



Information Produit Enrubanneuses

Gamme d'enrubanneuses Kubota



Kubota WR1100
Enrubanneuse portée
à table tournante



Kubota WR1250
Enrubanneuse portée
avec satellite



Kubota WR1400
Enrubanneuse trainée
à table tournante



Kubota WR1600
Enrubanneuse trainée
à table tournante



Kubota WR1850
Enrubanneuse trainée
avec satellites

Table d'enrubannage

- Conçu pour une très bonne stabilité
- Double entraînement des rouleaux
- Balle parfaitement stabilisée durant l'enrubannage
 - 2 cônes de diamètre large
 - 2 rouleaux de gros diamètre séparés de la bonne distance
- Accès facile des graisseurs
 - Maintenance rapide et aisée
- Table d'enrubannage avec 4 courroies
 - Rotation parfaite de la balle pour une couverture de film régulière
 - Positionnement parfait de la balle au centre de la table

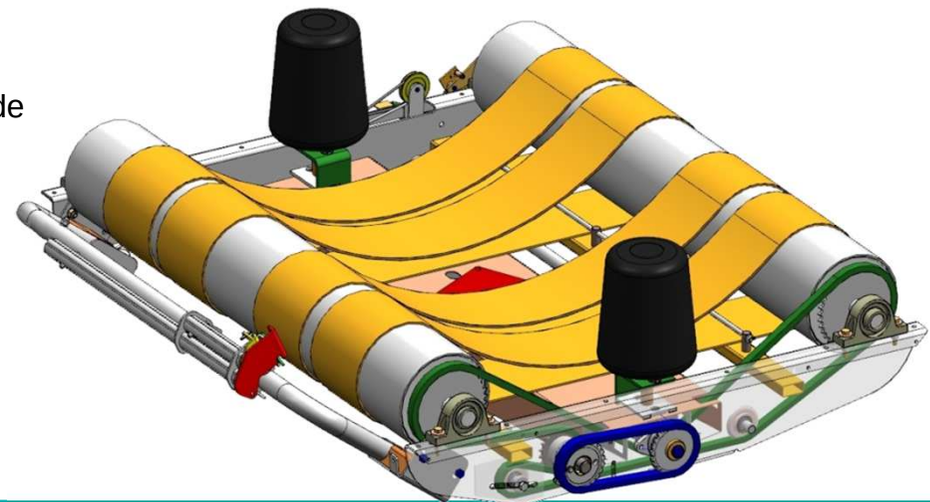
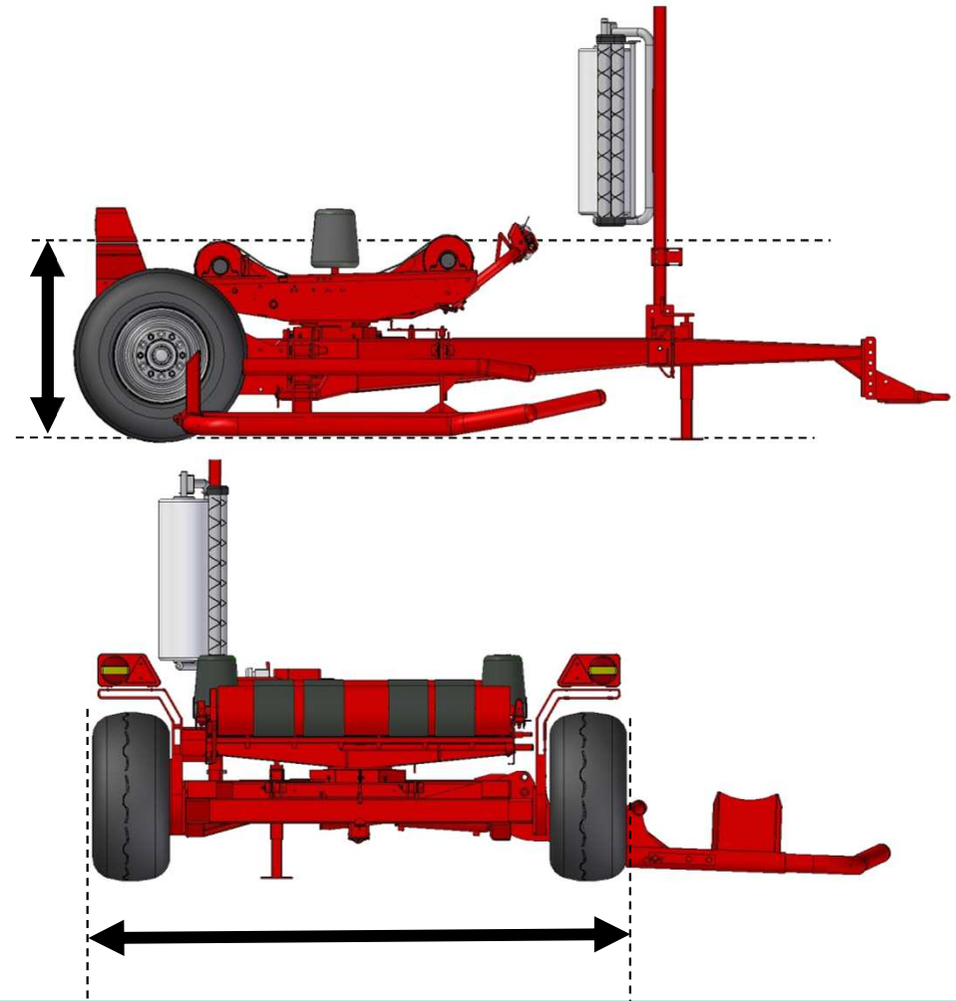


