## F Cheque allul se salwhnar !

## GEITII

## Camptevrs multranctians

--Mlesures préc|ses

- -Tnstalletion facile
o-Baítier rabuste et campect


## AS

Carecueristiayes Techniques :

- Menu carrousel, facile d'utilisation
- Affichage simultané :
$>$ Volume partiel, total (L), débit (I/min) ou pression (bars)
$>$ Vitesse (km/h), surface (ha) et distance (m)
$>$ Dose ( $1 / \mathrm{ha}$ ), vitesse ( $\mathrm{km} / \mathrm{h}$ ) et débit ( $1 / \mathrm{min}$ )
$>$ Volume (L)
- Touche Infos avec :
> Type de buse / Litre minute à 3 bars
> Type de roue / Nombre d'impulsions
$>$ Pression, Surface et Volume partiel
-- Pilotage en accès direct de : Vanne d'arrêt remplissage
- Alarmes : Pression Min/Max
- Compteurs :

> > Surface, distance
> Volume partiel et total
O- Déclenchement automatique du compteur possible

- Largeur de l'outil paramétrable
- Gestion de cuve avec arrêt automatique de remplissage
- Détection de la pulvérisation possible
- 5 roues programmables
- 5 rampes programmables
- Tableau de 5 buses préprogrammées,
modifiables utilisateur avec gestion de la pression Min/Max
- Etalonnage automatique :
$>$ Roue
> Débitmètre
> Capteur de pression
> Jauge électronique
> Débitmètre pour étalonnage jauge
- Menu Diagnostic, accessible à tout moment
- Afficheur graphique $128 \times 64$ points rétro éclairé
- Boitier robuste et compact, en aluminium ( $124 \times 108 \times 42 \mathrm{~mm}$, étanche IP65)
-- Réglage contraste, rétro éclairage réversible, bip touche, multi langues
- Capteur de vitesse
- Capteur de vitesse GPS Galileo
- Débitmètre
- Capteur de pression
- Capteur de pression pour jauge électronique
- Capteur pour détection comptage
- Vanne d'arrêt remplissage
- Débitmètre pour étalonnage jauge électronique

Alimentation 11-16 Volts

Livré avec :

- Faisceau
- Console de fixation
- Notice en français


Baitier de cammande GEMIII

