

Tanco
AUTOWRAP



**Enrubannage De Balles
& Gamme D'Outils de Manutention**

www.itanco.com

Tanco Autowrap Ltd. produit la plus large gamme de solutions de qualité, destinées à l'enrubannage, en exportant sur plus de 39 pays autour du monde.

Tanco Autowrap fabrique ses enrubanneuses de balles rondes, enrubanneuses pour balles carrés, empileuses de balles rondes, transporteurs de balles rondes, pinces coupantes Bale shear, pince à balles et accessoires d'alimentation du bétail dans une usine de production ultramoderne de 7 000 mètres carrés, au coeur de l'Irlande à Bagenalstown, Co. Carlow.

Tanco utilise les dernières technologies en terme de robotique et procédés de montage en chaîne tel que le « Lean manufacturing ». Nous nous sommes engagés à développer des machines et des films agricole innovants distingués par leurs performances, leurs durabilités et leurs fonctionnalités.

Nous remercions tous nos fidèles clients autours du monde pour votre soutien. Nous resterons à l'écoute de vos besoins pour plusieurs dizaines d'années.



RÉSEAU DE DISTRIBUTION TANCO

SOMMAIRE

ENRUBANNEUSES À BALLE RONDES

E100 SA	4
A100 EH	5
A100 J	5
A200 EH	6
SÉRIES A/E - Fonctionnalités	7
SÉRIES A/E - Données Techniques	7
S100 A	8
S200 V	9
S300 V	10
SÉRIE S - Fonctionnalités	11
SÉRIE S - Données Techniques	11
1400 EH	12
SÉRIE 1400 - Fonctionnalités	13
SÉRIE 1400 - Données Techniques	13

ENRUBANNEUSES À BALLE CARRÉES

1500 EH	14
SÉRIE 1500 - Fonctionnalités	15
SÉRIE 1500 - Données Techniques	15
404 EH	16
SÉRIE 404 - Fonctionnalités	17
SÉRIE 404 - Données Techniques	17
1814 S	18
SÉRIE 1814 - Fonctionnalités	19
SÉRIE 1814 - Données Techniques	19

OUTILS DE MANUTENTION

I75	21
I73	22
I60	23
D85	24
D80	25
Données Techniques - Équipement	26

1. Australie	8. Chili	15. Allemagne	22. Japon	29. Pologne	
2. Autriche	9. Croatie	16. Grèce	23. Lettonie	30. Portugal	
3. Biélorussie	10. République Tchèque	17. Hollande	24. Lituanie	31. Slovaquie	
4. Belgique	11. Danemark	18. Hongrie	25. Luxembourg	32. Slovénie	36. Suisse
5. Brésil	12. Estonie	19. Islande	26. Nouvelle-Zélande	33. Corée du Sud	37. Royaume-Uni
6. Bulgarie	13. Finlande	20. Irlande	27. Irlande du Nord	34. l'Espagne	38. Etats-Unis
7. Canada	14. France	21. Italie	28. Norvège	35. Suède	39. Uruguay

E100 SA *Enrubanneuse de balle ronde*

MODÈLE TRAINÉ

L'EcoWrap E100 SA est une enrubanneuse trainée économique. Ce modèle est destiné aux petits et moyens agriculteurs qui ont besoin d'une enrubanneuse de balles rondes abordable, fiable mais aussi polyvalente pour round baller.

La machine est actionnée par un câble, à l'aide de 3 leviers de commande. Ces leviers sont accompagnés d'un compteur RDS, qui contrôle le nombre de couches de plastique ainsi que le nombre de balles enrubannées à l'heure.

Bien que l'E100 SA soit actionnée par levier, beaucoup de ses fonctions sont semi-automatiques, ce qui garantit sa facilité d'utilisation. Cette fonction semi-automatique « One touch » (à touche unique) maintient le levier en place jusqu'à la fin du cycle d'enrubannage. De plus, une fois que la balle est éjectée, le plastique est automatiquement coupé et attaché avec la fonction « Cut & Tied » (couper et attacher).

L'E100 SA est équipée d'une fonction semi-automatique « Cut & Start » (couper et démarrer).

Une fois que le cycle d'enrubannage est terminé, l'agriculteur éjecte la balle en actionnant le levier sur la console de commande. Lorsque la table d'enrubannage s'incline pour décharger la balle, la seconde soupape est automatiquement actionnée et alimente le mécanisme télescopique « Cut & Start ». Celui-ci coupe le plastique et le maintient solidement en position pour le prochain cycle d'enrubannage.

Ces fonctions automatisées permettent de faciliter grandement l'utilisation de cette enrubanneuse.