Table surbaissée

- Châssis robuste et large
 - Haut rendement
 - Balles jusque 1400 kg
- Table surbaissée
 - Stabilité maximale
 - Chargement et déchargement en douceur
- Essieu positionné à l'arrière de la table
 - Meilleure stabilité
 - Plus de poids sur l'attelage: utilisation de petit tracteur possible dans toutes les conditions
- Chargement rapide et efficace pour une meilleure productivité



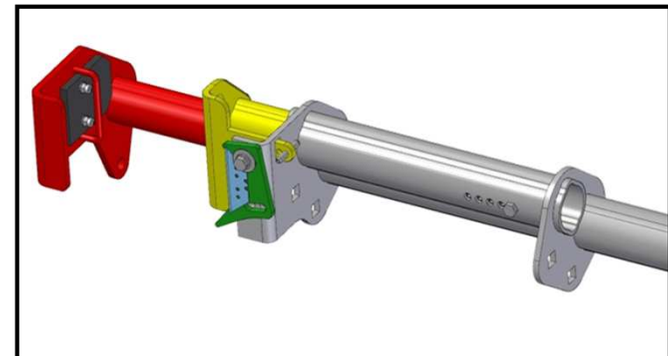
Mât de pré-étirage

- Pré-étireur facile d'accès
- Rouleau d'aluminium au dessin spécial pour un étirage du film parfait
- Taux d'étirement de 70% en standard
 - 60% disponible en option
- Enrubannage parfait dans toutes conditions
 - Unité de pré-étirage ajustable
 - Ajustement du diamètre de balle
- Changement des rouleaux facile et rapide
 - Système de blocage facile à manipuler
 - Système de blocage des rouleaux pour un passage aisé du film



Coupe film table tournante

- Système coupe film hydraulique complètement automatique: aucune action du chauffeur est nécessaire
- Coupe nette du film dans toutes les conditions
- Changement et réglage facile du couteau
- Pincement du film même en conditions humides grâce aux poignées caoutchouc



Coupe film enrubanneuse satellite

- Coupe film type ciseaux assure une coupe parfaite du film.
- Totalement contrôlé par électronique, le coupe film est 100% automatique
- La conception permet une combinaison parfaite entre la rapidité d'exécution et la réduction de la tension pour une coupe parfaite du film
- Une rapide "ouverture et fermeture" se déclenche quelques secondes après le début du cycle d'enrubannage pour relâcher le film



Commandes – téléflexibles (Version M)

- Commande via 3 téléflexibles
 - Commande manuelle en cabine
- Opérations semi-automatiques grâce à l'arrêt de la table automatique à la fin du cycle
- Compteur de balle incluse en standard
- Téléflexibles disponible sur WR1100



