PISTON

La LB424 XLD est dotée d'un piston renforcé, atteignant une force de compression de 400 kN. Le châssis et la chambre à balle ont été renforcés afin d'assurer plus de longévité.

## CHAMBRE DE COMPRESSION AXÉE SUR LA DURABILITÉ

La conception améliorée de la chambre de compression se caractérise par une rigidité doublée des parois latérales et des plaques d'usure Hardox de série. Ces améliorations renforcent considérablement la durabilité et la régularité de la forme des balles.

## SYSTÈME AVANCÉ DE BAGUE DE DENSITÉ

La ceinture de densité présente des cylindres plus grand. Deux leviers de densité supplémentaires appliquent une force plus élevée et mieux répartie sur les parois latérales, maximisant ainsi la densité des balles.

## LB424 XLD

### PISTON RENFORCÉ

- Augmentation de la force de compression de +27 % : de 315 à 400 kN
- Poutres du châssis perpendiculaires en forme de V plus solides
- 4 plaques de renfort sectionnelles contre 2 sur la LB424 XL

### CHAMBRE DE COMPRESSION

- Doublement de la rigidité des parois latérales
- Les plaques d'usure Hardox sont de série pour assurer une plus grande durabilité

### BAGUE DE DENSITÉ

- Augmentation de la taille des cylindres de densité
- 2 leviers de densité supplémentaires exercent une force supérieure sur les portes latérales et la répartissent plus uniformément



# DES BALLEES PARFAITES

## Une alimentation optimale

Chacun des composants des nouvelles presses LB de Case IH permet le ramassage et le stockage rapide de vos récoltes. Avec des largeurs comprises entre 2 m et 2,35 m, les ramasseurs se chargent des andains les plus larges et les plus denses. Tous les modèles sont équipés d'un pare-vent à rouleau et de grandes roues de jauge.

Un nouveau rotor renforcé est proposé en option sur les modèles rotor cutter. Il évite une usure prématurée en cas de travail avec des récoltes abrasives et multiplie par quatre la durée de vie du rotor par rapport aux rotors standard. Il est idéal pour le pressage de matières abrasives telles que les tiges de maïs.

### PRÉSERVATION MAXIMALE DE LA RÉCOLTE

Après son soulèvement rapide et en douceur par le pick-up, la récolte est transférée jusqu'à la chambre de précompression dans un flux régulier et continu à l'aide de deux vis sans fin de centrage.

### PROTECTION MAXIMALE DE LA PRESSE HAUTE DENSITÉ

La protection du pick-up de la presse a été améliorée grâce à des composants renforcés et au nouveau design d'embrayage.

### AVANTAGES :

- Ramasseur de 2 m, 2,23 m ou 2,35 m de large
- Grandes roues de jauge
- Système d'alimentation convergente
- Arbre d'entraînement renforcé de pick-up
- Nouvel embrayage de sécurité
- Nouveau limiteur de couple d'empaqueteur
- Rotor renforcé
- Une chambre de pressage plus longue pour des balles plus fermes et plus serrées dans les céréales sèches



### CHAMBRE DE PRESSAGE PLUS LONGUE

Les nouvelles presses LB sont dotées d'une chambre de pressage plus longue de 31 % pour un meilleur contrôle et une meilleure densité, ce qui améliore la forme des balles et réduit la casse des ficelles. La LB4 XLD est équipée de plaques d'usure Hardox à l'avant et à l'arrière, ce qui garantit des balles parfaites et réduit l'usure de la machine.

### DES BALLEES ROBUSTES, COUCHE APRÈS COUCHE

Avec 48 coups de piston par minute et une course de 710 mm, les nouvelles presses à balles LB poussent les récoltes encore plus loin dans la chambre. Une force de piston de 40 tonnes, des roulements robustes, des rouleaux réglables et un entraînement direct garantissent une forme optimale des balles. Le piston renforcé du modèle XLD augmente la force de compression de 315 à 400 kN.

### JUSQU'À DEUX SYSTÈMES D'ÉJECTION DES BALLEES INTÉGRÉS DANS UNE SEULE PRESSE À BALLEES

Les presses peuvent être équipées d'un système d'éjection total ou partiel des balles. Le système d'éjection partiel n'agit que sur la fin de la rampe sans vider la chambre afin de pouvoir replier la rampe. Le système d'éjection total vide la totalité de la chambre à balle de la presse. Les balles sont ainsi expulsées sans blocage.