A100 EH *Enrubanneuse de balles rondes*

ENRUBANNEUSE TRAINÉE

L'enrubanneuse de balles rondes A100 EH est très compacte, robuste et efficace, parfaitement adapté pour les agriculteurs et les entrepreneurs. Le modèle A100 EH a un système d'enrubannage complètement automatisé.

Elle est équipée du système électronique de contrôle RDS et en option de la commande radio à distance (RRC). Ces fonctions permettent à l'utilisateur de sélectionner les modes de fonctionnement et de contrôler l'enrubanneuse depuis le confortable poste de conduite.

Le pivot central de la série A intègre un joint tournant et une boîte de vitesse. Ce système alimente le très fiable « Cut Start » hydraulique. La transmission est compacte et robuste. Son centre de gravité faible nous permet de se passer de table de déchargement.

A100 J *Enrubanneuse de balles rondes*

L'A100 J est le modèle le plus économique de la série A100. Utilisant tous les mêmes composants de haute qualité, l'A100 J est commandé par joystick. Ce joystick ergonomique permet de commander toutes les fonctions de manière semi-automatique.

Grâce à un système hydraulique à basse pression, l'A100 J dispose de commandes semi-automatiques précises et d'un fonctionnement fluide à prix abordable.

A200 EH *Enrubanneuse de balles rondes stationnaire*

ENRUBANNEUSE DE BALLES RONDES STATIONNAIRE

L'enrubanneuse A200 EH peut être alimentée par un tracteur ou par un groupe hydraulique indépendant.

Cette machine est destinée à être utilisée en poste fixe dans votre exploitation. Considéré comme la façon d'enrubanner la plus efficace, La A200 vous permettra d'enrubanner et d'empiler vos balles simultanément.

Une Télécommande radio fournie de série permet de commander la machine à distance.

La A200 EH possède un bloc hydraulique de dernière génération. Ce qui permet à cette machine d'être entraînée par une unité hydraulique basse-pression indépendante.



SÉRIES A/E Fonctionnalités

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Boîtier RDS Expert : cycle automatique
- Dévidoir à double tension : 55 % ou 70 %
- Coupe film automatique
- Table auto-verrouillée lors du déchargement

EQUIPEMENT DE SÉRIE SUR A200 EH

- Boîtier RDS
- Capteur de rupture de film
- Tapis caoutchouc

EQUIPEMENTS EN OPTION

- Retourneur de balle
- Flèche ajustable
- Pignon d'étrépage à 33 %



COUPE-FILM HYDRAULIQUE

Le coupe-film hydraulique Tanco est extrêmement fiable. Le film est d'abord regroupé en un cordon puis pincé fermement et enfin coupé assurant ainsi un bon maintien.

CONTRÔLEUR RDS

Le contrôleur RDS permet d'effectuer des cycles totalement automatiques et possède une télécommande radio qui permet de commander la machine à distance.

RETOURNEUR DE BALLE

La série A peut être équipée en option d'un retourneur de balle robuste et simple. Il permet de mettre les balles sur le plat afin qu'elles se conservent mieux.

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DIMENSION ROUE	DÉBIT HUILE MIN	VITESSE DE ROTATION	LARGEUR DU FILM	COUPLEURS HYDRAULIQUES	ALIMENTATION ELECTRIQUE	VITESSE SUR ROUTE
E100 SA	4,36 m	2,47 m	2,37 m	960 kg	10 / 80 - 12	25 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12V	40 km/h
A100 EH	4,10 m	2,76 m	2,41 m	1460 kg	31 x 15,5 x 1,5	25 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12V	40 km/h
A200 EH	2,30 m	1,87 m	2,11 m	740 kg	N/A	25 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12V	N/A
MODÈLE	LONGUEUR DE BALLE MAX	DIAMÈTRE DE BALLE MAX		POIDS DE BALLE MAX	PIGNON D'ÉTRÉPAGE À 33 %		TÉLÉCOMMANDE RADIO		RETOURNEUR DE BALLE		
E100 SA	1,25 m	1,50 m		1000 kg	✓				✓		
A100 EH	1,25 m	1,50 m		1000 kg	✓		✓		✓		
A200 EH	1,25 m	1,50 m		1200 kg	✓		✓		✓		

S100 A *Enrubanneuse de balles ronde*

SIMPLE ET EFFICACE

L'Autowrap S100 est une machine robuste, compacte et légère.

L'AutoWrap conviendra aux agriculteurs individuels qui désirent une machine fiable et de qualité attendu pour une enrubanneuse Tanco. Le contrôleur RDS vous permet d'effectuer des cycles entièrement automatiques.

