



▼ **Des balles de qualité parfaite.** Quelle que soit la récolte, les balles obtenues avec les presses LB ont une densité constante et une géométrie parfaite grâce à un système de pressage et de liage fiable. Résultat : un fourrage de haute qualité et une manipulation facilitée.

**Un nouveau design.** Non seulement les nouvelles presses LB ont un design moderne, mais il a été pensé pour améliorer la visibilité sur l'arrière.

**Une fabrication de balles à haut débit nécessitant un entretien minimum.** La conception des presses haute densité et l'expérience de Case IH vous permettent de travailler efficacement et en toute confiance.



**Le système de serrage 3D** permet de fabriquer des balles à la densité optimale dans toutes les cultures.

**Deux systèmes d'éjection des balles** (standard ou partiel) équipent de série toutes les presses LB.

**Entièrement compatible ISOBUS.** Les presses LB peuvent être commandées facilement par n'importe quel tracteur équipé d'un terminal ISOBUS.

**Un système de liage ficelle double noeud,** fiable et robuste et garantissant une forme de balle parfaite.

**Une large gamme de pneus et d'essieux.** Les équipements proposés permettent de moins abîmer les sols et de se déplacer en toute sécurité.

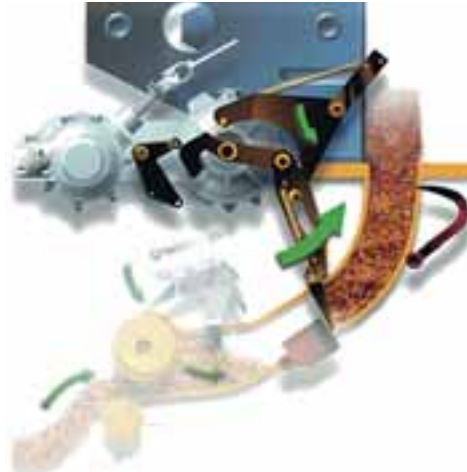
**Des accès facilités aux composants principaux** permettent un entretien facile.



▲ **Productivité maximale dès la mise en route.** Les presses LB ont été conçues pour avoir une utilisation tellement intuitive, que dès la première utilisation, vous aurez un contrôle total sur la formation des balles, et ce, que vous ayez un tracteur Case IH ou un tracteur de n'importe quelle marque équipé d'un terminal ISOBUS. Cela vous permettra d'effectuer sans perte de temps les réglages précis pour obtenir une balle parfaite.

► **Une balle parfaite en moins de 60 secondes.**

Quelle que soit la récolte (foin, paille sèche, fourrage pré-fané à tige longue, courte ou fragile) les presses à balles LB forment avec précision la balle adéquate et ce dans de parfaites conditions. Soyez assuré de trouver le modèle le mieux adapté à vos exigences, parmi les quatre modèles de la gamme LB de Case IH.



▲ **Un liage fiable conçu grâce à des années d'expérience en matière de récolte.** Les presses LB de Case IH ont de nombreux équipements qui préservent leur efficacité récoltes après récoltes. Elles disposent en effet jusqu'à six noueurs renforcés (selon les modèles) conçus pour lier des balles à la perfection et bénéficient de puissants ventilateurs qui les débarrassent de la poussière et de la paille et qui préservent leur performance. De plus, d'immenses coffres latéraux peuvent contenir jusqu'à trente pelotes de ficelle, ainsi que de grandes boîtes de rangement.



◀ **Un flux de récolte régulier sans aucune perte.**

Le ramasseur est tellement large qu'il peut prendre tous les andains laissés par les moissonneuses-batteuses (même celles de grande taille), les faucheuses ou les andaineurs. Les presses LB ont été conçues pour être performantes sans dégrader la récolte ni le sol. En effet, d'un côté le ramasseur se règle à la hauteur idéale pour ramasser la récolte sans l'abîmer, de l'autre côté, les larges roues ne causent pas de dégâts en bout de champ. Afin de s'adapter aux reliefs changeants, le ramasseur à relevage hydraulique est doté d'une suspension à ressorts réglables afin de suivre au mieux les irrégularités du terrain. Par ailleurs, une tôle à regain, ou l'optionnel rouleau tasseur peuvent être ajustés manuellement pour aplatir un andain irrégulier.