Joystick Control (Version J)

- Toutes les fonctions sur un joystick ergonomique
- Semi-automatic or manual operation
- Compteur de balle incluse en standard dans le boîtier AutoStop
- Solution Semi-automatique



Computer Control (Version C)

- Boitier entièrement programmable: contrôle du chargement et déchargement, cycle d'enrubannage,...
- Contrôle programme; choisir entre un fonctionnement entièrement automatique ou semi-automatique.
- Possible de redéfinir les fonctions et régler manuellement le cycle d'enrubannage.
- Télécommande pour table fixe est également disponible avec la WR1100 C.
- En mettant la WR1100 C en travail "une main" – toute la fonction d'emballage peut être contrôlée à distance à partir du tracteur
- WR1100 C: équipé en standard de la télécommande
- WR1850 C: télécommande non disponible





Kubota WR1100

Généralités



Kubota WR1100

Kubota	Taille de balle maximum	Poids maximal de balle	Commandes
WR1100 C	1.20x1.50m	1200kg	Boîtier programmable



Nouvelle génération d'enrubanneuse portée à table tournante

- Solution idéale pour un enrubannage statique directement sur le lieu de stockage
- Poids maximum de balle de 1200 kg
- Conçue avec protection des valves hydrauliques et du système de contrôle



Version automatique

Kubota WR1100 C

- Le terminal vous permet de choisir entre le mode manuel, semi-automatique ou entièrement automatique
- La télécommande et le coupe du film inclus pour enrubaneuse statique. Support additionnel disponible pour l'enrubannage statique autonome
- Arrêt automatique à la fin d'un rouleau
- Réserve de film en option



Chargement et enrubannage

- La WR1100 doit être chargée avec un chargeur frontal
- Déchargement par inclinaison de la table directement sur le sol
- Cycle entièrement géré par un seul utilisateur



Power Pack

Pour enrubanner sur le lieu de stockage, la WR1100 est pré-équipée pour être alimentée par un moteur
Moteur fourni par un fabricant externe





Kubota WR1400

Généralités



Kubota WR1400

Kubota	Taille de balle maximum	Poids maximal de balle	Commandes
WR1400 M	1.20x1.50m	1200kg	Téléflexibles
WR1400 J	1.20x1.50m	1200kg	Joystick



Généralités



Design robuste

La roue droite se replie pour le transport.



Pré-étireur

Le pré-étireur permet une tension du film permanente tout du long du rouleau.



Table tournante

Entrainement double et quatre courroies sans fin pour une rotation parfaite en toute condition.



Table surbaissée

Faible hauteur de chargement et déchargement et centre de gravité bas pour une rotation rapide de la balle.

Construction solide et fiable



- Machine universelle pour enrubanner dans le champ
- Nouveau châssis et conception de l'axe
- Stable durant le travail et compact pendant le transport
- Capable de manipuler des balles de 1,50 m de diamètre et jusqu'à 1 200 kg
- Nécessite peu de puissance pour enrubanner

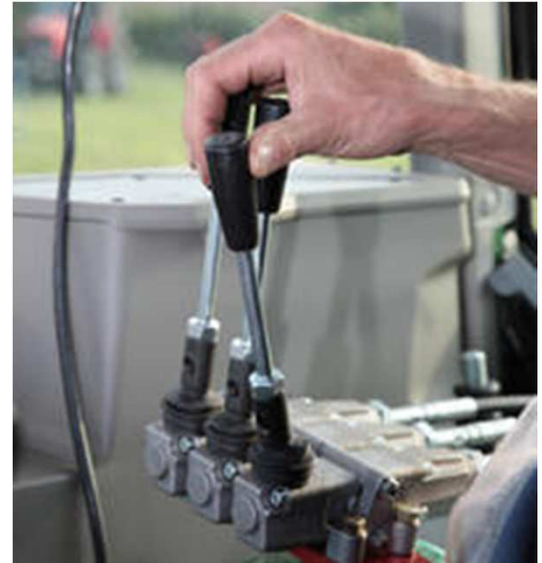
Contrôle téléflexible ou joystick

WR1400 M

- Contrôle par 3 leviers hydrauliques
- Opération en cabine
- Compteur de balle
- Arrêt de la table semi-automatique