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Deux moteurs hydrauliques intégrés aux rouleaux
- Contrôleur RDS : cycle automatique
- Entraînement direct des bras satellites par pignon
- Coupe-film télescopique
- Cycles entièrement automatisés
- Simple dévidoir
- Dévidoir à double tension (55 % ou 70 %)

EQUIPEMENTS EN OPTION

- 4 supports de bobine
- Capteur de rupture de film
- Retourneur de balle
- Filtre hydraulique sous pression
- Rouleau de support au sol
- Kit load sensing
- Télécommande Radio
- Kit load sensing
- Châssis compatible pour tout tracteurs et chargeur
- Adaptation universelle chargeur

L'AutoWrap S100 utilise l'éprouvé système électrohydraulique de la célèbre série 1300 : qualité et fiabilité assurés.

Attelée au chargeur de votre tracteur ou au télescopique, vous pourrez enrubanner et empiler vos balles avec la machine.



S200 V *Enrubanneuse de balles rondes*

PRODUCTIVITÉ ASSURÉE

La VariWrap est notre système d'enrubannage le plus avancé et polyvalent à l'heure actuelle. Nos 25 ans d'expérience dans l'enrubannage nous ont permis de concevoir une enrubanneuse ultra-performante qui offrira performance et longévité inégalée.

La VariWrap comprend un bloc hydraulique proportionnel usiné qui vous procure un confort d'utilisation : des mouvements tout en douceur, un enrubannage régulier et précis.

Les commandes précises de la VariWrap sont gérées grâce à un unique bloc hydraulique, procurant moins de vibration et une durée de vie augmentée.

La VariWrap a aussi vu l'introduction d'un 3ème bras d'enrubannage Tanco.

Sa configuration innovante vous des bras d'enrubannage doubles (S200 Vari Wrap) ou triples (S300 Variwrap) interchangeables. Ce qui permet aux utilisateurs dévoluer d'un double bras vers un triple bras par avec un simple kit.



S300 V *Enrubanneuse de balles rondes*

PRODUCTION MAXIMUM

Le système VariWrap Tanco est notre système le plus abouti et polyvalent des systèmes d'enrubannage actuel. La concentration des 25 années d'expériences du VariWrap, vous assure les meilleurs performances et fiabilité.

En réponse à l'augmentation de la demande d'alimentation de première qualité et du nombre de couches de plastique appliquées sur les balles, la Variwrap S300 s'adapte tout en garantissant le maintien du débit d'enrubannage.

La Variwrap S300 offre une vitesse et un débit d'enrubannage de premier ordre. Propre à Tanco Autowrap, la première configuration à trois bras s'est révélée être une solution efficace pour les grands entrepreneurs aux exigences de débit élevées.

S300 SYSTÈME TRI-DISTRIBUTION

Le S300 à un débit de chantier le plus rapide. Idéal pour les grand entrepreneur en attente de débit de chantier élevé.





L'UNIQUE COUPE-FILM TELESCOPIQUE « CUT & START »

L'unique coupe film télescopique « Cut & Start » de chez Tanco, est le plus fiable et robuste des systèmes existants.

CONTRÔLEUR RDS EXPERT PLUS

Un écran large vous permet de facilement contrôler la machine et d'obtenir toutes les informations désirées d'un simple coup d'œil.

RETOURNEUR DE BALLE

Le retourneur de balle en option permet de mettre les balles sur leur face plate, là où l'épaisseur de plastique est la plus grande. Ainsi, vous limiter les risques de perçage du plastique.

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Filtre hydraulique haute pression
- Contrôleur RDS expert plus
- Capteurs de rupture de film
- Deux moteurs d'entraînement
- Cycle d'enrubannage complètement automatisé
- Entraînement direct du bras par pignon
- Coupe-film télescopique « Cut & Start »
- Commandes proportionnelles
- 4 supports de bobine

EQUIPEMENTS EN OPTION

- Retourneur de balle équipé de capteur pour la fonction « Auto-Start »
- Pignon d'étirage à 33 %
- Rouleau de suivi au sol
- Kit load sensing
- Adaptation universelle pour chargeur
- Cadre compatible pour tous tracteurs et chargeur moderne

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉBIT D'HUILE	VITESSE DU BRAS	LARGEUR DU FILM	COUPLEURS HYDRAULIQUES	ALIMENTATION ELECTRIQUE
S100 A	2,23 m	1,40 m	2,36 m	715 kg	30 - 60 lpm	32 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12V
S200 V	2,23 m	1,40 m	2,36 m	835 kg	30 - 60 lpm	32 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12V
S300 V	2,23 m	1,40 m	2,36 m	905 kg	30 - 60 lpm	32 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12V

MODÈLE	LONGUEUR DE BALLE MAX	DIAMÈTRE DE BALLE MAX	POIDS DE BALLE MAX	PIGNON D'ÉTIRAGE À 33 %	TÉLÉCOMMANDE RADIO	RETOURNEUR DE BALLE
S100 A	1,25 m	1,50 m	1200 kg	✓	✓	✓
S200 V	1,25 m	1,50 m	1200 kg	✓	✓	✓
S300 V	1,25 m	1,50 m	1200 kg	✓	✓	✓

