

MODELS	RB455 AMENEUR ROTATIF	RB455 ROTOR CUTTER	RB465 AMENEUR ROTATIF	RB465 ROTOR CUTTER
DIMENSIONS DES BALLES				
Diamètre des balles (cm)	de 90 à 150	de 90 à 150	de 90 à 180	de 90 à 180
largeur (cm)	120	120	120	120
SPÉCIFICATIONS DU TRACTEUR				
Puissance minimale de la prise de force (kW/ch)	48/65	52/70	52/70	60/80
Protection générale	Limiteur à friction sur l'arbre de prise de force			
Régime de prise de force	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000	540 / 1000
RAMASSEUR				
Largeur (totale)	2,05 ou 2,35m			
Nombre de dents par barre	4 / 5	4 / 5	4 / 5	4 / 5
Type de pare-vent	Plat ou rouleau			
Roues de jauge	Fixe (démontable pour le transport) ou pivotante (se replie en position de transport)			
Protection de surcharge	Boulon de cisaillement			
AMENEUR				
Type	Ameneur rotatif	Rotor cutter	Ameneur rotatif	Rotor cutter
Système d'alimentation	simple /double vis	simple /double vis	simple /double vis	simple /double vis
DISPOSITIF DE COUPE (CROP CUTTER)				
Type	Couteaux rotatifs		Couteaux rotatifs	
Nombre max. de couteaux	15 rétractables		15 rétractables	
Protection des couteaux	Ressort de rappel		Ressort de rappel	
Protection en cas de surcharge	Fond ouvrant, fonctionnement hydraulique Inversion du rotor manuellement			
FORMATION DE LA BALLE				
Type	courroies sans agrafes et 3 rouleaux pivotants			
Nombre de courroies	4 courroies			
SYSTÈME DE LIAGE				
Combinaisons disponibles	Ficelle et filet	Ficelle et filet	Ficelle et filet	Ficelle et filet
	Ficelle uniquement ou filet uniquement	filet uniquement	Ficelle uniquement ou filet uniquement	filet uniquement
Stockage max. de pelotes/rouleaux	Rouleaux de filet : 3 (sans ficelle) et 2 avec pelotes de ficelles Double liage : 6 pelotes avec ou sans la combinaison filet			
MONITEUR DE CONTRÔLE				
Système de contrôle de la presse	Système Isobus avec ou sans écran couleur ou écran noir et blanc			
PNEUMATIQUES				
Dimensions disponibles	380/55-17 ; 480/50-17 ; 500/55-20			
AUTRE ÉQUIPMENT				
Attelage haut ou bas	○	○	○	○
Lubrification automatique des chaînes	●	●	●	●
Rampe de déchargement	●	●	●	●
Freinage pneumatique*	○	○	○	○
Freinage hydraulique*	○	○	○	○
Système double densité	○	● / ○	○	● / ○

* Se conformer à la législation et aux spécifications de votre pays

● • Standard ○ Optionnel

 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 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 **AKCELA**.

Case IH, 16 18 rue des rochettes, F-91150 Etampes

© 2013 CASE IH - www.caseih.com - Round Baler Variable-FOO-LF - 05/13 - TP01 - Cod. 13C3001/FO0

