



Agronic 1022.2 / 1025.2 Enrubanneuses Automatiques

Un essieu de bogie tandem, avec un double châssis suspendu et une faible hauteur de chute des balles, contribuent tous à l'amélioration de l'efficacité du travail.

Enrubannage en roulant, même en transportant une balle supplémentaire, qui peut se faire derrière le tracteur ou derrière la presse, sans modifications.





AGRONIC 1022.2 & 1025.2

Commandes en anglais faciles à utiliser.

L'opérateur n'a qu'à donner la commande de chargement ou de déchargement, tout le reste est géré automatiquement.

- Mémoire spécifique client/champ jusqu'à 50 clients/champs.
- Les modes de fonctionnement sont constamment affichés à l'écran.
- Contrôle de l'emballage selon la quantité présélectionnée, y compris après avoir changé le rouleau de film.



Grâce au processus d'emballage automatisé convivial pour l'opérateur, des économies de coûts et une qualité d'alimentation élevée sont assurées.

Une spécification standard complète qui comprend:

- Essieu de bogie tandem
- Pré-étireurs de 750 mm
- Bras de chargement hydrauliques
- Garde-boue
- Eclairage routier
- Magasin de stockage pour des rouleaux de film

Un retourneur de balles gauche/droite est disponible en option.





Le cycle de travail est géré automatiquement :

Lorsque la balle est prête à être chargée sur l'enrubanneuse, le conducteur appuie sur le bouton LOAD du moniteur. Dans ce cas, l'enrubanneuse est activée pour collecter la balle dans les bras de chargement, la balle entrant dans la zone de chargement est détectée et le cycle d'enrubannage automatique commence.

Pendant le cycle, la balle est enroulée avec la quantité de film présélectionnée et, à la fin du cycle, les cisailles de coupe du film sont automatiquement activées. Le conducteur peut alors décider de déposer la balle ou d'en charger une autre dans les bras pour le transport.

Après le dépôt des balles, l'enrubanneuse est désormais automatiquement prête pour le chargement et l'enrubannage de la balle suivante. Le système d'enrubannage automatique surveille l'ensemble du cycle et, si un pré-étireur manque de film, le système permet l'enrubannage d'une seule unité et calcule même le nombre de tours requis.

Spécifications Techniques:

1022.2

1025.2

Tensionneurs de film:	Deux	Deux
Longueur	4200 mm	4200 mm
Largeur	2700 mm	2700 mm
Hauteur	2500 mm	2650 mm
Poids	1150 kg	1300kg.
Taille des balles	120-140 cm	120-155 cm
Poids max. de la balle	1300 kg	1500 kg
Hauteur de chute		25 cm.
Pré-tensionneurs		70%
Exigence de débit d'huile		15-35 l/min

Équipement standard

- Tensionneurs de film 750/500 mm
- Pneus 26x12.00-12 essieu, bogie
- Timon hydraulique
- CAN-BUS - contrôle la fabrication finlandaise
- Magasin de rouleaux de film de rechange
- Garde-boue
- Feux de circulation

Accessoires optionnels

- Hydraulique à détection de charge
- Retourneur de balles gauche/droite



AGRONIC[®]
Made in Finland

www.agronic.fi

