

ANNEXE 4c

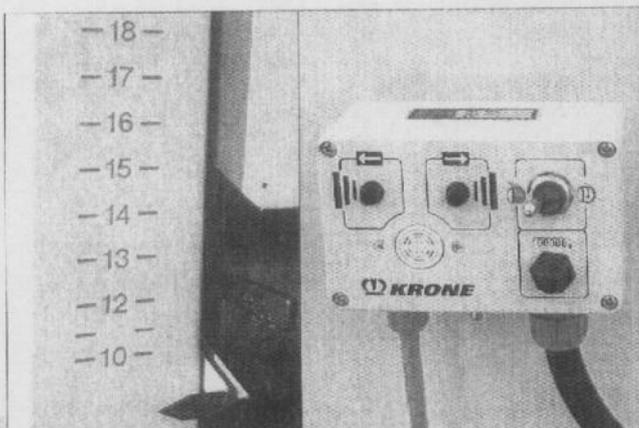


Caractéristiques techniques

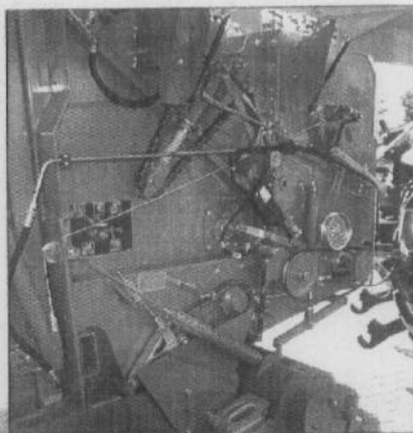
Type		Round Pack 1260	Round Pack 1560
Chambre		Fixe	Fixe
Dimensions	en m	1,2 x 1,25	1,2 x 1,55
(Largeur x Diamètre de la balle)			
Longueur	en m	3,95	4,2
(sans éjecteur)			
Largeur	en m	2,57	2,57
(avec pneumatiques 11,5/80)			
Hauteur	en m	2,16	2,57
Voie	en m	2,15	2,15
Pneumatiques de série		11.5/80-15	11.5/80-15
(Option)		(15.0/55-17)	(15.0/55-17)
		(19.0/45-17)	(19.0/45-17)
Largeur de travail du Pick-up			
(DIN 11220)	en m	1,95	1,95
Puissance requise env. KW/CV		36 / 50	40 / 55
Branchements hydrauliques		2 SE	2 SE

ANNEXE 4d

Une classe en soit – les presses à balles rondes d'un des leaders sur le marché : Krone!



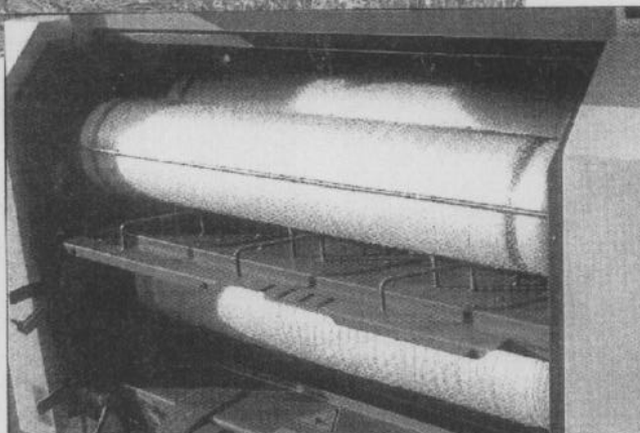
Bien ordonnés : les voyants indiquent le diamètre instantané de la balle. Le boîtier de commande électrique avec signal sonore et optique facilite le travail : vous démarrez le processus de liage en appuyant sur le bouton en bas à droite et vous pouvez choisir entre le liage par filet ou par ficelle.



Vous pouvez choisir : le double liage ficelle de série, le liage filet ou ficelle/filet en option. Une fois le processus de pressage terminé, le démarrage du liage est déclenché par un moteur électrique.



Une technique qui séduit!



Liage ficelle ou filet, vous pouvez compter sur une longue journée de travail : à l'abri de l'humidité, 3 rouleaux de filet ou 4 pelotes de ficelle et 2 rouleaux de filet sont en réserve...



... ou 10 pelotes de ficelle. La boîte est facilement et rapidement garnie car elle est bien accessible depuis le sol. Pas besoin de manœuvres acrobatiques en montant sur le timon.

