



ROLLFORCE

LA VRAIE FORCE DE L'ÉPANDAGE



RF 5517



RF 5514



RF 6118



Flèche à suspension ressorts ou hydraulique
 Draw bar with springs or hydraulic suspension
 Federungsdeichsel oder hydraulische
 Deichsel
 Disselvering mechanisch of hydraulisch
 Lanza con ballesta o hidráulica



RF 6115



RF 6620



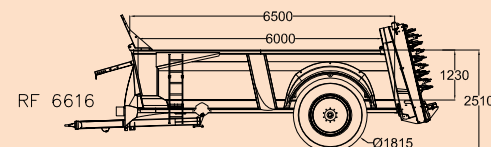
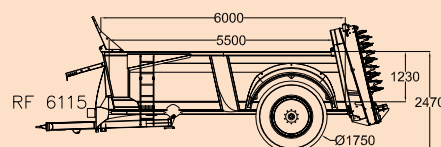
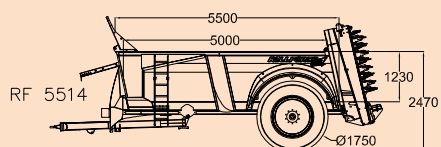
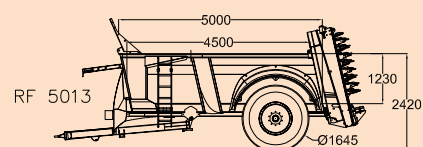
Indicateur de rotation de tapis
 Bed rotation indicator
 Anzeiger für Kratzbodendrehung
 Indicatie van het toerental van de bodemketting
 Indicador de rotación de tapiz

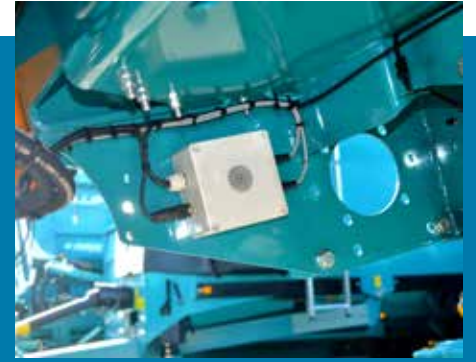


RF 6616



RF 7322





Selon la norme EN690 : depuis 2018, toutes nos machines sont vendues avec un buzzer avertisseur permettant d'indiquer à l'utilisateur que les hérissons sont en mouvement quand le convoi est à l'arrêt. Cette loi permet de protéger l'utilisateur contre des erreurs de manipulation.



Indicateurs de niveaux de trappe



Tendeurs semi-automatiques
Semi automatic bed tensioners
Halbautomatische Spannseile
Halb automatische aanspanner
Tensores semi automáticos



Tapis à double chaînes marine
Twin chain with marine chains
Automatische Kettenspannung
Bodemketting met gecalibreerde ketting
Tapiz de fondo con cadenas tipo «marina»



Garde boue rotomoulés
Mud guards
Kotflügel aus eingespritztem Plastik
Pvc spatborden
Guarda barro



ROLLCONTROL PRIME
Calculateur intégré au boîtier.
Régulation proportionnelle de la vitesse tapis.
Touche "lièvre" pour doubler la consigne en fin de vidange.



ROLLCONTROL PREMIUM
Calculateur sur l'épandeur.
Régulation proportionnelle de la vitesse tapis et jusqu'à 4 fonctions*.

Informations disponibles :

- Heures et surfaces partielles ou totales.
- Information de la vitesse du tapis et de l'épandeur.
- Débit proportionnel à l'avancement.
- Touche "lièvre" pour doubler la consigne en fin de vidange.

Plusieurs sécurités disponibles en fonction des besoins.



ROLLCONTROL - ISOBUS
Les boîtiers ISOBUS, vous permettent d'accéder au guidage ainsi qu'à la coupure automatique en bout de champ, à la cartographie et à la modulation de doses.



ROLLCONTROL - ISOCAN
Les avantages des boîtiers ROLLAND :

- Réelle pesée dynamique et continue en temps réel couplée au DPAE permettant un travail très précis.
- Comparaison de la surface de travail des cumuls de pesée et de temps de travail (carte SD pour extraction des données).

Maîtrise économique et performance agro-environnementales :

- Valorisation optimale des engrais de ferme grâce au maintien permanent de la dose cible.

Confort de travail et productivité :

- Boîtier couleur et tactile.
- Dynamique interfacée au DPAE.



Boîtier de pesée et d'indicateurs de chargement

