

MATRIX[®] 430

GHIDARE INTELIGENTA SI USOR DE FOLOSIT

Doriti un sistem de ghidare usor de folosit si ieftin? Compactul Matrixul 430 este ideal pentru cei ce folosesc prima data sistemul de ghidare. Display-ul tactil color de 109 mm / 4.3 in permite operatorului sa navigheze in mod eficient campurile cu omiterea minima si acoperirea minima.

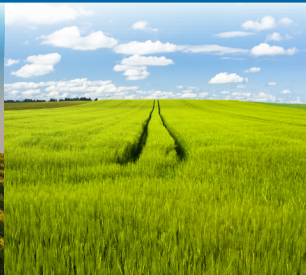
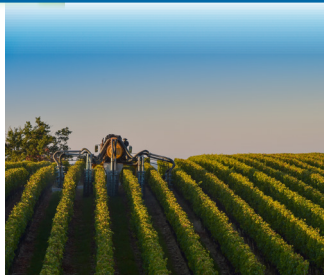
Caracteristici cheie: Avantaje:

- Usor de folosit
- Icoane usor de inteles
- Masoara parcele
- Suprafetele lucrate sunt colorate
- Va avertizeaza cand intrati intr-o zona deja lucrata
- Va aduce aminte unde ati ramas ultima data
- Va salveaza ultima lucrare
- Afiseaza in diferite unitati
- Va permite sa sariti randuri pentru o mai usoara intoarcere la capat de rand
- Creeaza un raport de acoperire al parcelei
- Poate fi mutat de pe un utilaj pe altul foarte usor
- Se poate conecta la un buton extern pentru controlarea automata a zonei aplicate
- Oferă semnal de viteza pentru controlerul ratei
- Doar introduceti latimea de lucru pentru a putea incepe lucrarea
- Mai usor de folosit decat navigatia de masina



Aplicatii tipice:

- Pajisti/pasuni
- Livezi si podgorii
- Cereale si culturi largi
- Funcional pe timp de noapte



”Sunt foarte fericit pentru investitia mea in Matrix 430. Il folosesc in mod regulat in diferite lucrari in camp si cand pulverizez ingrasamant pe pasuni. Am devenit interesat de Matrix 430 deoarece este foarte usor de folosit si functioneaza foarte rapid. Cateodata il montez pe Atv-ul meu pentru a imprastia Matrixul 430 area un raport calitate-pret foarte bun si il recomand.”

- Norbert Dubois, Vassy, France
265 ha – grau, porumb, lucerna si pasiune

COMPONENTELE MATRIX-ULUI 430



CONSOLA MATRIX 430

ANTENA RXA-30*

ANTENA PATCH

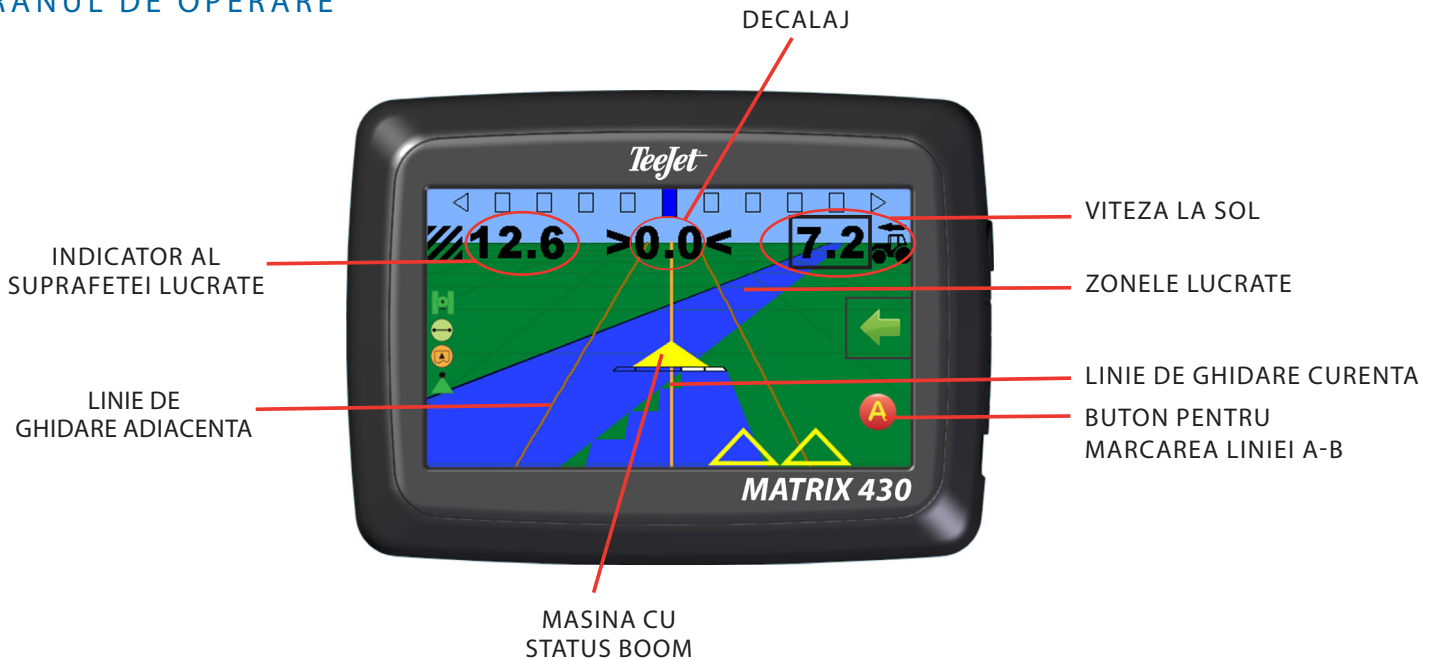
*Antena RXA-30 (optionala): se foloseste unde semnalul GPS este slab

APLICATII DE LIVADA



TRECERI SARITE

ECRANUL DE OPERARE



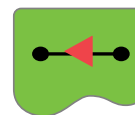
CUM COMANDAM

Numarul articolului	Descriere
GD430-GLO-P-C	Kit, Matrix 430, GLONASS, Patch Antenna, COBO Connector
GD430-GLO-P-B	Kit, Matrix 430, GLONASS, Patch Antenna, Battery leads

ACURATETE

Tipul conexiune	Acuratete trecere cu trecere	Repetabilitate an pe an
GLONASS + GPS	+/- 30-45 cm	+/- 1 m
Satelit DGPS (SBAS)	+/- 15-25 cm * Cunoscute si sub-metric	+/- 1 m

MODURILE DE GHIDARE



Drept

Cel mai usor si cel mai comun mod de ghidare



Curba

Pentru urmarire simpla, curbe gentile



Cerc Pivot

Folosit cu centru pivot de irigare



Ultima Trecere

Ideal pentru terenurile cu o forma mai complexa si cu curbe foarte stranse