Des presses vraiment professionnelles

CLAAS a beaucoup innové dans le secteur des presses à balles rondes. La société a par exemple conçu la chambre de compression à rouleaux en acier qui réalise des balles insensibles aux intempéries. Sa version plus évoluée, la chambre en spirale, assurant une compression supérieure, est, elle aussi, un progrès signé CLAAS. Citons par ailleurs, élément unique en son genre, le peigne ameneur situé derrière le pick-up qui régularise le flux de récolte et garantit ainsi des performances excellentes. Le liage filet, si répandu aujourd'hui, a également été développé par CLAAS. La dernière innovation CLAAS est le dispositif de coupe ROLLANT ROTO CUT permettant d'obtenir une densité très élevée sur les balles de préfané. Toutes les machines CLAAS ROLLANT sont performantes, universelles, robustes, fiables, durables et sûres.



La ROLLANT 66 et la ROLLANT 46 (également disponible dans une version équipée du système ROTO CUT) rencontrent un grand succès. Ce sont des presses à balles rondes à chambre de compression en acier, au gabarit très compact, à habillage rabattable lisse. Le système de

liage intégré à la machine n'est pas immédiatement visible: qu'il s'agisse d'un système à double ficelle ou à filet ou d'une combinaison des deux, la hauteur totale de la machine est toujours la même.

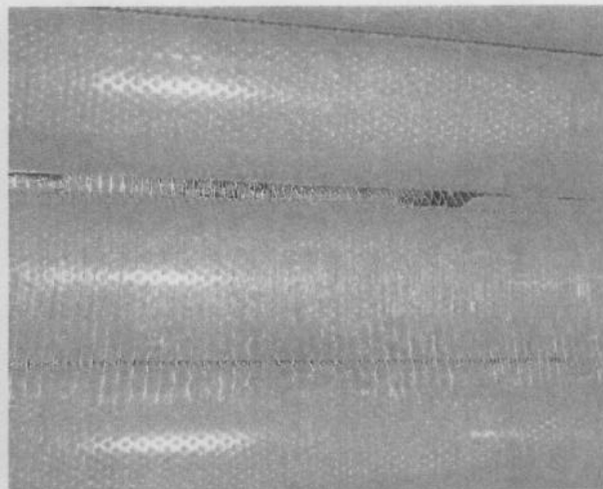
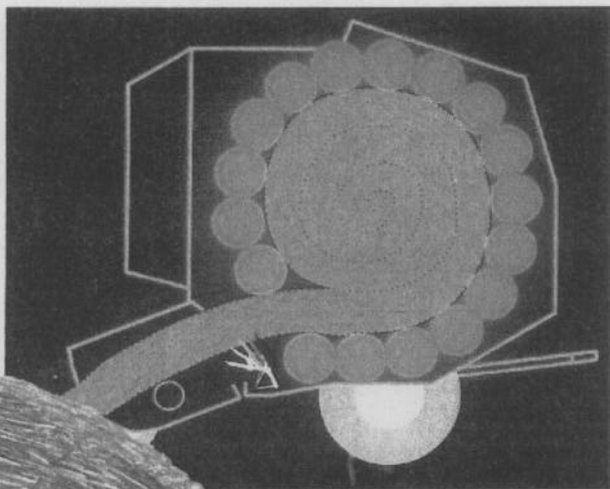
ANNEXE 4e

La disposition en spirale des rouleaux de compression, signe distinctif des CLAAS ROLLANT, augmente la fermeté des balles et le rendement de la machine. Tous les rouleaux formant la chambre de compression sont entraînés directement. Même à partir de pailles sèches

et friables en brins courts, on obtient ainsi des balles très fermes.

La chambre de compression des presses à balles rondes CLAAS ROLLANT est constituée de robustes rouleaux fabriqués à partir d'une forte tôle d'acier dotée d'un relief agressif (double rangée d'aspérités) favorisant l'enroulement de la récolte. La

ficelle ou le filet sont introduits par l'interstice entre deux rouleaux, ce qui garantit en toutes circonstances un bon démarrage du processus de liage.



Les presses à balles rondes sont conçues pour récolter l'ensilage, le foin et la paille. Elles ont donc des organes de pressage performants qui sont en mesure de résister sans problème à des débits importants, à des pressions élevées et à l'acidité des sucres végétaux.

Grâce à leur rendement élevé, leur fiabilité et leur faible entretien, les presses à balles rondes CLAAS sont des machines très rentables. Leur polyvalence est aussi un facteur de rentabilité

essentiel: récoltant tous les fourrages, de l'ensilage à la paille en passant par le foin, la CLAAS ROLLANT travaille du printemps à l'automne.