1400 EH *Enrubanneuse de balles rondes*

ENRUBANNAGE À GRANDE VITESSE

La 1400 EH a été conçue pour vous offrir un débit de chantier hors norme. La table comprend deux parties qui s'actionnent indépendamment. Ce brevet permet de charger et de décharger simultanément les balles au plus près du centre de gravité, permettant d'augmenter votre débit de chantier et de réduire les contraintes sur le châssis de la machine. Cette table permet le chargement et le déchargement de balles sans délai.

Sa flèche hydraulique vous permet de travailler en déporté et de charger les balles dans le même sens que votre presse les décharges.

Cette architecture réduit les contraintes sur le châssis et assure un chargement stable des balles lourdes. Sa flèche hydraulique vous permet de travailler en déporté et de charger les balles dans le même sens que votre presse les décharges. De plus elle permet une séparation du round baler pour une utilisation foin ou paille.

Equipée d'un bloc hydraulique proportionnel, les réglages de la machine s'effectuent du boîtier RDS.

Le support des bras d'enrubannage comprend deux tubes vous offre une grande longévité en absorbant les chocs du terrain.



SÉRIE 1400 *Fonctionnalités*



TABLE D'ENRUBANNAGE BREVETÉE

La table d'enrubannage de la 1400 EH permet d'actionner le chargement et le déchargement indépendamment. Le chargement et le déchargement se font au plus près du centre de gravité de la machine permettant une rapidité d'action inégalée.

LE COUPE-FILM

Le coupe-film de la 1400 EH possède un contre couteau réglable qui assurera une coupe parfaite tout au long de la saison. Une rainure profonde faite de caoutchouc assure un maintien ferme du plastique. La pression du coupe-film est réglable, il sera ainsi efficace tout au long de la vie de la machine.

RETOURNEUR DE BALLE

Le retourneur de balle de la 1400 EH possède un cône réglable directement lié à la table d'enrubannage. Ce réglage vous permettra d'assurer un retournement de la balle et ce même dans des parcelles en fortes pentes.

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Table d'enrubannage brevetée
- Commandes proportionnelles
- Capteur de rupture de film
- Coupe-film hydraulique grande vitesse « Cut & Start »
- Pneu large basse pression
- Boitier RDS expert
- Double bras d'enrubannage robuste
- 6 supports de bobines
- Contrôleur manuel
- Double bras d'enrubannage avec dévidoir à double tension (55 % ou 70 %)
- Arrêt automatisé auto park sequence

EQUIPEMENTS EN OPTION

- Kit load sensing
- Kit end-tip
- Télécommande radio RDS
- Guide de balle pour travail en ligne

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DIMENSION ROUE	DÉBIT HUILE MIN	VITESSE DU BRAS	LARGEUR DU FILM	COUPLEUR HYDRAULIQUES	ALIMENTATION ELECTRIQUE	VITESSE SUR ROUTE
1400 EH	3,94 m	2,66 m	2,71 m	1250 kg	31 x 15,5 x 1,5	30 lpm	35 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12V	40 km/h
MODÈLE	LONGUEUR DE BALLE MAX	DIAMÈTRE DE BALLE MAX		POIDS DE BALLE MAX	PIGNON D'ÉTIRAGE À 33 %		TÉLÉCOMMANDE RADIO	RETOURNEUR DE BALLE			
1400 EH	1,20 m	1,50 m		1400 kg	✓		✓	✓			

1500 EH *Enrubanneuse de balles rondes et rectangulaires*

ENRUBANNEUSE HYBRIDE À SATELLITE

La 1540 EH est une machine robuste et unique sur le marché. Elle est capable d'enrubanner aussi bien des balles carrées que des balles rondes, le tout sans options supplémentaire ou réglage à effectuer.

La série 1500 est capable d'enrubanner des balles de 1,7 m de long et 1,8 m de diamètre maximum. Les rouleaux sont entraînés par des moteurs hydrauliques intégrés et assurent une rotation régulière des balles et donc un enrubannage de qualité.

1530 EH & 1540 EH BALLES RONDES ET RECTANGULAIRE

La machine peut prendre en charge des balles rondes de 1.4 m de diamètre. L'activation du réglage « Double Pack » vous permettra d'enrubanner deux balles de 120x70 l'une sur l'autre. Une temporisation vous assure un déchargement des balles dans toutes les positions possibles.

La « rotation après enrubannage » permet la mise à l'horizontale de la balle pour le déchargement en fin de cycle.

