

GÖWEIL

Enrubanneuse pour balles carrées



Série 30

Série 40



Une enrubanneuse pour balles de toutes tailles

L'enrubanneuse pour balles carrées de Göweil permet d'enrubanner toutes les tailles, mais aussi les balles rondes de diamètre jusqu'à 150 ou 160 cm.

Une intéressante particularité est l'enrubannage groupant par deux les balles provenant de chambres rectangulaires (80x50 cm à 70x120 cm).

Vous obtenez ainsi un rendement supérieur en économisant environ 20 % de film plastique.

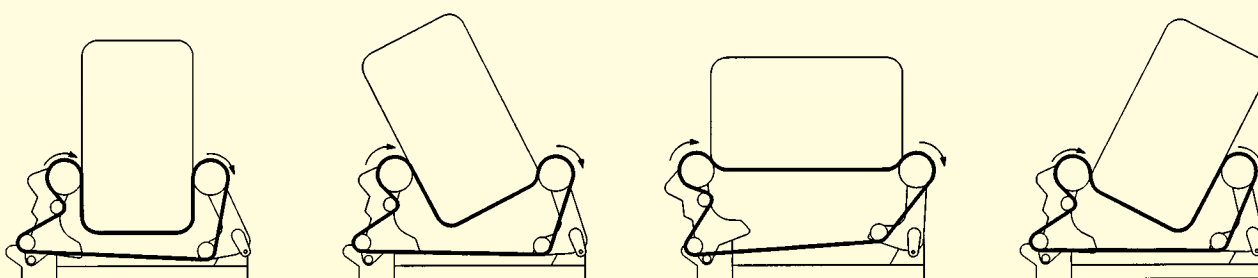


La large courroie d'un seul tenant est primordiale pour un enrubannage régulier, même quand les balles sont déformées.

Les rouleaux cylindriques placés de part et d'autre n'oscillent pas librement mais sont reliés entre eux par des tiges de commande. Il en résulte un guidage forcé qui, associé à la courroie de transport, engendre une compression sur les balles.

L'enrubanneuse peut ainsi maintenir les balles de manière fiable même si elles sont de forme carrée.

Un dispositif rapide permet d'adapter la longueur de la courroie aux différentes tailles de balles.



Série 30



G-3010 Q Exclusive

La série 30 est disponible comme machine portée avec suspension par trois points ou traînée avec essieu élévateur hydraulique.

Peuvent être enrubbannées toutes les tailles de balles ainsi que les balles rondes jusqu'à des diamètres de 150 cm.

Une particularité intéressante est l'enrubannage de 4 balles simultanément venant d'une chambre 80x50 cm avec une longueur de 120 cm.

Les machines stationnaires sont pourvu d'un moteur Diesel RUGGERINI (2 cylindres, 11,4 kW) ainsi que d'une télécommande radio

Ainsi, il suffit d'un seul homme pour enrubanner puis empiler des balles sur l'aire de stockage.

Un autre avantage de ce procédé réside dans le fait qu'il est plus facile de transporter les balles non enrubbannées du champ vers l'aire de stockage.

Un projecteur pour le travail de nuit est également monté de série.



G-3010 Q Profi



G-3010 Q Standard



G-3010 Q Stationnaire



G-3020 Q Profi

Type	G-3010 Q Standard	G-3010 Q Stationnaire		
Caractéristiques techniques	Poids	810 kg	960 kg	
	Longueur	280 cm	280 cm	
	Largeur	154 cm	154 cm	
	Hauteur	259 cm	259 cm	
	Consommation d'huile	à partir de 12 litres/min	(moteur diesel)	
	Attelage	Catég. II	Catég. II	
	Dimensions de la chambre	toutes dimensions jusqu'à 120 x 90 cm	toutes dimensions jusqu'à 120 x 90 cm	
		balles rondes 90-150 cm	balles rondes 90-150 cm	
	Equipement de série ou en option	Compteur de tours de bras et de balles	option	-
		Eclairage et clignotants	option	option
Magasin de film		2 bobines	2 bobines	
Unité combinée de préétrilage		série	série	
Dispositif autom. de découpe et de pose du film		série	série	
Bras de chargement pour balles carrées		-	-	
Bras de chargement pour balles rondes		-	-	
Entraînement prise de force		option	-	
Entraînement électrique		option	-	
Version "John Deere"		option	-	
Tirant à câble		option	-	
Commande électr. à programme entièrement autom.		option	série	
Télécommande		option	série	
Ensemble de propulsion avec moteur diesel	-	série		
Essieu élévateur hydraulique	-	-		
Projecteur pour travail de nuit	-	série		
Moteur diesel plus performant KUBOTA (3 cylindres refroidi par eau, 16,3 kW)	-	-		

Série 40



La série 40 est équipée d'un double bras enrubanneur.