# DONNEES TECHNIQUES

DONNEES TECHNIQUES	LB323 STANDARD	LB323 ROTOR CUTTER	LB333 STANDARD	LB333 PACKER CUTTER	LB333 ROTOR CUTTER	LB423 STANDARD	LB423 ROTOR CUTTER	LB433 STANDARD	LB433 ROTOR CUTTER
<b>DIMENSIONS DES BALLEES</b>									
Largeur x hauteur (cm)	80 x 70	80 x 70	80 x 90	80 x 90	80 x 90	120 x 70	120 x 70	120 x 90	120 x 90
Longueur maximale (cm)	260	260	260	260	260	260	260	260	260
<b>SPECIFICATION DU TRACTEUR</b>									
Puissance min. de la prise de force (kW/ch)	75/102	95/130	75/102	80/110	95/130	85/114	105/141	90/122	110/150
Distributeurs hydrauliques (simples)	1	1	1	1	1	1	1	1	1
(doubles)	1	2	1	2	2	1	2	1	2
<b>RAMASSEUR</b>									
Largeur effective [DIN 11220] (m)	1,98	1,98	1,98	1,98	1,98	2,25	2,40	2,25	2,40
Suspension	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable	Ressort réglable
Roues de jauge	2	2	2	2	2	2	2	2	2
<b>ROTOR / BARRE DE COUPE</b>									
Nombre maximum de couteaux	-	11 ou 23	-	6	11 ou 23	-	17 ou 33	-	17 ou 33
Espacement entre les couteaux (mm)	-	39 avec 23 couteaux	-	114	39 avec 23 couteaux	-	39 avec 33 couteaux	-	39 avec 33 couteaux
Montage des couteaux	-	Sur tiroir coulissant	-	Par l'avant	Sur tiroir coulissant	-	Sur tiroir coulissant	-	Sur tiroir coulissant
Activation des lames de coupe	-	Hydraulique	-	Hydraulique	Hydraulique	-	Hydraulique	-	Hydraulique
Protection des couteaux	-	Ressort réglable	-	Ressort réglable	Ressort réglable	-	Ressort réglable	-	Ressort réglable
<b>SYSTEME D'ALIMENTATION</b>									
Ameneur	2 fourches d'empaqueteur 6 dents simples	rotor largeur 972 mm	2 fourches d'empaqueteur 6 single tines	3 fourches d'empaqueteur 6 dents simples	rotor largeur 972 mm	3 fourches d'empaqueteur 9 dents simples	rotor largeur 1356 mm	3 fourches d'empaqueteur 9 dents simples	rotor largeur 1356 mm
Fourche de pré-compression	Type fourche, 4 dents	Type fourche, 4 dents	Type fourche, 4 dents	Type fourche, 6 dents	Type fourche, 4 dents	Type fourche, 6 dents	Type fourche, 6 dents	Type fourche, 6 dents	Type fourche, 6 dents
<b>PISTON</b>									
Vitesse (coups/min)	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Longueur de course	710	710	710	710	710	710	710	710	710
<b>SYSTEME DE LIAGE</b>									
Type	Double nœud	Double nœud	Double nœud	Double nœud	Double nœud	Double nœud	Double nœud	Double nœud	Double nœud
Type de ficelle	110-150 M/kg plastique								
Nombre de noueurs	4	4	4	4	4	6	6	6	6
Ventilateurs de noueurs	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Avertissement de fonctionn. du noueur	Moniteur de performances et visuel								
Capacité des pelotes de ficelle	30	30	30	30	30	30	30	30	30
<b>CONTROLE DE DENSITE DE BALLEES</b>									
Contrôle proportionnel	Contrôleur de performances								
Commande manuelle	●	●	●	●	●	●	●	●	●
<b>PNEUS</b>									
Avec essieu simple	600/55-22.5-16Ply ou 710/40R22.5 156D rad								
Avec essieu tandem	500/50-17-14Ply								
Avec essieu tandem et pneus larges	-	560/45R22.5 152D rad	-	-	560/45R22.5 152D rad	-	560/45R22.5 152D rad	-	560/45R22.5 152D rad
	-	620/50R22.5 154D rad	-	-	620/50R22.5 154D rad	-	620/50R22.5 154D rad	-	620/50R22.5 154D rad
<b>DIMENSION DE LA PRESSE A BALLEES</b>									
Longueur A avec rampe relevée (mm)	7230	7600	7230	7230	7600	7230	7600	7230	7600
Hauteur B, essieu simple (mm)	3100	3200	3100	3100	3200	3100	3200	3100	3200
Largeur (pneus 600/55-22,5 PR) (mm)	2580	2580	2580	2580	2580	2960	2960	2960	2960
Largeur (pneus 710/40 R22,5) (mm)	2820	2820	2820	2820	2820	3200	3200	3200	3200
Largeur avec essieu tandem (mm)	2520	2520	2520	2520	2520	2900	2900	2900	2900
Poids avec essieu simple	6650	7700	6650	6650	7700	7500	8750	7500	8750
<b>AUTRE EQUIPEMENTS DE SERIE ET EN OPTION</b>									
Système de graissage centralisé	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Système de graissage automatique	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Système d'éjection de la balle	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Projecteurs de travail	○	○	○	○	○	○	○	○	○
Garde-boue	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Rampe à rouleaux à repliage hydraulique	●	●	●	●	●	●	●	●	●
Imprimante	○	○	○	○	○	○	○	○	○