1520 EH GRANDES BALLES RONDES

Au vu de l'augmentation de la masse et du diamètre des balles que peuvent aujourd'hui produire les presses à balles à chambres variables, la 1520 EH est la solution idéale. Fonctionnant depuis la plateforme robuste de la série 1500, la 1520 EH peut manipuler des balles atteignant 1,8 m de diamètre et 1500 kg.

La 1520 EH dispose également d'un système d'enrubannage haute vitesse, utilisant la configuration éprouvée et brevetée de Tanco, à savoir les deux dévidoirs repliables, qui lui permet de s'adapter aux presses à balles les plus modernes.

ENRUBANNAGE DE GRANDES BALLES

Tanco a été une des premières entreprises à développer les enrubanneuses à balles carrées dans les années 1990.

Depuis, nous avons conçu de nouvelles machines passionnantes. Tanco a établi un nouveau standard au sein du marché de l'enrubannage grâce à son savoir-faire : efficacité, polyvalence et fiabilité sont nos maîtres mots.



SÉRIE 1500 *Fonctionnalités*

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Un ou deux bras d'enrubannage repliables
- Deux moteurs hydrauliques indépendants entraînent les rouleaux
- Contrôleur RDS expert : cycle automatique
- Capteur de rupture et demi-vitesse (enrubanner avec une seule bobine)
- Coupe-film hydraulique
- Support de tour double tube
- Rouleau de support au sol
- 4 supports de bobine
- Béquille de parking

EQUIPEMENTS EN OPTION

- Pignon d'étirage à 33 %
- Télécommande radio
- Commande manuelle
- Interface d'adaptation pour chargeur
- Interface compatible avec tout tracteur et télescopique moderne



UNITÉS « CUT & START » À COUPAGE RAPIDE

Bras d'enrubannage en aluminium spécialement conçus pour limiter l'usure, garantissant une vie plus longue à l'enrubanneuse. Les capteurs de rupture de film automatiques sont fournis de série. Le coupage rapide et la forte préhension des unités « Cut & Start » garantissent des cycles de plus courte durée.



SYSTÈME ROCK'N'ROLL

La 1530/40EH est dotée d'un système de rouleau unique avec deux rouleaux entraînés séparément, qui garantit une rotation régulière et fluide de la balle. Une fonction « rotate after wrap » (rotation après l'enrubannage) permet de gérer le positionnement multiple de balles carrées enrubannées, afin de faciliter leur manipulation après l'enrubannage.



DEUX DÉVIDOIRS REPLIABLES

La série 1500 utilise le système breveté à deux bras satellites repliables de Tanco. Grâce à un seul mécanisme « Cut & Start » et par l'intermédiaire d'un système d'attelage, le second bras d'enrubannage se déploie à partir du premier, créant deux dévidoirs qui réalisent simultanément l'enrubannage, ce qui augmente fortement le débit de l'enrubanneuse. À la fin du cycle d'enrubannage, les deux bras d'enrubannage se replient à nouveau ensemble et sont maintenus par la même unité « Cut & Start ».

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DÉBIT HUILE MIN	VITESSE DU BRAS	LARGEUR DU FILM	CONNEXION HYDRAULIQUE	ALIMENTATION ELECTRIQUE
1520 EH	2,45 m	1,52 m	2,82 m	950 kg	30 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V
1530 EH	2,45 m	1,52 m	2,96 m	780 kg	30 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V
1540 EH	2,45 m	1,52 m	2,96 m	950 kg	30 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V
MODÈLE	DIMENSION BALLES RECTANGULAIRES		DIAMÈTRE DE BALLE MAX	POIDS DE BALLE MAX	PIGNON D'ÉTRIMAGE À 33 %	TÉLÉCOMMANDE RADIO	RETOURNEUR DE BALLE		
1520 EH			1,80 m	1500 kg	✓	✓	✓		
1530 EH	max 1,20 m x 1,40 m x 1,70 m min 0,50 m x 0,80 m		1,40 m	1500 kg	✓	✓			
1540 EH	max 1,20 m x 1,40 m x 1,70 m min 0,50 m x 0,80 m		1,40 m	1500 kg	✓	✓			