Elle est livrable en modèle traîné uniquement, avec essieu élévateur hydraulique. Elle est équipée en série de 2 phares projecteurs. Le magasin de film peut contenir 16 bobines de film.

Les machines stationnaires sont pourvu d'un moteur Diesel RUGGERINI (2 cylindres, 11,4 kW) ainsi que d'une télécommande radio. En l'associant à un chargeur télescopique, on obtient le rendement maximum car il est alors possible également de travailler d'un côté pour enrubanner deux balles groupées.

La G-4020 Q Profi est équipée d'un bras de chargement. Grâce à des pinces supplémentaires pour les tailles 80x50 cm et 90x60 cm, il est possible de saisir des balles rondes (équipement spéciaux).

La G-4020 est dotée en série d'un timon orientable avec crochets d'attelage qui augmente la manœuvrabilité de la machine.

La largeur de transport n'est que de 240 cm.



	G-3010 Q Exclusive	G-3010 Q Profi	G-3020 Q Profi	G-4010 Q Profi	G-4020 Q Profi
1150 kg	1.530 kg	1.680 kg	2.820 kg	2.870 kg	
300 cm	425 cm	510 cm	585 cm	585 cm	
168 cm	220 cm	200 cm	240 cm	240 cm	
259 cm	259 cm	259 cm	300 cm	315 cm	
à partir de 12 litres/min	(moteur diesel)	à partir de 12 litres/min	(moteur diesel)	à partir de 20 litres/min	
Catég. II	mâle-femelle	mâle-femelle	mâle-femelle	mâle-femelle	
toutes dimensions	toutes dimensions	toutes dimensions	balles simples jusqu'à 200 cm	balles simples jusqu'à 200 cm	
jusqu'à 120 x 90 cm	jusqu'à 120 x 90 cm	jusqu'à 120 x 90 cm	balles doubles jusqu'à 190 cm	balles doubles jusqu'à 190 cm	
balles rondes 90-150 cm	balles rondes 90-150 cm	balles rondes 90-150 cm	balles rondes 90-160 cm	balles rondes 90-160 cm	
série	-	-	-	-	
option	série	série	série	série	
2 bobines	16 bobines	16 bobines	16 bobines	16 bobines	
série	série	série	série	série	
série	série	série	série	série	
série	-	série	-	série	
-	-	-	option	-	
option	-	-	-	option	
-	-	-	-	-	
option	-	-	-	-	
série	-	-	-	-	
option	série	série	série	série	
option	série	option	série	option	
-	série	-	série	option	
-	série	série	série	série	
option	série	série	série	série	
-	option	option	option	option	

Détails et équipements spéciaux

Bras de chargement de balles rondes pour la G-4010 Q Profi

Si la G-4010 Q Profi doit également enrubanner des balles rondes en grand nombre, elle peut être équipée d'un bras de chargement spécial. Celui-ci permet de réduire considérablement les distances à parcourir par le tracteur ou la chargeuse sur roues.

En option, on peut intégrer la fonction du bras de chargement dans la séquence automatique.



Surveillance du pré-étirage

Les deux pré-étireurs sont surveillés à l'aide de deux capteurs. En cas de déchirure du film plastique, le bras enrubanneur s'arrête immédiatement et l'interruption du travail est signalée au conducteur sur l'afficheur. Les signaux des capteurs sont échangés sans contact entre le bras enrubanneur et la structure supérieure, c'est pourquoi cet échange est insensible à l'humidité et à l'encrassement.



Entraînement par prise de force

La G-4020 Q Profi peut être équipée d'un entraînement par prise de force. Elle peut ainsi être attelée également à de petits tracteurs avec un faible rendement hydraulique.



Attelage mâle-femelle / béquille hydraulique

La G-4010 Q Profi est équipée en série d'un timon avec crochets d'attelage.



Pour le fonctionnement en chargeuse sur roues, un attelage mâle-femelle avec béquille hydraulique est disponible.



Magasin de film plastique

Les enrubanneuses de la série 40 sont dotées en série d'un magasin pouvant contenir 16 bobines de film.



Commande de programme électrique entièrement automatique avec radio

Sur les machines stationnaires, l'enrubannage complet ainsi que le stockage des balles se déroulent de manière entièrement automatique et sont commandés par radio (jusqu'à 300 m).



Les produits Göweil



Photos et textes sous réserve de modifications techniques

GÖWEIL

Göweil Maschinenbau GmbH
A-4202 Kirchsschlag, Eben 128
Tel.: (0043) (0) 7215 / 2131-0
Fax: (0043) (0) 7215 / 2131-9
e-mail: goeweil@goeweil.at

Votre commerçant spécialisé

www.goeweil.com