WR1400 C

- Programmable par informatique; choisir entre un fonctionnement entièrement automatique ou semi-automatique
- Télécommande disponible, pour enrubannage statique à 1 personne
- Arrêt automatique à la fin d'un rouleau



Chargement

- Bras de chargement solide et fiable
- Position basse de la table assure un chargement en douceur



Déchargement en douceur

- La position de la roue permet une position très basse de chargement de la table tournante.
- La position basse assure un déchargement des balles en douceur et minimise le frottement sur les balles



Vire balle

- Le vire balle permet le déchargement de la balle sur le côté
- Position stable lors des mouvements dans le champ



Au cas contact avec le sol



Total contrôle de la balle
lors du déchargement

Conception intelligente de la roue



- Pour une largeur de transport réduite, la roue droite est tournée vers l'intérieur du bras de support
- Une stabilité maximale lors des travaux
- Il ne faut que quelques secondes pour passer du mode transport en mode travail
- Abaissez hydrauliquement le bras de chargement pour soulever l'emballage, et la roue est facilement transformée en position de transport

Transport

- Largeur de transport inférieure à 3 m
- Table tournante est bloquée en mode transport



Les 4 Arguments, WR1400

1



Le pré-étireur permet de garder un étirement constant du film tout au long du rouleau, garde un film étiré sur une largeur optimale.

2



La table surbaissée assure un déchargement tout en douceur. Le centre de gravité bas permet une rotation plus rapide de la balle.

3



Entraînement double et quatre courroies sans fin pour une rotation parfaite de la balle même en conditions difficiles.

4



Pour une largeur de transport réduite, le bras de roue de droite se rabat vers l'intérieur du bras de support.



Kubota WR1250

Overview



Kubota WR1250

Kubota	Taille de balle maximum	Poids maximal de balle	Commandes
WR1250	1.20x1.50m	1000kg	Joystick



Spécifications générales

- Enrubanneuse à satellite portée
- Idéal pour un tracteur de moyenne puissance en pente
- Rouleau de support intégré
- Système de chargement autonome pour un chargement et un déchargement en douceur
- Taille de balle jusque 1.20 m x 1.50 m
- Poids de balle jusque 1000 kg
- Débit d'huile minimum requit 25 l/min
- Cycle d'enrubannage totalement automatique
- Joystick + boîtier programmable
- Vire balle (optionnel)



Le châssis

- Châssis robuste
 - Possibilité de travailler avec des balles lourdes
 - Attelage 3 points proche du tracteur
- Tête d'attelage renforcé
 - Eléments hydrauliques totalement protégés et intégrés
- Possibilité d'enrubanner une balle en se déplaçant vers la balle suivante ou le lieu de stockage



Ramassage des balles



- Rouleau de support totalement intégré permettant d'utiliser l'enrubanneuse avec un tracteur de faible puissance et d'enrubanner en mouvement
- Système de chargement autonome pour un chargement et un déchargement en douceur