### AVANTAGES :

- La chambre de compression allongée améliore la densité et la forme
- Compression optimale
- Système d'éjection total ou partiel pour plus de confort

# PLUS GRANDE, PLUS PERFORMANTE, PLUS LUMINEUSE

Améliorations à tous les niveaux



La largeur de transport de chaque presse reste toutefois inférieure à 3 m, même avec les roues de jauge de pick-up en position de travail.



## FACILITÉ D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

Le châssis des presses LB424 XL et LB424 XL/D est plus large que celui des modèles précédents (2 800 mm contre 2 500 mm), ce qui dégage un espace accru entre le châssis et le compartiment de stockage et réduit ainsi les accumulations dans cette zone, et augmente la place disponible sur la plate-forme de service.

## VOIR ET ÊTRE VU

Un nouveau pack d'éclairage pour les feux de route et de travail est disponible sur les presses LB424 XL/D et LB434 XL. Modernes et lumineux, ces feux à LED garantissent une visibilité parfaite, même dans l'obscurité la plus complète.

## DES FREINS TOTALEMENT PROTÉGÉS

Les presses haute densité LB424 XL/D et LB434 XL de Case IH peuvent être commandées avec des essieux simples ou double. Ces derniers sont disponibles avec des essieux conçus pour des vitesses de 40 km/h.

## ADAPTATION AUX CHAMPS ET AUX ROUTES

Équipées d'essieux boggyes de série, les presses haute densité LB de Case IH sont disponibles avec une grande variété d'options de pneumatiques, de façon à limiter au maximum la compaction des sols, tout en assurant des déplacements en douceur sur route.

## AVANTAGES

- Accès facilité aux éléments d'entretien
- Largeur de transport inférieure à 3 m
- Nouveaux feux de travail et de service LED - Essieux simples ou boggyes
- Homologué 40 km/h
- Freinage pneumatique
- Gestion automatique "Baler automation" utilisant un capteur Lidar en option



# L'EFFICACITÉ DE LA PROCHAINE GÉNÉRATION DANS CHAQUE BALLE

Une connexion complète pour des performances optimales

## RESTER MAÎTRE DE LA SITUATION

Le moniteur Case IH Pro 1200 Plus offre une vue d'ensemble claire et simple de l'état de fonctionnement, en affichant toutes les données nécessaires pour prendre des décisions rapides et précises. La LB424XL/D peut être contrôlée à partir de l'écran Case Pro 1200. Cela garantit une productivité maximale de votre presse à balles, même pour les nouveaux utilisateurs. En mode Travail, des alarmes automatiques contrôlent l'état de la ficelle, la position des couteaux, les défauts de nouage et les défaillances des boulons sécurité. Un capteur installé sur le rouleau d'extrémité de la rampe à balles signale la dernière chute de balle pour une sécurité accrue.

## TECHNOLOGIE FEEDRATE CONTROL

La technologie Feedrate Control aide la presse à contrôler la vitesse d'avancement et la direction du tracteur à l'aide de commandes ISOBUS Classe III, afin de maintenir la capacité et l'épaisseur de tranche des balles. Le système calcule ensuite la vitesse la plus appropriée sur la base des informations transmises par les capteurs installés sur la presse ou du Lidar positionné sur le toit du tracteur.

## ISOBUS CLASSE III

L'électronique joue également un rôle majeur dans le développement des presses LB424 XL/D et LB434 XD. La presse est conforme d'usine à la dernière norme ISOBUS Classe 3 (contrôle de la vitesse du tracteur et gestion des surcharges), de sorte que sa nouvelle interface utilisateur puisse être accessible via n'importe quel terminal compatible ISOBUS. Tous les modèles LB ont passé le test de conformité AEF ISOBUS, offrant ainsi une compatibilité encore plus grande.



## PIÈCES ET SERVICES

Travaillez sereinement, Case IH vous accompagne

Le **SERVICETEAM** de Case IH est le résultat de l'association entre le puissant réseau de concessionnaires, des outils d'assistance Case IH, des méthodes de formation modernes et des services de pièces détachées. Cette intégration permet à vous, clients de Case IH, de bénéficier d'un excellent service après-vente pour que vous puissiez vous concentrer sur votre métier : l'agriculture !

