

BARRE DE GUIDAGE TRACK GUIDE III

Le terminal de guidage universel



Avantages

- Simple et intuitif, facile à utiliser
- Terminal évolutif à la carte
- Ergonomique, fiable, précis et solide
- Amélioration de la productivité
- Traçabilité et justificatif avec carte du travail effectué
- Gains dans le cadre de l'achat de machines ISOBUS
- Possibilité de connecter une caméra Visiotrack
- Fixation RAM et valise de protection

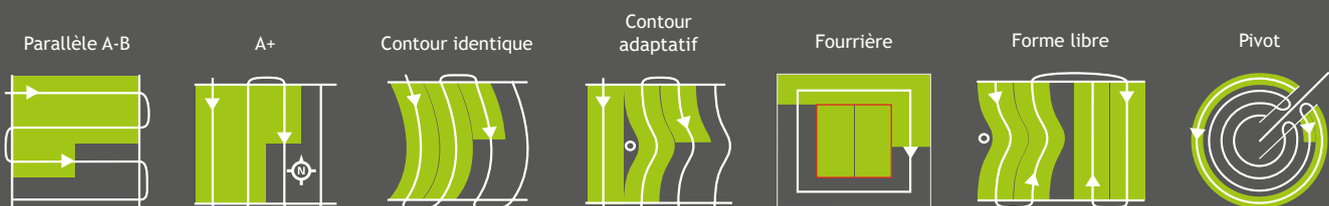


Réf 727131
Track Guide III
+ récepteur AG 200



Réf 727139
Track Guide III
+ récepteur AG STAR

7 Modes de guidage





Fonctionnalités

- 7 modes de guidage
- Gestion de 2 applications simultanées
- Enregistrement des limites de parcelles
- Précision Egnos (GPS + Glonass + Galileo*)
- Assistance de coupure de tronçons
- Calcul de la surface des parcelles et de la surface travaillée
- Gestion des fourrières
- Affichage 2D & 3D

- Poursuite d'un travail interrompu
 - Mémorisation du parc de machines
- Evolutif :
- Isobus UT (pilotage de machine ISOBUS)
 - Isobus TC (contrôleur de tâches + modulation de dose)
 - Track Leader auto (logiciel d'autoguidage)
 - Section Control (logiciel de coupure automatique de tronçons)

Track Guide III + Antenne AG-200 Réf. 727131

- Console tactile 8"
- Antenne Egnos AG-200 EGNOS (GPS + GLONASS + GALILEO), précision +/- 25 cm
- Plaque métallique adhésive pour antenne aimantée
- Support RAM complet pour console
- Faisceau d'alimentation allume-cigare

Track Guide III + Antenne AG-STAR Réf. 727139

- Console tactile 8"
- Antenne Egnos AG-STAR EGNOS (GPS + GLONASS), précision +/- 15cm
- Plaque métallique adhésive pour antenne aimantée
- Support RAM complet pour console
- Faisceau d'alimentation allume-cigare



*Uniquement pour la réf. 727131

Options



Logiciel coupure
de tronçons section
control
721496



Logiciel
ISOBUS
UT
721505



Logiciel
ISOBUS
TC
721506



Licence
protocole
ASD
742857



Câble
d'adaptation
ASD
742856



Kit
caméra pour
Track Guide III
745395



Base triple
ventouse
avec rotule
726016

Edit. 12/22 - Réf. 981277