

## GPS pentru agricultura: ghidare si masurare suprafete

### mojoMINI



## Oferiti-va o bara de ghidare inteligenta si incepeti sa faceti economii cu **Leica mojoMINI**

Reduceti pierderile si cheltuielile inutile cu noua functie **Inregistrarea limitei terenului**.

Astfel calculati rapid si usor suprafata totala a parcelei, lucru care va va permite sa planificati cu precizie cantitatile necesare (ex: ingrasaminte etc).

Evitati aplicarea excesiva a substantelor (ex: ingrasaminte, pesticide, erbicide....) cu noua functie **Harta acoperire**.

Aceasta functie permite operatorului sa activeze/dezactiveze sectiunile cu o precizie ridicata atunci cand este vorba de pasaje multiple. In plus permite vizualizarea randurilor prin care dejiã ati trecut astfel asigurandu-se acoperirea integrala a campului si evitarea aplicariiduble pe unele portiuni.

De asemenea veti castiga timp datorita noii functii **Continuarea lucrarii**. Astfel daca trebuie sa intrerupeti lucrarea din considerenta meteorologice sau pentru a face plinul, puteti sta linistit, sistemul va salva lucrarea. Vetii sti de unde trebuie sa reluati lucrarea vizualizand cu precizie terenul dejiã prelucrat.

## IN CAMP

**Nou!** Functia Inregistrarea limitelor terenului

**Nou!** Functia Harta acoperire

**Nou!** Functia Continuarea lucrarii

Conexiune Bluetooth automata la receptorul  
Leica GeoSpective

Mai multe modalitati de ghidare:

- Ghidare AB paralela (linie dreapta)
- Ghidare cap A+
- Ghidare linie curba
- Ghidare circulara (pivot)

Afisare ghidare in 3D

Bara de ghidare pe ecran

Regim de lucru zi si noapte

Calitate a afisarii a pozitionarii receptorului

Posibilitatea introducerii latimii de lucru in  
picioare, toli si metri

Afisarea vitezei in km/ora sau mile/ora

## Leica mojoMINI

Ecran tactil color 4.3"

Difuzor integrat

Alimentare 12-24 V

Baterie reincarcabila integrata, asigura  
autonomie de aproximativ 2 ore

Receptor GPS integrat pentru navigare auto

Calculator integrat



Ecran Leica  
mojoMINI



Incarcator  
bricheta  
pentru ecran



Cablu USB  
pentru ecran



Support fixare  
pentru ecran



Card SD de  
memorie



Ghid de  
utilizare



Receptor Leica  
GeoSpective

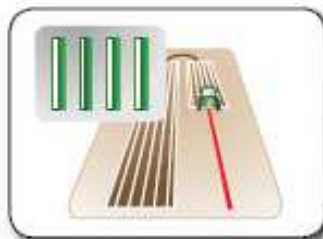


Cablu  
alimentare  
receptor



Kit montare  
receptor

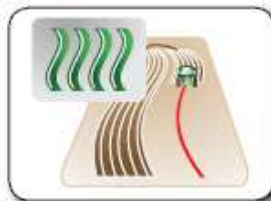
Ghidare linie dreapta



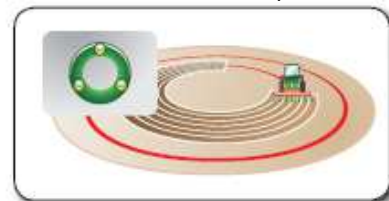
Ghidare cap A+



Ghidare linie curba



Ghidare pivot



## Receptorul Leica GeoSpective

Alimentare 12-24 V

Receptor 14 canale GPS L1

GL1DE™ pentru o mai buna precizie

« pasaj-dupa-pasaj »

Precizie « pasaj-dupa-pasaj » 15-20 cm

Cablu de alimentare 5 m

Montaj magnetic sau adeziv (in cazul  
cabinei de plastic)

## PE DRUM

Ghidare etapa dupa etapa

Afisare si instructiuni vocale ale numelor  
strazilor (disponibil doar pentru anumite  
limbi)

Cautare adresa dupa oras, strada sau  
cod postal

Afisare 2D, 3D