Cycle d'enrubannage

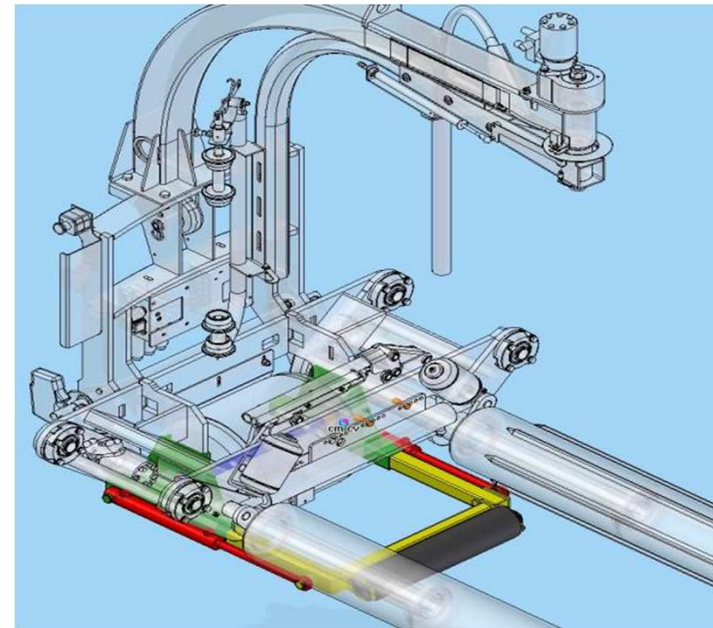
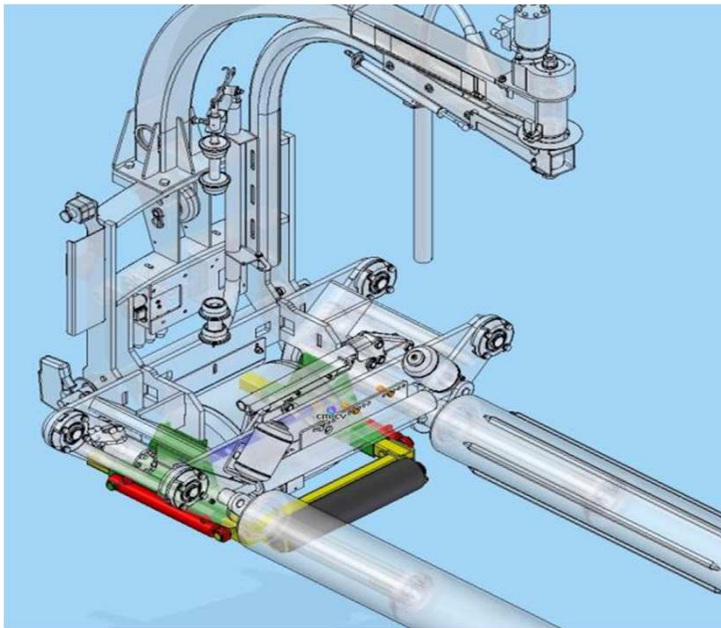


- Chargement par fermeture des deux rouleaux porteurs
- Cycle d'enrubannage totalement autonome
 - Fonctions contrôlés par joystick
 - Totalement programmable du boîtier
- Déchargement par ouverture des deux rouleaux porteurs
- Un seul tracteur et un seul chauffeur pour enrubanner !



Vire balle

- Le vire balle permet le déchargement de la balle sur le côté (*optionnel*)
 - Réduction du risque de détérioration du film au déchargement
 - Facilite la reprise au chargeur et pour le stockage





Kubota WR1600

Overview



Kubota WR1600

Kubota	Taille de balle maximum	Poids maximal de balle	Commandes
WR1600 J	1.20x1.50m	1400kg	Joystick
WR1600 C	1.20x1.50m	1400kg	Boîtier programmable

Généralités



Conception robuste

Balles jusque 1400 kg et possibilité de transporter une seconde balle sur le bras de chargement.



Pré-étirage

Le pré-étireur permet un étirement constant du film tout au long du rouleau.



Table tournante

Entrainement double et quatre courroies sans fin pour une rotation parfaite en toute condition



Low Profile Design

Faible hauteur de chargement et déchargement et centre de gravité bas pour une rotation rapide de la balle.

La solution professionnelle

- Poids de balle jusque 1400 kg
- La conception solide permet à une seconde balle d'être portée sur le bras de chargement, pendant que la première est enrubannée
- Développée pour une utilisation intensive et l'enrubannage d'un grand nombre de balles
- Châssis lourd et très stable



Conception robuste

- La conception du châssis avec une grande largeur de voie assure une bonne stabilité même lors de l'enrubannage dans des pentes importantes
- Roue large 15,0/55-17" assure une grande stabilité
- Un contre-poids supplémentaire peut être monté sur le côté gauche de l'enrubanneuse pour assurer une plus grande stabilité. Cela permet à une balle supplémentaire (max de 1000 kg) d'être portée sur le bras de chargement.



