

Information de presse

Niederweningen, Septembre 2007

Vicon RV 2160 – RV 2190 – RV BalePack

Vicon lance une nouvelle génération de presses à balles rondes à chambre variable sur le marché

Nouvelle génération de presses à chambre variable

Après de nombreuses années de développements et l'écoute des expériences des utilisateurs, Vicon lance aujourd'hui la nouvelle gamme de presses à balles rondes avec chambre variable RV 2160; RV 2190 et RV 2160 / 2190 BalePack sur le marché. Elles s'intègrent toutes au sein de la nouvelle famille des presses à balles rondes Vicon. De nombreuses particularités telles que le système de commande ISOBUS ont été développées à cet effet.

Des balles parfaitement formées – sous toutes les conditions

Grâce à la transmission robuste et les chaînes fortement dimensionnées (3 cm), un second d'entraînement en option ainsi que les parties frontales autonettoyantes, ces machines permettent un énorme rendement avec des balles parfaitement formées dans toutes les conditions d'utilisation. Que l'on presse des balles sur d'énormes andains de paille ou sur des petits andains d'ensilage de deuxième coupe – les nouvelles presses Vicon RV effectueront le travail avec bravoure et sans tassement excessif du terrain grâce aux grandes roues larges.

Focus sur le Design

La nouvelle conception de carrosserie des Vicon RV n'offre pas seulement un meilleur accès à tous les organes importants de la presse mais permettent aussi l'obtention d'un Design moderne dans lequel l'éclairage standard s'intègre parfaitement.

Un liage simple, efficace et sûr

Le liage par filet a été complètement remanié. Nous ne l'avons pas seulement transposé de la porte arrière vers l'avant, mais de nombreuses améliorations techniques permettent encore une meilleure fonctionnalité. Le filet est introduit dans la chambre déjà en début de phase du cycle d'enroulement. Un système raffiné permet de tendre le filet avant son introduction dans la chambre en le répartissant de manière précise sur tout le pourtour de la balle et jusque sur les bords. Ce système, en combinaison avec la tension préalable du filet permet un liage serré sur tout le pourtour de la balle tout en économisant la consommation du filet.

Commande confortable

Les nouvelles presses à balles rondes Vicon RV sont construites en standard avec le système ISOBUS. Cela signifie que si votre tracteur dispose de l'ISOBUS compatible, le dispositif électronique de la presse l'identifie et synchronise les commandes de la presse en compatibilité avec celles du tracteur. Si le tracteur n'est pas compatible avec le dispositif ISOBUS, Vicon propose alors la console de commande FOCUS ou TELLUS.

Combinaison BalePack

La combinaison presse-enrubanneuse RV est maintenant équipée du système hautement reconnu 3D dans la technologie d'enrubannage. L'enrubannage 3D ne se contente pas seulement d'économiser le ruban, mais ce qui est encore plus important, il permet une meilleure conservation et une meilleure qualité du fourrage. Par le choix des textures du ruban en combinaison avec le système 3D et la qualité de la récolte on obtiendra de pouvoir conserver le fourrage plus longtemps.

