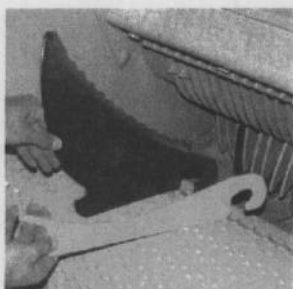


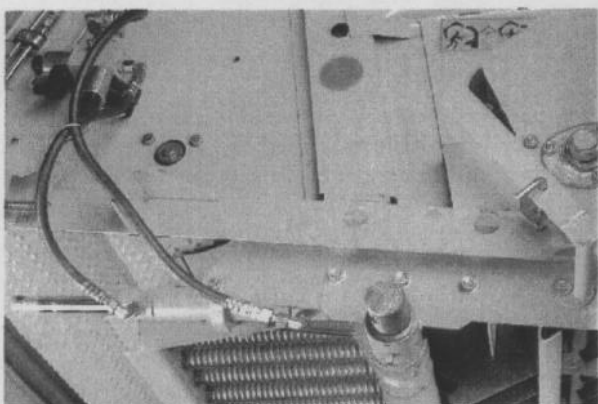
ANNEXE 4e

Le filet s'applique fermement autour de la balle. Grâce à une double barrière en forme de leviers en caoutchouc, il ne peut pas passer entre les rouleaux et

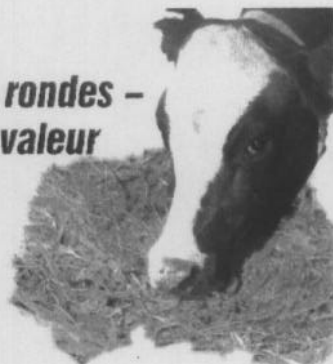


s'introduire dans le dispositif de coupe et cela quelle que soit la pression exercée par le fourrage.

Le montage/démontage des couteaux se fait d'un seul geste et sans outil. Le temps nécessaire pour affûter les couteaux ou modifier leur nombre est ainsi sensiblement réduit.



L'ensilage en balles rondes – un fourrage à haute valeur énergétique pour votre bétail



L'ensilage en balles rondes offre de nombreux atouts très concrets: préservation de la qualité du fourrage, possibilité de récolter de petites superficies, facilité de stockage, etc. Ces avantages ont désormais été découverts non seulement par les éle-

veurs de bovins mais aussi par les éleveurs de chevaux et de moutons. Le stockage et le transport des balles d'ensilage sont très simples. Pour l'emballage hermétique des balles, il existe actuellement deux options possibles: l'emballage



veurs de bovins mais aussi par les éleveurs de chevaux et de moutons. Le stockage et le transport des balles d'ensilage sont très simples. Pour l'emballage

groupé, bien adapté à la mise en silo de quantités importantes de fourrage ou l'emballage individuel, qu'il convient de réserver aux petites parcelles résiduelles.

Le dispositif de coupe est commandé depuis le pupitre de commande situé dans la cabine du tracteur. Depuis le siège du conducteur, vous pouvez mettre en marche ou arrêter les couteaux de façon hydraulique pour dégager la ROLLANT dans le cas – rare – d'un bourrage.