Déchargement rapide et en douceur

- La faible hauteur de l'enrubanneuse assure un déchargement en douceur
- Déchargement arrière en un mouvement
- Les balles restent proches de l'enrubanneuse – facilite les manipulations de balles dans les coins

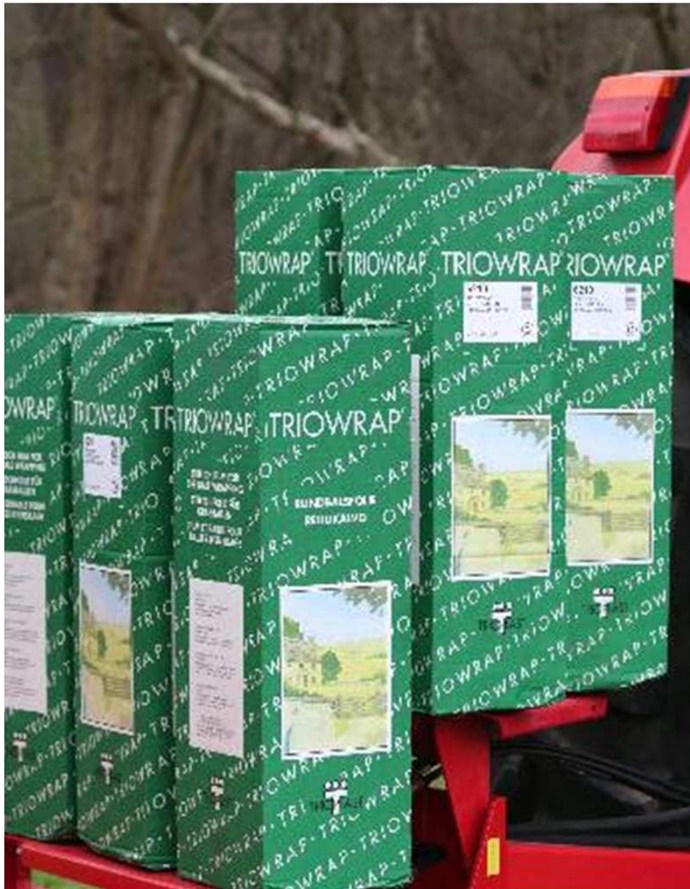


Le vire balle

- Le vire balle est proposé en option
- La balle est délicatement placée sur la face plate, où elle a le plus grand nombre de couches de film.
- Pas de contact avec le sol, sauf pendant le déchargement



Grande capacité de stockage de film



- Choisir entre:
 - Réserve de film sur la flèche
 - Réserve de film sur le châssis
 - Les 2 systèmes
- Chacun des deux peut contenir 3 rouleaux de rechange, pour un total 6 rouleaux

Contrôle par boîtier ou Joystick

WR1600 J

- Contrôle semi-automatique par joystick
- Compteur de balle et de tour
- Arrêt automatique de la table



WR1600 C

- Entièrement programmable : contrôle le chargement et de déchargement, les cycles d'enrubannage,...
- Contrôle programmable: choisir entre un fonctionnement entièrement automatique ou semi-automatique.
- Possible de redéfinir les fonctions et régler manuellement le cycle d'enrubannage



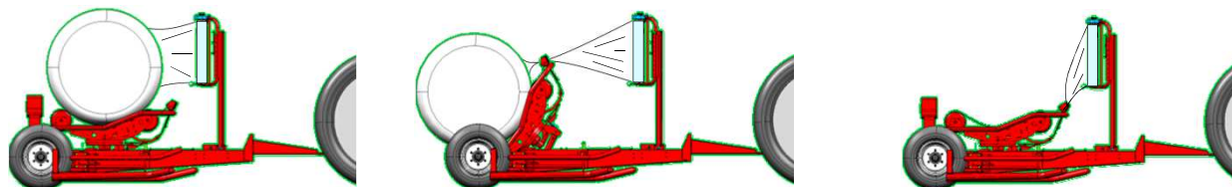
Principales caractéristiques – WR1600

L'enrubanneuse Kubota WR1600 est conçue avec une faible hauteur de table et des roues situées à l'arrière.

Cela donne un avantage significatif par rapport à une conception traditionnelle dont les roues sont positionnées en dessous de la table.

- Grâce à la faible hauteur de la table, il n'est pas nécessaire d'amortir la chute (la balle est manipulée avec soin). Cela augmente la capacité globale d'environ 10%.