- Indisponible ○ Option ● Série

**Contrôles faciles des fonctions de la presse.**  
Deux types de moniteurs sont disponibles.

# LE CONCEPT

## PRESSES LB, LA MEILLEURE DES QUALITES POUR CHAQUE BALLE.

AU PREMIER COUP D'ŒIL, LES PRESSES LB DE CASE IH SE DISTINGUENT PAR LEUR NOUVEAU LOOK. MAIS DERRIERE CE NOUVEAU DESIGN, DE NOMBREUX EQUIPEMENTS MODERNES ONT ETE REUNIS POUR RELEVER LES CHALLENGES QUOTIDIENS D'AUJOURD'HUI ET DE DEMAIN.

**Presses LB323 et LB333 : la meilleure offre pour les éleveurs.**

Ces presses forment en effet des balles de foin ou d'herbe pour ensilage ou paille, de très haute qualité (80x70 cm ou 80x90 cm).

Les qualités nutritionnelles sont en effet conservées et grâce au système de liage très fiable, elles sont facilement transportables et peuvent être stockées longtemps.

**Presses LB423 : idéales pour les agriculteurs et les entrepreneurs.**


Les presses de cette série produisent des balles de haute densité (120x70 cm) idéales pour la paille et le foin. Elles peuvent aussi être équipées d'un rotor à coupe fine pour l'ensilage de l'herbe.

**Presses LB433 : le nec plus ultra.** Conçues pour de très hauts rendements, ces presses produisent de grandes balles de foin ou de paille (120x90 cm) avec une longueur maximale de 2,6 m qui peuvent être transportées stablement sur de longues distances.



				
				
<b>DIMENSIONS DES BALLEES</b>	<b>LB323 / LB333 STANDARD</b>	<b>LB323 / LB333 ROTOR CUTTER</b>	<b>LB423 / LB433 STANDARD</b>	<b>LB423 / LB433 ROTOR CUTTER</b>
Largeur x hauteur (cm)	80 x 70 / 80 x 90	80 x 70 / 80 x 90	120 x 70 / 120 x 90	120 x 70 / 120 x 90
Longueur maximale (cm)	260	260	260	260

## CASE IH : POUR CEUX QUI EXIGENT PLUS

 *Ne négligez jamais la sécurité. Avant toute utilisation, prenez le temps de lire les instructions. Assurez-vous que tous les éléments en mouvement fonctionnent parfaitement. Lisez aussi attentivement les plaques informatives disposées çà et là sur votre machine. Utilisez aussi systématiquement les équipements de sécurité pour votre protection.*

*Cette publication est destinée à une diffusion internationale. Certains modèles et équipements en série et en option peuvent varier d'un pays à l'autre et ne pas être disponibles. Pour connaître les disponibilités des produits présentés dans cette brochure nous vous invitons à contacter le concessionnaire Case IH le plus proche. Case IH se réserve le droit, à tout moment et sans préavis, d'effectuer toute modification du design et des caractéristiques techniques sans que cela l'engage de quelle que manière que ce soit à en équiper les unités déjà vendues. Les indications, descriptions et illustrations contenues dans la présente brochure sont aussi précises qu'elles pouvaient l'être au moment de la mise sous presse. Elles peuvent cependant être également modifiées sans avis préalable.*

*Les illustrations peuvent représenter les équipements en option ainsi que l'équipement standard non complet. Pour toutes informations complémentaires sur les produits et services Case IH, appeler le numéro vert pour la France : 00 800 227344 00 (numéro gratuit depuis un poste fixe).*

Case IH recommande les lubrifiants **AKELA**™

CNH Österreich GmbH, Steyrerstr. 32, A-4300 St. Valentin - © 2008 Case IH - [www.caseih.com](http://www.caseih.com) - Serie LB-LD - Imprimé en Italie - 06/08 - TP01



8C3004/FOO