



Medieninformation

Niederweningen, Septembre 2017

FBP 3135 avec liage par film Une qualité d'enrubannage maximisée à coût limité

Depuis l'introduction en 2015 du liage film sur l'i-BIO+, de nombreux utilisateurs à travers le monde ont découvert les avantages de ce système unique. Aujourd'hui, nous sommes fiers de proposer cette alternative sur la FBP 3135, pour un liage par film sans aucun compromis.

- ✓ **Démarrage garanti du liage** : l'injection des deux bobines de film par torche favorise le démarrage du liage dans toutes les conditions. La météo et le parcellaire n'ont pas d'influence sur le système de liage, comparé aux autres principes que l'on retrouve sur le marché. En plus de son injection sans faille, le système de liage film KUHN est pourvu d'une cinématique simple et éprouvée.
Autre facteur d'économies : l'injection du film par double torche offre un recouvrement bien plus rapide, il suffit d'un $\frac{1}{2}$ tour pour recouvrir toute la largeur de la balle, alors que les systèmes mono-torche nécessitent plus de $\frac{3}{4}$ de la périphérie pour une couverture sur toute la largeur.
- ✓ **Adaptée au liage par film** : la chambre de pressage de la KUHN FBP 3135 est spécialement adaptée afin d'éviter d'endommager le film et d'assurer le liage sans aucun compromis. Les bras de transfert sont équipés de rouleaux lisse afin d'assurer un transfert sans faille tout en limitant la détérioration du film appliqué sur la balle. Lors de l'éjection de la balle, le rouleau de bas de porte est automatiquement désengagé pour ne pas endommager le film. Ce débrayage se fait automatiquement à chaque ouverture de porte.
- ✓ **Rendement élevé** : polyvalence et rendement maximal sur une fenêtre de récolte limitée, voilà ce que doit offrir cette machine. Notre système d'alimentation avec le ROTOR INTÉGRAL et notre nouveau système de trappe escamotable DROP-FLOOR AUTOMATIQUE apportent une capacité d'alimentation optimale pour répondre à ces besoins.
Mais encore une fois, tout se joue dans les détails : le passage d'un système de liage par filet à un système de liage par film se fait sans avoir besoin de remplacer les différentes bobines sur la machine. Notre système de liage film est complémentaire. Ainsi, il n'y a pas de temps perdu et l'utilisation de la machine est plus souple, l'idéal pour les chantiers sur des parcelles différentes ou avec des exigences de clients qui varient.
- ✓ **Des balles parfaitement étanches** en combinant le liage par film aux systèmes d'enrubannage 3D et INTELLIWRAP. Comme du film standard est utilisé, le système d'enrubannage 3D devient une extension des passages du liage par film. Ces deux systèmes appliquent le film là où il est nécessaire, à savoir sur les parties cylindriques et sur les épaules de la balle. Les passages assurent que les deux couches soient bien collées ensemble pour obtenir une parfaite étanchéité. **Après le cycle 3D, 80% de la balle est couverte de film**, l'enrubannage conventionnel complète l'enfilage. En appliquant le film sur les parties cylindriques, la balle conserve sa forme, gage de stabilité, même après de longues périodes de stockage. Pour adapter la conservation aux



conditions locales, au fourrage et à la période de stockage, **INTELLIWRAP** offre le choix du nombre de couches de film à appliquer (4,5,6,7,8,9,etc).

- ✓ **Un confort d'utilisation et un contrôle maximum** sont garantis par l'interface PROCESS VIEW du terminal ISOBUS du FBP 3135. Elle montre les différents processus de la machine. Chacun d'eux peut être mis en pause et relancé à tout moment.

