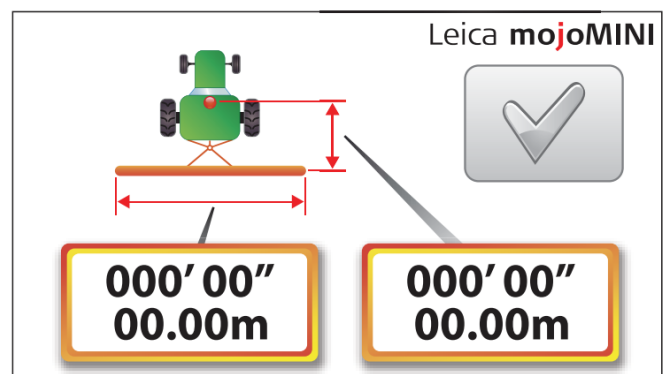


GPS pentru agricultura: ghidare si masurare suprafete

GPS agricol mojoMINI

RETELE DISPONIBILE



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 déjà 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 déjà prelucrat.

IN CAMP

Functia Inregistrarea limitelor terenului

Functia Harta acoperire

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

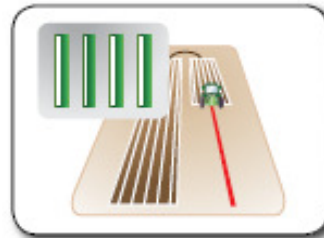
Alimentare 12-24 V

Baterie reincarcabila integrata, asigura
autonomie de aproximativ 2 ore

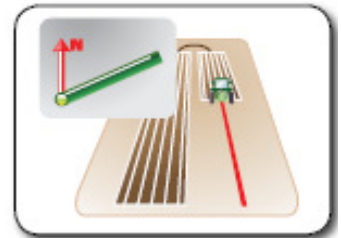
Receptor GPS integrat pentru navigare auto

Calculator integrat

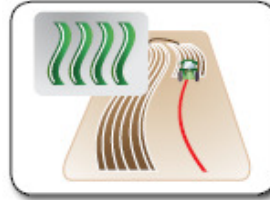
Ghidare linie dreapta



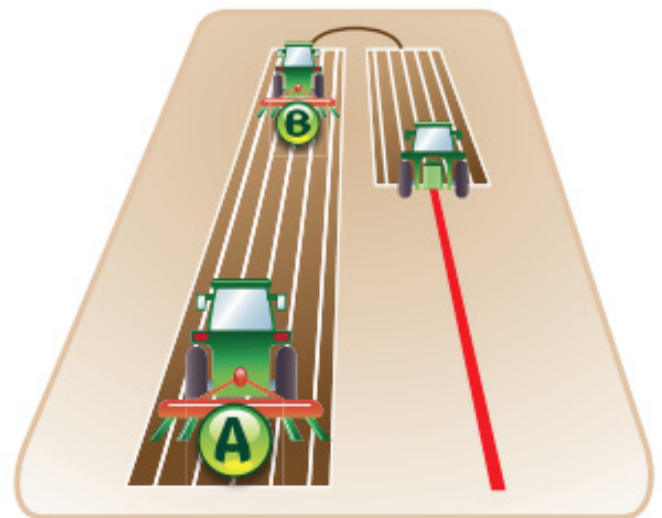
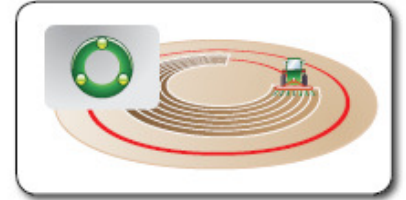
Ghidare cap A+



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)



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