

# À CHAQUE BESOIN SON BOÎTIER POUR PLUS DE PRÉCISION.

## Boîtier ROLLCONTROL FIRST

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



## Boîtier ROLLCONTROL MASTER

Calculateur sur l'épandeur.  
Régulation proportionnelle de la vitesse tapis et jusqu'à 4 fonctions (en option).



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.

## Pesée dynamique

La pesée dynamique ROLLAND mesure en temps réel le poids du chargement grâce à un système d'extensiomètres placés sur les essieux et la flèche de l'épandeur. Ce système vous permet de contrôler parfaitement la qualité d'épandage tout au long de la vidange de la caisse.

## Boîtiers ROLLCONTROL ISOCAN et ISOBUS

Pour accéder à la pesée dynamique ROLLAND

**LES FONCTIONNALITÉS DU BOÎTIER ROLLCONTROL ISOCAN :**

- 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.



Histoire

### La tradition ROLLAND

ROLLAND existe depuis plus de 70 ans et est le leader français du véhicule agricole remorqué. La société familiale est dirigée par Béatrice Le Gall, la petite-fille du créateur. Son chiffre d'affaires est de 30 millions d'euros. Chaque année, ce sont entre 1500 et 1800 véhicules qui sortent de son site de production et siège social basé à 100% en France, dans le Finistère, et qui emploie 200 personnes.

### Un constructeur à la pointe de l'Europe

Son usine ultra-moderne bénéficie de 30 000 m<sup>2</sup> couverts qui abritent un réel savoir-faire technologique : découpe laser, station de soudure robotisée, process peinture entièrement automatisé avec grenailage 300 km/h, trempage intégral dans 8 bains successifs, cataphorèse, peinture poudre robotisée et double cuisson.

Visionnez les vidéos en Live ROLLTV



# ROLLAND

ZA Les Landes  
29800 TREFLEVENEZ  
FRANCE  
Tél : 00 33 (0)2 98 85 13 40  
Fax : 00 33 (0)2 98 21 38 15  
www.remorquerolland.com

Photos et caractéristiques non contractuelles.



# GAMME ROLLMAX

## PRIORITÉ AU VOLUME!



# ROLLAND

# Gamme ROLLMAX: PRIORITÉ AU VOLUME!

Un véhicule et des équipements de pointe pour un épandage grand volume de précision. La caisse large permet un chargement compris entre 25 et 35 m<sup>3</sup>, selon le type de matériel choisi.

## Les cadres à hérissons verticaux C10

Leurs spires robustes en 20 mm permettent de faire monter efficacement le produit pour créer une nappe d'épandage homogène. Les doigts répartis tout autour permettent un émiettement de qualité. L'angle du cadre permet une largeur de travail optimale ainsi qu'une répartition longitudinale et transversale performante en grands volumes.



## Table d'épandage "TCEi"

ROLLAND vous fait partager son expérience avec le TCEi (Transporter, Composter, Epandre par un entraînement Intégral des démêleurs).

Ce type de cadre d'épandage vous permet de faire un travail de très haute précision, sur une grande largeur tout en respectant les doses et votre débit de chantier.



## TCEi HD: la version extrême

Boîtiers 200cv, pièces d'usure démontables en HARDOX (table, fond de table, hérissons,) et inclus les disques 4 pales avec sécurités de pales escamotables.

La suspension hydraulique de flèche avec l'anneau démontable apporte un grand confort tout au long de la journée et permet de transférer de la charge sur le tracteur (sauf RX 5420).

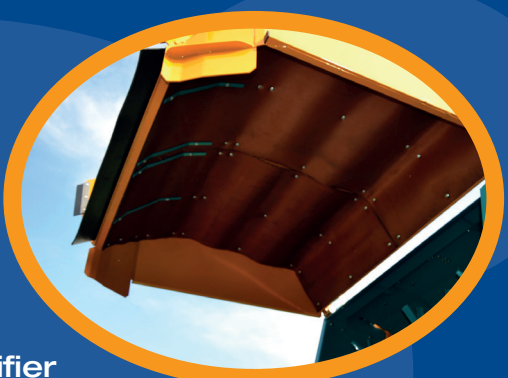


## Caméras

- Sur cadre pour contrôler l'épandage, les manœuvres de marche arrière et les voies publiques
- Sur le panneau avant pour surveiller le bon déroulement du travail.



Une protection anti-abrasion et antichocs issue du monde de la carrière est disponible afin d'accroître sensiblement la longévité de l'ensemble et fluidifier la circulation du produit dans la hotte au travail. Il s'agit d'une pièce d'usure démontable.



Les volets de compostage, qui servent à canaliser le flux de produit si l'utilisateur veut créer lui-même son compost, pourront aussi être pilotés hydrauliquement en option.



Entraînement du tapis par 2 boîtiers renforcés (sauf RX 5420).



2,10 m de largeur pour un volume de chargement optimisé.



## Rollfast

Il est possible d'équiper l'épandeur de la suspension hydraulique d'essieux ROLLFAST permettant de rendre chaque roue indépendante, de limiter la consommation de puissance, d'accroître le confort et de protéger d'avantage les sols.



**HLE** Acier Haute Limite d'Elasticité présentant de très bonnes propriétés mécaniques telle que la résistance à la traction.

Centrale de graissage hydraulique.



Rollmax 5420 avec cadre TCEi



Rollmax 6325 avec cadre TCEi



Rollmax 7310 avec cadre TCEi



Rollmax 8735 avec cadre C10

	Longueur	Largeur	Hauteur de caisse	Outil d'épandage	Chaînes de tapis de fond	Double entraînement du tapis	Flèche hydraulique	Pesée dynamique
<b>RX 5420</b>	5,40	2,10	1,30	C10 EDT ou TCEi	4 x 16	Option	Non	Option
<b>RX 6325</b>	6,30	2,10	1,30	C10 EDT ou TCEi	4 x 16	Oui	Oui	Option
<b>RX 7130</b>	7,10	2,10	1,30	C10 EDT ou TCEi	4 x 16	Oui	Oui	Option
<b>RX 8735</b>	8,70	2,10	1,30	C10 EDT ou TCEi	4 x 16	Oui	Oui	Option

Choisissez le vôtre