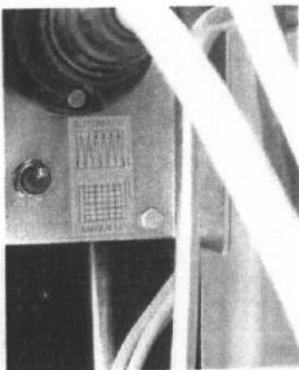
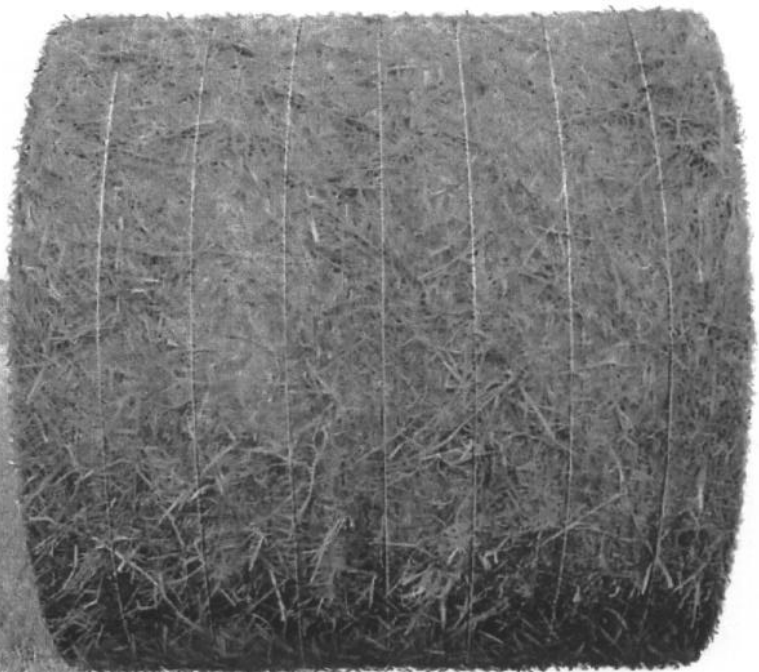
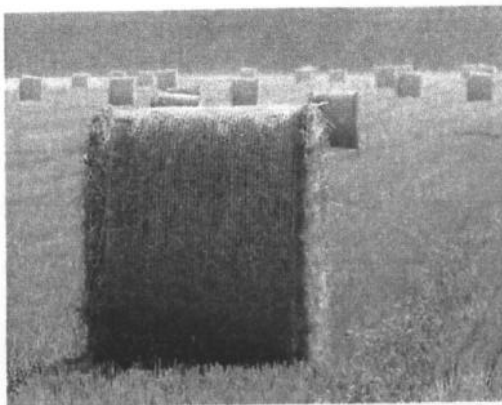


Grâce au manomètre situé à l'avant de la presse, vous contrôlez en permanence la densité des balles.

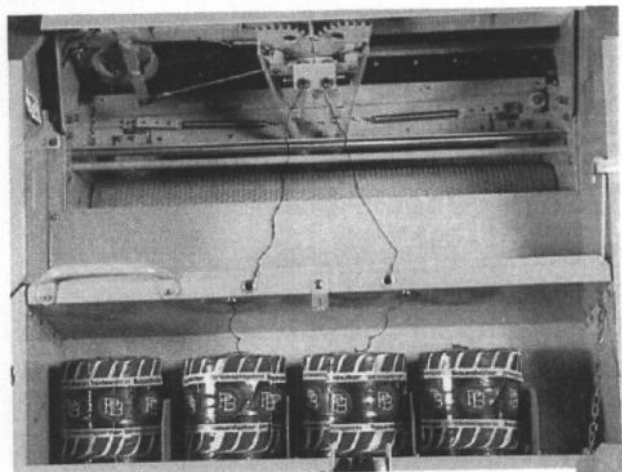


Liage ficelle ou filet: l'alternative

Ficelle ou filet? Pas de problème. Les presses ROLLANT peuvent au choix être équipées de l'un ou l'autre des deux systèmes de liage ou d'un système mixte permettant de satisfaire toutes les exigences.



Pour le liage ficelle, vous pouvez choisir le déclenchement automatique. Dans ce cas, le liage commence sans intervention de votre part dès que la balle a atteint la pression voulue. Le début de ce processus est signalé par un voyant lumineux et un avertisseur sonore pour que vous puissiez arrêter le tracteur et attendre l'expulsion de la balle. Si vous le souhaitez, vous avez toujours la possibilité de repasser en manuel.