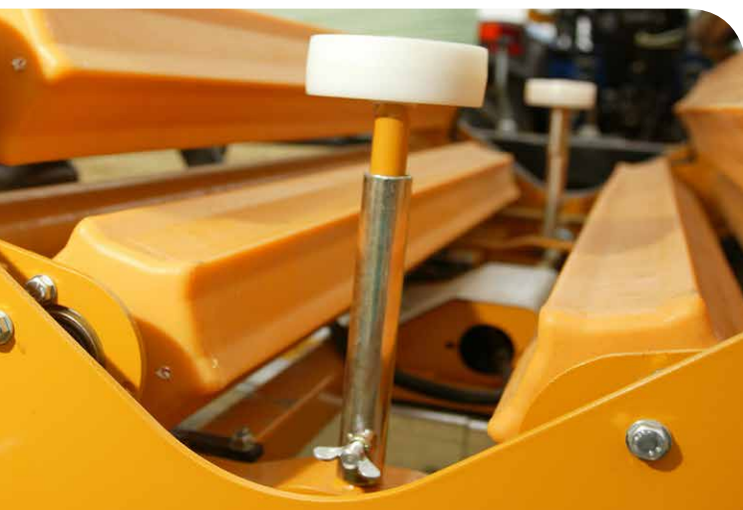
404 EH *Enrubanneuse de balles rondes et rectangulaires*

ENRUBANNAGE DE BALLE DE MOYENNE DENSITÉ

Grâce à ses rouleaux brevetés, l'enrubanneuse à table tournante 404 EH est la seule machine du marché capable d'enrubanner des balles rondes ou carrées de moyenne densité. Elle réduit considérablement le temps d'enrubannage avec son système indépendant de la presse au champ. un bras de chargement hydraulique et sa configuration de rouleaux uniques assurent un chargement contrôlé de la balle, un positionnement et un recouvrement parfait.

Equipée d'un boîtier RDS, elle vous apporte un confort d'utilisation sans précédent grâce à un cycle entièrement automatique.

Une flèche d'attelage réglable assure un accrochage sur tout type de tracteur : du plus petit au plus gros. Cette enrubanneuse pourra fonctionner en poste fixe et s'adapte à de largeurs de film 250 / 360 / 500.



SÉRIE 404 *Fonctionnalités*

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Boitier RDS expert
- Support de bobine 250 / 300 / 350 mm
- Déchargement hydraulique et « Cut & Start »
- Flèche ajustable
- Bras de chargement

EQUIPEMENTS EN OPTION

- Télécommande radio
- Pignon d'étrépage 33 %



BRAS DE CHARGEMENT

Le bras de chargement largement amélioré pour l'utilisation des balles moyennes densité. Les balles sont facilement et rapidement chargées grâce à la commande RDS. Le chargement peut être fait manuellement ou automatiquement en utilisant la fonction « Auto-Start ».

SYSTÈME ROCK 'N' ROLL

Le système Rock n rollers assure une rotation homogène et sécurisée, délivrant 50 % de recouvrement de film. Les rouleaux sont réglables pour s'adapter aux différentes tailles de balles.

DÉCHARGEMENT AUTOMATIQUE

Les balles sont automatiquement déchargées de la table d'enrubannage. Par réglages, la table déchargera, coupera le film et retrouvera automatiquement sa position après déchargement de la balle.

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DIMENSION ROUE	DÉBIT HUILE MIN	VITESSE DE ROTATION	LARGEUR DU FILM	CONNEXION HYDRAULIQUE	ALIMENTATION ELECTRIQUE	VITESSE SUR ROUTE
404 EH	3,20 m	1,64 m	0,93 m	625 kg	18 x 9,5 - 8	15 lpm	25 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V	25 km/h
MODÈLE	DIMENSION BALLE RECTANGULAIRES		DIAMÈTRE DE BALLE MAX		POIDS DE BALLE MAX		PIGNON D'ÉTRÉPAGE À 33 %		TÉLÉCOMMANDE RADIO		
404 EH	max 0,5 m x 0,5 m x 1 m		0,6 m		25 - 50 kg		✓		✓		

L'ENRUBANNEUSE STATIONNAIRE

La série 1814 enrubanne des balles rondes ou carrées. C'est une machine stationnaire entraînée par une unité hydraulique indépendante composée d'un moteur Kubota Diesel. Idéale pour les entrepreneurs qui enrubannent à poste fixe.

L'enrubanneuse est complètement automatisée et gérée par télécommande radio. Pendant l'enrubannage, l'opérateur peu empiler les balles effectuées et préparer le prochain chargement.

Cette enrubanneuse est aussi très polyvalente. Elle est équipée de rouleaux à ajustement hydraulique, permettant de passer rapidement de balles de 0,6 m à 1,4 m pour une longueur de 2 m. La hauteur réglable à l'avant comme à l'arrière pour assurer une plus grande stabilité à la machine.

La machine à poste fixe possède une séquence d'enrubannage de double balles.



SÉRIE 1814 *Fonctionnalités*

EQUIPEMENTS DE SÉRIE

- Contrôleur RDS expert : cycle automatique
- Moteur Kubota 20cv
- Coupe film automatique
- Capteur de rupture de film
- Télécommande radio
- 12 supports de bobines

EQUIPEMENTS EN OPTION

- Kit balle ronde
- Deuxième bras d'enrubannage
- Convoyeur de déchargement



MOTEUR KUBOTA DIESEL

Un moteur Kubota diesel d'une puissance de 20 chevaux entraine la machine. Compact, économique et fiable.

