



Le meilleur des fourrages, bien emballé.

Vous travaillez dur toute l'année pour offrir à vos animaux le meilleur fourrage possible. Et c'est précisément pour que vous puissiez conserver ce fourrage longtemps, sans en perdre les précieux éléments nutritifs, que nous avons mis au point l'enrubanneuse Fendt Rollector. Nos enrubanneuses de balles rondes sont parfaitement adaptées à vos besoins et répondent aux exigences les plus strictes. Vous aurez le choix entre différentes dimensions et options. Mais toutes les Rollector ont quelque chose en commun – elles traitent les balles avec une délicatesse extrême pour obtenir un fourrage de qualité supérieure.

		Rollector 130	Rollector 160
Diamètre de balle	m	0,90 - 1,30	1,25-1,50

FENDT ROLLECTOR 130

Fendt Rollector 130 : Petite mais puissante.

Petite et agile

La Fendt Rollector 130 est l'enrubanneuse parfaite pour des balles de 0,90 m à 1,30 m de diamètre qui ne sollicitent que très peu le tracteur – une très bonne nouvelle pour les petites exploitations. Son châssis stable et robuste en fait une enrubanneuse à balles rondes d'une extrême solidité. Sa conception simple vous offre à tout moment une visibilité parfaitement dégagée sur le processus d'enrubannage. La Rollector est incroyablement facile à manœuvrer avec son timon étroit. Et grâce à l'anneau réglable en hauteur, vous pourrez adapter parfaitement la Rollector 130 à votre tracteur. Avec, pour couronner le tout, des fonctions pratiques comme un support de stockage pour trois rouleaux de film supplémentaires.

Une transition en douceur

Pas de perte de temps – faire basculer la Rollector 130 de la position de transport à la position de travail est une manipulation aussi simple que rapide. En position transport, la Fendt Rollector 130 mesure à peine 2,50 m de large, pour plus de sécurité. En mode enrubannage, la largeur de voie augmente jusqu'à 2,85 m – pour un maximum de stabilité au chargement des balles. L'ensemble du support d'essieu de droite tourne alors, avec les roues et tout le reste. Vous pouvez faire pivoter l'unité manuellement. La machine se soulève d'un côté avec la fonction double effet du bras de chargement. En mode transport, le bras de chargement reste bloqué en toute sécurité.

Tout commence par la balle

Un enrubannage efficace commence par le ramassage. Grâce à son principe de fonctionnement simple, la Rollector 130 ramasse la balle à l'aide d'un bras de chargement hydraulique stable. Pour l'enrubannage, vous pouvez modifier le nombre de couches de film et choisir entre deux largeurs de film différentes. La table d'enrubannage règle automatiquement le nombre de tours, en veillant à se faire chevaucher correctement le film plastique. Le système d'entraînement de la table d'enrubannage doté de solides engrenages est particulièrement robuste. Notre système innovant de pré-tension du film économise du film à chaque fois. Le porte-rouleau de film réglable en hauteur et à serrage rapide permet de remplacer très facilement le film. La balle est éjectée délicatement – grâce à la faible hauteur de chute depuis la table d'enrubannage proprement dite. Vous pouvez également équiper votre Rollector 130 d'un kit de déchargement vertical, pour décharger la balle sur le côté où se trouve le plus de couche film.

Facilité des commandes

La Fendt Rollector 130 est dotée d'une unité de commande explicite avec terminal E-Link Basic intuitif. Dès que la balle se trouve sur la table d'enrubannage, il suffit d'appuyer sur une touche pour lancer le processus d'enrubannage. Le terminal E-Link Basic émet un signal sonore pour indiquer la fin du processus. L'unité de commande comporte également un compteur de balles pour 8 parcelles différentes, avec possibilité d'afficher le nombre quotidien et le nombre total de balles.



La Fendt Rollector enrubanne des balles de 0,90 m à 1,30 m de diamètre.

Pratique : Vous pouvez stocker jusqu'à trois rouleaux de films sur la Rollector 130.

FENDT ROLLECTOR 160

L'enrubannage parfait.

Fait pour vous

Spécialement conçue pour les applications les plus exigeantes, à la fois hyper délicate et extrêmement puissante – la Fendt Rollector 160 est la seule enrubanneuse à balles rondes à offrir un fourrage d'une telle qualité. La Rollector 160 permet d'enrubanner facilement des balles rondes de 1,25 m à 1,60 m de diamètre. Le châssis stable lui confère toute sa robustesse. Le timon étroit garantit une maniabilité exceptionnelle. Sa conception simple vous offre à tout moment une visibilité parfaitement dégagée sur le processus d'enrubannage. Et vous pourrez transporter jusqu'à deux balles sur votre Rollector. Une sur la table d'enrubannage et l'autre sur le bras de ramassage.

Prêt pour le départ

Le saviez-vous ? Sur la Rollector 160, pas besoin de basculer entre la position de travail et la position de transport étant donné que la machine est équipée d'une masse d'équilibrage sur le côté gauche du châssis. La machine fait à peine 2,30 m de large.

Du ramassage à l'éjection active

La Rollector 160 ramasse efficacement les balles grâce à son bras de chargement hydraulique stable. Le bras de chargement et la table d'enrubannage peuvent tous deux être adaptés à différentes balles. Il est possible d'enrubanner des balles de 1,25 m à 1,60 m de diamètre. Vous pouvez également modifier le nombre de couches de film et choisir entre deux largeurs de film différentes. La table d'enrubannage règle automatiquement le nombre de tours, en veillant à se faire chevaucher correctement le film plastique. Notre système innovant de pré-tension du film économise du film à chaque fois. Le porte-rouleau de film réglable en hauteur et à serrage rapide permet de remplacer très facilement le film. La Rollector 160 est équipée d'une table de déchargement des balles pour une éjection active – ce qui évite d'endommager le film. Un kit de déchargement vertical est également disponible en option pour éjecter les bottes sur le côté.

Contrôle optimal

La Fendt Rollector est équipée d'un terminal E-Link Plus pour faciliter l'utilisation au maximum. Du chargement jusqu'à l'éjection en douceur des balles – des opérations automatisées déclenchées sur simple appui d'une touche. Le compteur de balles peut enregistrer jusqu'à 10 tâches différentes. Sans oublier le compteur journalier extrêmement clair du terminal E-Link Plus.



Le bras de chargement et la table d'enrubannage peuvent tous deux être adaptés à différentes tailles de balles. Ramassez en toute sécurité des balles de 1,25 m à 1,6 m de diamètre et enrubannez-les dans un film hermétique.

La Rollector 160 est équipée d'une table de déchargement des balles à éjection active – une protection efficace contre l'endommagement du film.