Kubota

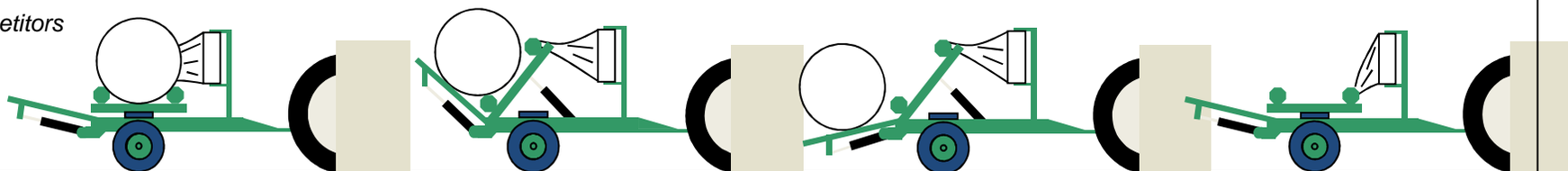


Wrap

Unload

Ready for next bale

Competitors



Wrap

Wait for fall damper

Lower bale to the ground

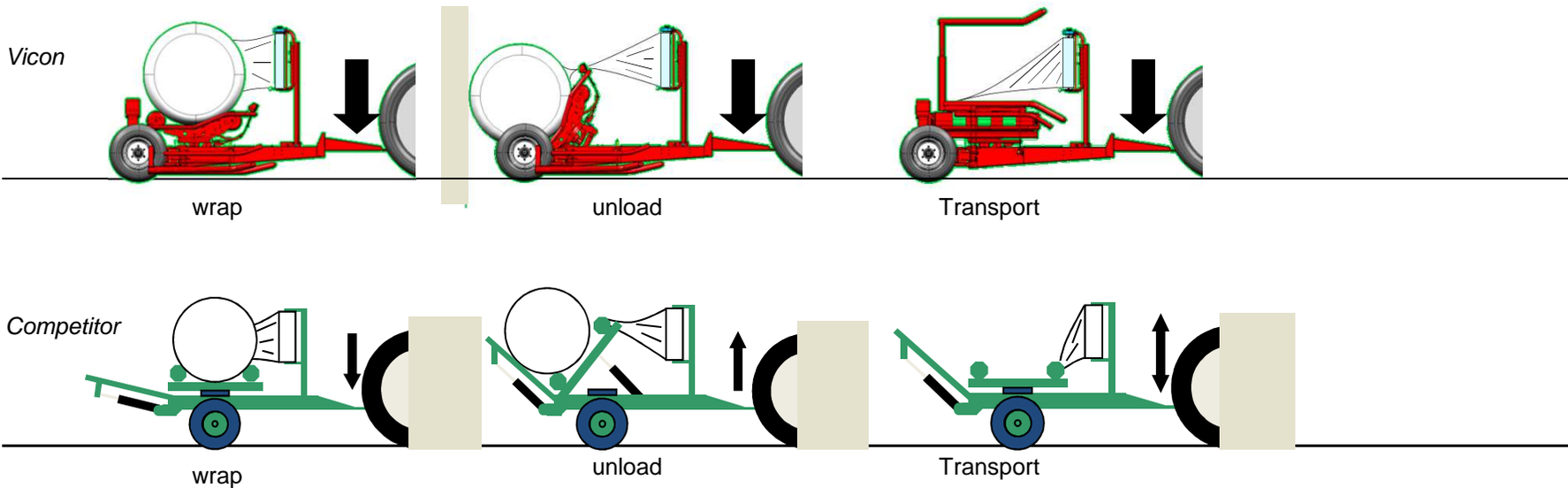
Ready for next bale

Principales caractéristiques – WR1600

L'enrubanneuse Kubota WR1600 est conçue avec une faible hauteur de table et des roues situées à l'arrière.

Cela donne un avantage significatif par rapport à une conception traditionnelle avec des roues positionnées en dessous de la table.

La position des roues à l'arrière permet un transfert de poids constant vers l'avant, ce qui élimine les mouvements de haut en bas de la barre d'attelage



Les 4 Arguments, WR1600

1



Le pré-étireur permet de garder un étirement constant du film tout au long du rouleau et sur une largeur optimale.