RDS CONTRÔLEUR

Un contrôleur RDS équipé d'une télécommande radio vous permet de commander la machine depuis la cabine de votre chargeur.

ROULEAUX RÉGLABLES

La largeur des rouleaux peut être ajustée hydrauliquement, rapidement et efficacement pour correspondre aux différentes tailles de balles.

DONNÉES TECHNIQUES

MODÈLE	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	POIDS	DIMENSION ROUE	DÉBIT HUILE MIN	VITESSE DE ROTATION	LARGEUR DU FILM	CONNEXION HYDRAULIQUE	ALIMENTATION ELECTRIQUE	VITESSE SUR ROUTE
1814 S	4,80 m	2,40 m	3 m	3180 kg	19 / 45 - 17	35 lpm	30 rpm	750 mm	Kubota 20HP	12 V	40 km/h
1814 ARC	4,80 m	2,40 m	3 m	3180 kg	19 / 45 - 17	35 lpm	30 rpm	750 mm	2 x 1/2" m.c.	12 V	40 km/h
MODÈLE	LONGUEUR DE BALLE MAX	DIAMÈTRE DE BALLE MAX	LARGEUR DE BALLE	HAUTEUR DE BALLE	POIDS DE BALLE MAX	PIGNON D'ÉTIRAGE À 33%	TAPIS DE RÉCEPTION	DÉVIDOIR DOUBLE	KIT BALLE RONDES		
1814 S	2 m	1,50 m	0,80 m - 1,20 m	0,50 m - 1,40 m	1500 kg	✓	✓	✓	✓		
1814 ARC	2 m	1,50 m	0,80 m - 1,20 m	0,50 m - 1,40 m	1500 kg	✓	✓	✓	✓		

GAMME MANUTENTION



Tanco continue d'investir dans le développement des outils de manutention et d'alimentation du bétail. En travaillant avec les agriculteurs du monde entier, nous avons réussi à développer une gamme d'outil adapté aux besoins des agriculteurs. Nos pinces coupe-balle vous apporteront un confort et une économie de temps dont vous avez besoin.

175 Godet Coupe Bloc

GODET COUPE BLOC

Le Godet coupe bloc 175 est notre dernière innovation d'équipement agricole. Travaillant comme en cisillant et coupant les blocs et balles. Animé par deux vérins de forte capacité, les lames frontales et latérales laisse une coupe propre, évitant ainsi une fermentation précoce du silo. Balles seront aussi coupées en deux tout en retenant le plastique et le filet. Lames strillées disponibles en standard. L'ensilage conserve ses qualité et de ne dégrade pas. Le révolutionnaire 175 est idéal pour les agriculteurs à la recherche d'une solution compétente d'alimentation.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible pour les balles de 1,2 m à 1,5 m tout en retenant la bâche et le filet
- Alimentation direct dans les couloirs, les mélangeuses, et les mangeoires
- Compatible pour silo, balles enrubannées (foin ou paille)
- Coupleur hydraulique standard
- Interface compatible avec tout tracteur et télescopique moderne



173 Pince Coupe Balle

PINCE COUPE BALLE

Le 173 est basé sur le succès de la pince coupe balle 170 offrant vitesse, fiabilité et sécurité. Le 173 permet maintenant de manipuler les balles jusqu'à un diamètre de 1,5 m (5 ft). Le grappin ajustable permet la manipulation de balles de 1,2 m (4 ft).

Ceci vous permettra d'économiser jusqu'à 60 % de temps de mélange et de réduire l'usure mécanique de votre mélangeuse.

Le résultat: des gains conséquents au travail: carburant, réduction de l'usure du système mélangeur.

CARACTÉRISTIQUES

- Coupe les balles rondes jusqu'à 1,5 m tout en retenant le film plastique
- Distribution directe dans les auges ou dans le mélangeur
- Coupe les balles en direct pour le mélangeur
- Désile facilement balle de fourrage ou paille
- Idéale pour alimenter tous les systèmes de distribution
- Coupleur hydraulique standard
- Interface compatible avec tout tracteur et télescopique moderne



GODET DISTRIBUTEUR

Le i60 vous permet de charger, nettoyer et distribuer vos betteraves un troisième point hydraulique est disponible en option.

Une arrivée d'eau intégrée permet de pulvériser un brouillard sur les betteraves et d'en éliminer la terre.

Le godet a un fond ajouré par lequel pierre et terre s'évacueront.

