(1) EEMINI


AGRO System


Guialge arécls
Baítier rabuste el camparet
Installetian facile

- Pilotage automatique en mode :
$>$ Trace dans trace
$>$ Direct $($ Angle arrière $=-$ Angle avant $)$
-- Pilotage manuel essieu suiveur droit/gauche
- Détection de marche arrière avec mode de guidage préconfiguré, direct ou trace dans trace
- Limites électroniques de braquage
- Mode de guidage :
> Intégral, le guidage est opérationnel en permanence, direct ou trace dans trace
> Limité, le guidage fonctionne uniquement lorsque la pulvérisation est fermée
$>$ Route, le guidage est désactivé automatiquement après une détection d'alignement de l'essieu au delà d'une vitesse prédéterminée
- Capteurs de position angulaire :
$>$ Monté sur roulement
> Sans butée mécanique
$>$ Protégés contre les inversions de polarité
$>$ Compacts
> Etanches IP67
- Menu carrousel, facile d'utilisation
- Affichage simultané
$>$ Vitesse $(\mathrm{km} / \mathrm{h})$
> Type de guidage
> Mode Auto/Manu
> Comptage surface
- Touche Infos avec :

> > Surface
> $>$ Distance

- Pilotage en accès direct de :
$>$ Type de guidage
> Comptage surface
> Mode Auto/Manu
> Alignement automatique de l'essieu
- Alarmes :

> > Défaut capteur angulaire
> > Vitesse limite dépassée
-- Compteurs surface et distance

- Largeur de l'outil paramétrable pour le comptage des surfaces
- 5 roues programmables
- Etalonnage automatique :

> > Roue
> Essieu suiveur
O- Menu Diagnostic, accessible à tout moment

- Afficheur graphique $128 \times 64$ points rétro éclairé

O- Boîtier robuste et compact, en aluminium ( $124 \times 108 \times 42 \mathrm{~mm}$, étanche IP65)
-- Réglage contraste, rétro éclairage réversible, bip touche, multi langues (8 langues intégrées)

- Option : Capteur de vitesse GPS Galileo

O- S'installe indifféremment sur automoteur, remorque ou châssis trainé

Livré avec

- Faisceau 10 m
- Capteurs angulaires avant et arrière
- Capteur de vitesse
- Notice en français

Garantie 2 ans
C
ROHS


Boitrer de commande GE/T/T/