### **PIÈCES** D'ORIGINE LE CHOIX IDÉAL

Notre large gamme de pièces d'origine de haute qualité peut vous aider à maintenir le plein potentiel de votre machine, saison après saison, garantissant des performances optimales, une productivité optimale et une valeur résiduelle élevée.

### **PIÈCES** REMAN RÉUSINÉES

Une technologie de pointe, des outils sur mesure, des équipements et des tests de qualité rigoureux nous permettent de réuser les composants essentiels de votre machine selon les normes les plus strictes, garantissant ainsi les mêmes performances que les nouvelles pièces.

### **GAMME** D'ACCESSOIRES SOLUTIONS D'ENTREPRISE

Nos ingénieurs développent également des solutions pour répondre à tous vos besoins individuels, regroupées en kits et conçues pour améliorer l'efficacité de votre entreprise. Votre concessionnaire Case IH propose une multitude d'outils de marques partenaires, de petites pièces et d'accessoires fournis par des fournisseurs partenaires sélectionnés.

### **MAXSERVICE** 24 HEURES SUR 24. QUEL QUE SOIT LE PAYS

L'assistance Case IH fonctionne 24 heures sur 24 en haute saison, en étroite collaboration avec le réseau de concessionnaires, afin de réduire au minimum les temps d'arrêt que vous pourriez rencontrer. Votre concessionnaire, en collaboration avec l'équipe pièces et entretien Case IH, a pour objectif principal de vous permettre de reprendre le travail le plus rapidement possible. Les solutions peuvent se concrétiser par l'envoi prioritaire des pièces nécessaires (24h/24 et 7j/7), une assistance sur le terrain des techniciens Case IH, des machines de remplacement, le cas échéant.

### **GARANTIE SAFEGUARD** PROTÉGEZ VOTRE INVESTISSEMENT

Le programme d'extension de la garantie Case IH dans les mêmes conditions que la première année. La garantie SAFEGUARD WARRANTY vous permet de protéger votre investissement contre les coûts de réparation inattendus, de travailler en toute tranquillité, de garder le contrôle des frais d'exploitation et, en même temps, d'augmenter la valeur de revente de votre machine.

### **CNH** CAPITAL

#### LA MEILLEURE SOLUTION DE FINANCEMENT POUR CHAQUE INVESTISSEMENT

CNH Capital est la société de financement de Case IH. Nos employés sont des experts financiers qui ont de nombreuses années d'expérience dans le secteur de l'agriculture. Nous connaissons non seulement les produits Case IH et le marché, mais nous comprenons également les exigences spécifiques de vos opérations. De ce fait, nous sommes toujours en mesure de vous offrir une solution financière pour vos nouveaux investissements, spécifiquement adaptée à vos exigences opérationnelles. Notre objectif le plus important est d'améliorer la rentabilité de votre investissement !



Numéro vert : 00 800 22 73 44 00

Mieux vaut prévenir que guérir ! Lisez toujours le Manuel d'utilisation avant de travailler avec un équipement. Inspectez les équipements avant de les utiliser et vérifiez qu'ils fonctionnent correctement. Respectez les pictogrammes de sécurité du produit et utilisez les fonctions de sécurité fournies, le cas échéant. Cette documentation est destinée à une publication internationale. L'équipement de série et en option ainsi que la disponibilité des différents modèles peuvent varier d'un pays à l'autre. Case IH se réserve le droit de modifier sans préavis et à tout moment la conception et les équipements techniques, sans obligation de sa part de modifier les unités qui ont déjà été vendues. Tous les efforts ont été fournis pour assurer l'exactitude des spécifications, des descriptions et des illustrations de cette brochure au moment de la mise sous presse. Cependant, celles-ci sont également sujettes à modification sans préavis. Il est possible que les illustrations comprennent des équipements en option, ou que tous les équipements de série ne soient pas représentés. Case IH recommande les lubrifiants **AKELA**.