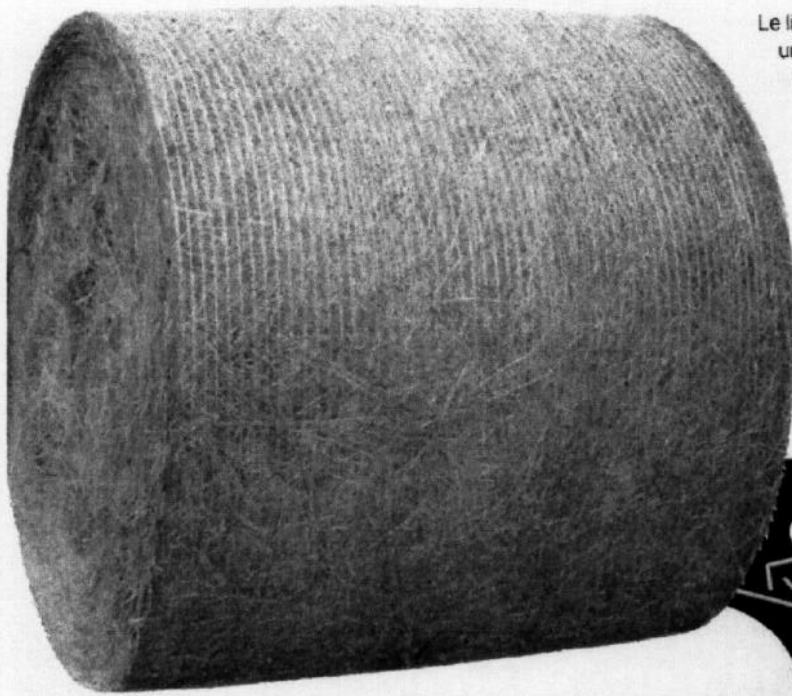


Le liage double ficelle est deux fois plus rapide: le liage de la balle ne prend qu'environ 20 secondes.

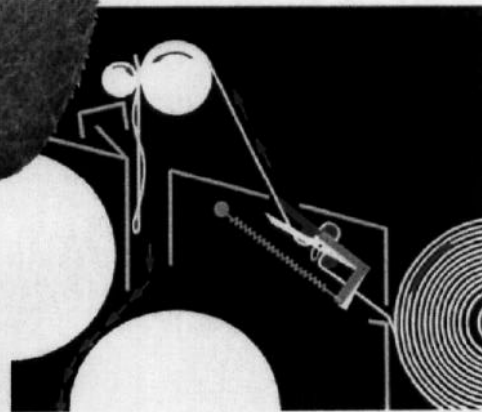
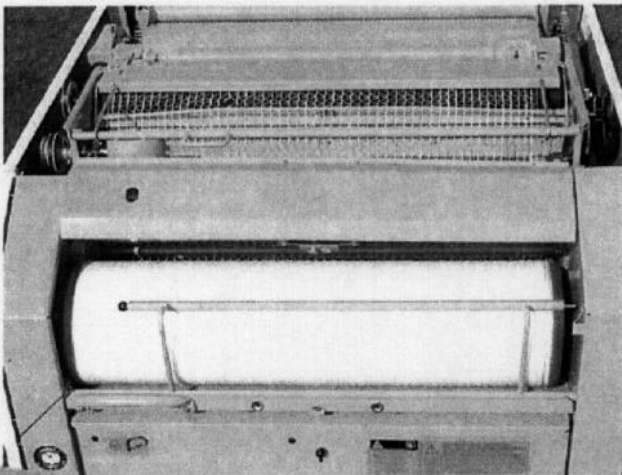
En fonction du produit à récolter, vous pouvez choisir 14, 17, 19 ou 22 tours de ficelle.

La télécommande se trouve dans la cabine du tracteur. Dès que la balle a atteint la pression voulue, le voyant s'allume et l'avertisseur sonore retentit. Vous n'avez plus qu'à appuyer sur le bouton poussoir et le liage - ficelle ou filet - a lieu de façon entièrement automatique.

ANNEXE 4e

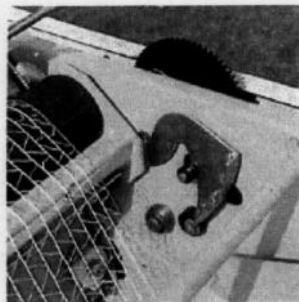


Le liage filet ROLLATEX fait gagner du temps. En une dizaine de secondes, la balle est enveloppée et évacuée de la chambre de compression. Ce liage est plus solide et garantit une excellente stabilité des balles au stockage. Offrant une certaine protection contre les intempéries, le filet est également plus facile à défaire que le liage ficelle. Les agriculteurs et les entrepreneurs de travaux agricoles sont de plus en plus nombreux à tirer profit de ces avantages.



Sur les ROLLANT 66, ROLLANT 46 et ROLLANT ROTO CUT, il n'est plus nécessaire de reculer avant l'expulsion de la balle. La porte «extirpe» littéralement la balle de la chambre de compression. Pour plus de sécurité, l'éjecteur la rejette à bonne distance de la machine.

Lorsque la balle est liée, vous ouvrez la porte arrière avec le système hydraulique du tracteur et vous éjectez la balle de la presse. Vous avez bien sûr aussi la possibilité de faire démarrer le liage plus tôt.



Une fois déclenché à l'aide de la télécommande, le liage filet a lieu lui aussi de manière tout à fait automatique. Un frein de filet commandé garantit une bonne prise en début de liage et main-

tient le filet parfaitement tendu jusqu'à la fin.