

# CR12™

SIMPLE - INTUITIVE - PUISSANTE



*CR12 est  
la console  
premium dans  
la famille CRx*

CR12 utilise le système d'exploitation CRx qui permet une préparation facile du travail et offre à l'utilisateur de nombreuses possibilités de gestion des données. Un concept simple de widget permet de personnaliser l'écran en fonction du travail à faire, et les fonctions ISOBUS terminal universel et contrôleur de tâches (coupure de tronçons, modulation de dose) en font une console plug&play et utilisable avec tous vos outils ISO. Comme CR7, CR12 est compatible avec Slingshot pour le transfert des données, le support à distance, l'autoguidage RS1, les systèmes de régulation RAVEN, et plus encore.

# CR12™

SIMPLE - INTUITIVE - PUISSANTE



## CARACTERISTIQUES

- Ecran tactile 12.1"
- IP65
- 4-35 V
- stockage 30 go
- Fixation RAM C
- Certification CE



## FONCTIONNALITES

- Guidage : droite A-B, A+, Pivot, Courbe, dernier passage
- Plans de guidage
- Gestion des fourrières
- Jalonnage
- Compatible autoguidage RS1 et SC1
- Interface simple et personnalisable
- ISOBUS terminal virtuel (inclu)
- ISOBUS Contrôleur de tâches (option)
- Coupure de tronçons visuelle jusqu'à 10 tronçons (inclu)
- Coupure de section ISOBUS jusqu'à 255 tronçons (option)
- modulation de dose jusqu'à 5 produits (option)
- Gestion des données par "Exploitant - Exploitation - Parcelles"
- Transfert de fichier et support à distance avec Slingshot
- Mise à jour en ligne automatique

HELPING FARMERS FEED THE WORLD

## PLANS DE GUIDAGE

Ce système unique développé par Raven Europe vous donne un contrôle complet de la disposition de votre parcelle. Tous les utilisateurs de GPS ont déjà connu le problème d'une ligne de guidage incorrecte. Avec CR12, il est possible d'ajuster très simplement la position des angles après avoir créé le tour du champ, et ainsi optimiser la surface. Vous pouvez également de suivre précisément le bord du champ, ou au contraire d'en faire un bord parfaitement droit en reliant les 2 coins.

Après avoir choisi la ligne de travail principale, vous pouvez ajouter des zones de fourrière avec des lignes spécifiques, et la coupure de tronçons se fera automatiquement en entrant dans ces zones. Il est également possible d'effectuer le jalonnage pour connaître automatiquement les passages de pulvérisation.

Ensuite, au travail, vous pouvez sélectionner la ligne de guidage simplement avec un bouton.

Cette méthode intuitive vous fera gagner du temps !



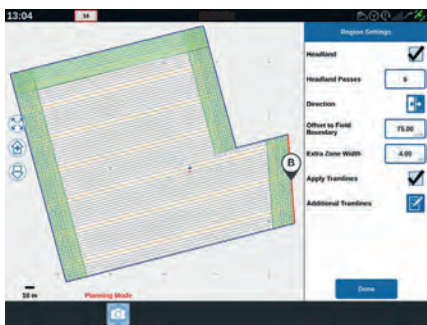


## ECRAN PARTAGE

L'écran partagé ISOBUS / GUIDAGE vous permet d'afficher sur la même page l'écran de guidage et l'outil isobus connecté. A

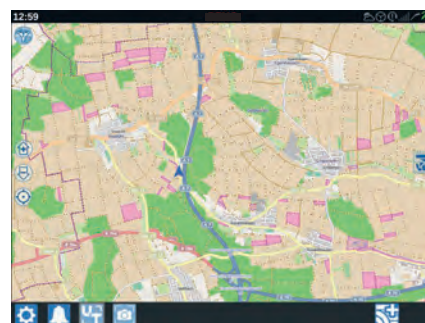
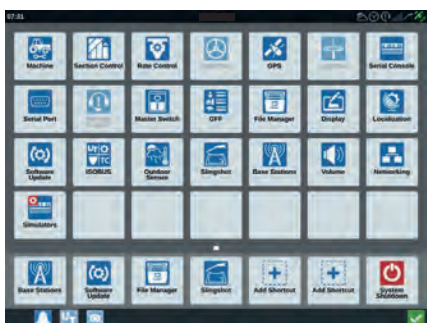
l'aide de widgets, il est également possible d'afficher une certaine valeur de l'outil isobus à l'endroit où vous voulez.

En quelques clics, vous pouvez interagir avec le guidage ou l'outil Isobus tout en gardant un œil sur l'ensemble du système. Tout est sous contrôle !



## QUATRE ECRANS PRINCIPAUX

- Ecran de démarrage avec vue cartographique
- Page de paramètres, toujours accessible.
- Ecran de guidage facilement personnalisable en fonction de l'utilisation.
- Ecran ISOBUS pour gestion de l'outil.





Stecomat Sarl  
Zac de la Roubiague  
47390 Layrac

[WWW.STECOMAT.COM](http://WWW.STECOMAT.COM)

05 53 98 01 10

[ejansingh@stecomat.com](mailto:ejansingh@stecomat.com)

**R A V E N**

© 2020 Raven  
Industries, Inc.

[ravenprecision.com](http://ravenprecision.com)  
[raveneurope.com](http://raveneurope.com)