BTS Adv. (Turin) - 12/25 - 25C3001\_F00



Abonnez-vous dès maintenant pour recevoir des offres et mises à jour exclusives



MODÈLES	PACKER LB334 XL	ROTOR CUTTER LB334 XL	LB424 XL PACKER	ROTOR CUTTER LB424 XL	PACKER LB424 XLD	ROTOR CUTTER LB424 XLD	LB434 XL PACKER	ROTOR CUTTER LB434 XL
<b>DIMENSIONS DE BALLE</b>								
Largeur x Hauteur (cm)	80 x 90	80 x 90	120 x 70	120 x 70	120 x 70	120 x 70	120 x 90	120 x 90
Longueur minimum/maximum (cm)	100 / 260	100 / 260	100 / 260	100 / 260	100 / 260	100 / 260	100 / 260	100 / 260
<b>CARACTÉRISTIQUES DU TRACTEUR</b>								
Puissance mini. de prise de force (kW/ch)	80 / 109	100 / 136	90 / 122	110 / 150	90 / 122	110 / 150	95 / 130	118 / 160
Vitesse de la prise de force (tr/min)	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000
Distributeurs hydrauliques	2	3	2	3	2	3	2	3
<b>RAMASSEUR</b>								
Largeur (m)	1,96	1,96	2,23	2,35	2,23	2,35	2,23	2,35
Roues de jauge	2, réglables sans outil							
<b>ROTOR CUTTER</b>								
Options de couteaux	-	9 ou 19	-	15 ou 29	-	15 ou 29	-	15 ou 29
Distance entre les lames de coupe (mm)	-	78 / 39	-	78 / 39	-	78 / 39	-	78 / 39
Activation du couteau, entrée - sortie	-	Système hydraulique	-	Système hydraulique	-	Système hydraulique	-	Système hydraulique
Protection des lames	-	Ressorts individuels	-	Ressorts individuels	-	Ressorts individuels	-	Ressorts individuels
<b>SYSTÈME D'ALIMENTATION</b>								
Ameneur	2 fourches de conditionneur, 6 dents uniques	Largeur du rotor 800 mm, configuration des dents en W	3 fourches de conditionneur, 9 dents uniques		3 fourches de conditionneur, 9 dents uniques	Largeur du rotor 1 200 mm, configuration des dents en W	3 fourches de conditionneur, 9 dents uniques	Largeur du rotor 1 200 mm, configuration des dents en W
Protection du convoyeur	Limiteur de couple	Limiteur de couple	Limiteur de couple	Limiteur de couple	Limiteur de couple	Limiteur de couple	Limiteur de couple	Limiteur de couple
Ameneur	Type de fourche à 4 dents	Type de fourche à 4 dents	Type de fourche à 6 dents	Type de fourche à 6 dents	Type de fourche à 6 dents	Type de fourche à 6 dents	Type de fourche à 6 dents	Type de fourche à 6 dents
<b>PISTON</b>								
Vitesse (coups/min)	48	48	48	48	48	48	48	48
Longueur de course (mm)	710	710	710	710	710	710	710	710
<b>SYSTÈME DE LIAGE</b>								
Type	TwinePro™ type à double noeud							
Type à ficelle	110-150 M/kg plast.							
Nombre de ficelles	4	4	6	6	6	6	6	6
Nombre de ventilateurs du noueur	2	2	3	3	3	3	3	3
Alerte fonction noueur	Moniteur et visuel Case IH							
Capacité de la pelote de ficelle	32							
<b>SYSTÈME DE DENSITÉ DES BALLE</b>								
Commande proportionnelle à 3 voies	Moniteur Case IH							
<b>ESSIEUX</b>								
Essieu simple	600/50R22.5, 650/55R26.5 (Packer Cutter uniquement) ou 710/40R22.5							
Essieux boggiés à grandes roues avec Système Auto-Steer	560/45R22.5, 600/50R22.5 (Rotor Cutter uniquement) ou 620/40R22.5 (Packer & Packer Cutter uniquement)							
<b>DIMENSIONS DE LA PRESSE (mm)</b>								
Longueur de la goulotte fermée (pièce unique)	8 259	8 259	8 259	8 315	8 259	8 315	8 315	8 315
Largeur - Essieu simple 600/50R22.5	2 568	2 568	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948
Largeur - Essieu simple 710/40R22.5	2 604	2 604	2 984	2 984	2 984	2 984	2 984	2 984
Largeur - Essieu tandem 520/50R17	2 398	2 398	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782	2 782
Largeur - Essieu tandem 600/50R22.5	2 568	2 568	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948	2 948
Largeur - Essieu tandem à grandes roues 600/50R22.5	2 562	2 562	2 946	2 946	2 946	2 946	2 946	2 946
Hauteur - Essieu simple et essieu tandem	3 133	3 223	3 133	3 223	3 133	3 223	3 133	3 223
Poids, selon les spécifications	9 600	9 700	10 200	11 000	10 500	11 300	10 500	11 300