Plusieurs tailles de coupe sont disponibles afin d'adapter la distribution à votre ration. Une plaque de fermeture permet de transformer le godet à betteraves en un godet distributeur basique.

CARACTÉRISTIQUES

- Compatible relevage
- Chargement autonome
- Pulvérisation et nettoyage des tubercules
- Barre de nettoyage connectée à une alimentation d'eau
- Système anti-voûte
- Trappe à pierre
- Option trappe à aliments
- Attelage compatible pour tout tracteur et télescopiques modernes

PINCE À BALLE RONDE

La pince D85 manipule des balles rondes. Ses tubes cintrés épousent parfaitement la forme des balles.

La pince à balle ronde D85 est idéale pour la manutention des balles enrubannées. Son desing épouse parfaitement les balles et assure un grip optimum. La fonction double effet protège le film, permettant de serrer la balles côté par côté. Le déplacement indépendant procure plus de précision lors de la manipulation de balles en zone de stockage. Un des bras peut-être verrouillé afin de faciliter le chargement et la manipulation des balles.

Vous pourrez charger des balles jusqu'à 1,5 m de diamètre.

CHARACTERISTICS

- Desing robuste pour empilement optimisé
- Fonction double effet pour un grip optimisé
- Idéal pour balles enrubanneuses avec rampe de déchargement
- Manutention de balles jusqu'à 1,5 m
- Interfaces compatibles pour tout tracteurs et télescopiques modernes



PINCE À BALLE

La pince D80 peut manipuler toutes les balles carrées ou rondes. D'un desing simple, mais très efficace, cette pince à balles est la solution complète pour la manutention des balles et enrubannées.

La fonction double effet assure un grip optimum à toutes les tailles de balles, prévenant ainsi de détérioration de film. Chaque bras peut être verrouillé indépendamment par une vanne, pour une manutention facilitée des balles. Le desing de la pince à balles procure une vision optimisée à tous les travaux.

CARACTÉRISTIQUES

- Convient à toutes tailles de balles carrées ou rondes
- Largeur maxi d'ouverture 2,1 m et fermeture mini 0,6 m
- Fonction double effet pour un grip optimisé
- Verrouillage des bras pour une manutention facile
- Interfaces boulonnées pour tracteur et télescopique
- Poids maximum 1500 kg
- Connexion hydraulique (1/2")
- Circuit hydraulique 150 bar et 20L/min mini
- Dimension 2,3 m x 1,5 m x 0,6 m et 390 kg



ÉQUIPEMENT **DONNEES TECHNIQUES**



MODÈLE	I73 <i>Distribution</i>	I75 <i>Distribution</i>	D80 <i>Manutention</i>	D85 <i>Manutention</i>	160 GODET DISTRIBUTEUR <i>Distribution</i>
TRANSPORT					
Hauteur	-	-	0,62 m	0,66 m	1 m
Hauteur (fermée)	0,85 m	0,9 m	-	-	-
Hauteur (ouvert)	1,75 m	1,8 m	-	-	-
Largeur	1,82 m	2,0 m	2,10 m	-	2,50 m
Largeur (fermée)	-	-	-	1,45 m	-
Largeur (ouvert)	-	-	-	1,67 m	-
Longueur	1,10 m	1,30 m	1,50 m	-	1,60 m
Longueur (fermée)	-	-	-	1,44 m	-
Longueur (ouvert)	-	-	-	1,42 m	-
Poids	450 kg	630 kg	390 kg	200 kg	500 kg
TAILLE DE BALLE					
Longueur de balle maxi	1,20 m	1,40 m	2,00 m	1,30 m	-
Longueur de balle mini	-	-	0,60 m	-	-
Diamètre de balle maxi	1,55 m	1,55 m	-	1,50 m	-
Poids de balle maxi	1400 kg	1400 kg	1500 kg	1400 kg	600 kg
MISE EN ROUTE					
Connexion hydraulique	Double effet				Simple et double effet
Pression d'huile	210 bar / 150 bar				-
Capacité d'huile (max / min)	70 L / 20 L				75 / 35 L
Contre pression maxi	15 bar				

SUPPORT TANCO

NOUS SOMMES LÀ POUR VOUS AIDER

Si vous avez besoin de support ou si vous voulez nous faire partager votre expérience, venez échanger avec nous via notre département technique & développement à : support@tanco.zendesk.com





TANCO AUTOWRAP LTD.
Royal Oak Rd., Bagenalstown,
Co. Carlow, R21 E278, Ireland.

 Tel. +353 (0)59 721 336
Fax. +353 (0)59 721 560

 info@itanco.com

 www.itanco.com



Les spécifications des produits peuvent changer sans notifications préalables. Merci de télécharger les toutes dernières versions des informations sur notre site internet rubrique Gamme de Produits www.itanco.com © 2017