2



La table surbaissée assure un déchargement tout en douceur. Le centre de gravité bas permet une rotation plus rapide de la balle.

3



Entraînement double et quatre courroies sans fin pour une rotation parfaite de la balle même en conditions difficiles.

4



Design robuste capable de supporter des balles jusque 1500 kg. Possibilité de porter une seconde balle sur le bras de chargement pendant que la première est enrubannée.



Kubota WR1850

Généralités



Kubota WR1850

Kubota	Taille de balle maximum	Poids maximal de balle	Commandes
WR1850 C	1.20x1.50m	1500kg	Boîtier programmable



Généralités



Chargement en douceur

Les balles ne sont pas levées mais simplement roulées sur la table.



Pré-étireur

Le pré-étireur permet un étirement constant du film tout au long du rouleau.



Conception robuste

Conception mono-section robuste pour des balles jusque 1500kg.



Satellite Wrapper

2 pré-étireurs pour un enrubannage rapide.

Enrubanneuse haute-capacité

- Enrubanneuse traînée à satellite avec chargement automatisé
- Construit pour manipuler les balles les plus lourdes jusqu'à 1,500 kg
- Nouveau design compact
- Peut être utilisée en combinaison avec une presse



BW 2850C : La version hautes performances

- Enrubannage entièrement automatique
- Le boîtier permet d'effectuer tous les réglages depuis la cabine de façon confortable
- Le contrôle manuel peut être sélectionné pour chaque fonction de façon individuelle
- Un capteur de rupture de film disponible en option permet l'arrêt des satellites en fin de rouleau de film ou en cas de rupture de film
- Capteur de rupture de film disponible en option



Ramassage des balles

- Le bras de chargement est intégré à la table d'enrubannage, permettant un chargement en douceur de la balle sur la table
- Les balles sont ramassées dans le sens de pressage
- Pas besoin de faire de « zigzag » d'une balle à l'autre



Low Profile Design

- Table à faible hauteur assurant un chargement en toute douceur.
- Pas besoin de lever la balle c'est la table qui vient à la balle.
- Cela permet de conserver une balle intacte
- Chargement et déchargement rapides.



Enrubannage en mouvement

- Le pré-étireur est monté près de la balle limitant la pénétration d'air à l'intérieur de la balle.
- La répartition du poids permet d'enrubanner en mouvement.
- Cela permet d'enrubanner une balle en se déplaçant vers la prochaine.
- Les roues de 15.0/55-17 permettent de travailler en conditions humides.
- Le Garde-boue en option réduit l'accumulation de boue dans les rouleaux et le pré-étireur



Pickup of Bales

- La WR1850 C est équipée en standard de 2 mâts de pré-étirage
- La coordination parfaite entre la table d'enrubannage et les pré-étireurs permet un bon contrôle du recouvrement même à des vitesses d'enrubannage élevées.
- La version avec 2 satellites permet un gros débit de chantier.



Déchargement en douceur

- La balle enrubannée est facilement déchargée en inclinant la table d'enrubannage
- Faible hauteur de déchargement, pas besoin de tapis de réception
- Pas de risque d'abimer le film en déchargeant
- Le kit vire balle est disponible en option.



Coupe-film

- Le coupe-film avec des couteaux tranchants permet une coupe nette
- Fonctionnement entièrement automatique
- La coupe du film hydraulique et sécurisée avec pince à ressort maintient le film fermement afin d'être prêt pour la balle suivante
- Le film est détachée des couteaux après les deux premières couches pour réduire la quantité d'air à l'intérieur de la balle



Les 4 arguments **WR1850**

1



Le pré-étireur permet de garder un étirement constant du film tout au long du rouleau, garde un film étiré sur une largeur optimale.

2



La balle n'est pas levée pour le chargement. Elle est roulée sur la table qui s'incline pour l'enrubannage.

3



Les deux mâts de pré-étirage assurent une grande vitesse d'enrubannage. Ils sont positionnés près de la balle, limitant la pénétration d'air.

4



La WR1850 est construite pour un enrubannage haute capacité pour des balles jusque 1500 kg. Le châssis est constitué d'une seule et même section.