



Sistem de ghidare automată și Precision Farming pentru utilaje de recoltat și tractoare

## ***GPS PILOT CEMIS 1200***

**CLAAS**





Digitalizarea vă  
ușurează activitățile  
de zi cu zi.

▲ GPS PILOT CEMIS 1200 – prezentare generală avantaje

- Sistem de ghidare automată complet integrat
- Gestionarea lucrărilor: înregistrați și documentați toate datele importante operaționale și de proces
- Procese de lucru eficiente: reduceți costurile de operare, optimizați timpii de lucru, reduceți consumul de carburant și volumul de muncă al operatorului dumneavoastră
- Integrare în toate tractoarele, combinele și utilajele de recoltat furaje CLAAS cu pre-echipare
- Poate fi transferat de la un utilaj la altul pentru aplicații multiple



▼ Precizie absolută, indiferent de condiții: utilizați CEMIS 1200 pentru a vă spori eficiența cu ajutorul aplicației cu rată variabilă și al controlului automat al secțiunii.

**Suntem mereu alături de dumneavoastră!**

Pentru a optimiza profitabilitatea fermei dumneavoastră, la CLAAS vă oferim un service complet, disponibil 24 de ore din 24, 7 zile din 7. Costurile reduse de întreținere și pachetele personalizate de service, piese și garanție vă oferă o stare de liniște, astfel încât să puteți lăsa grijile deoparte și să vă bazați pe o fiabilitate operațională maximă în activitatea de zi cu zi. Un membru capabil al echipei CLAAS vă stă întotdeauna la dispoziție.



▲ Semnalele de corecție diverse și diferitele moduri de conducere vă asigură o performanță optimă în permanență. Prin utilizarea întregii lățimi de lucru și reducerea suprapunerilor, vă puteți spori eficiența.



Aplicația CLAAS connect vă oferă acces rapid la toate soluțiile CLAAS, astfel încât să vă puteți gestiona afacerea cu succes. Terminalul dumneavoastră CEMIS 1200 și receptorul SAT 900 sunt, de asemenea, acceptate.

## Agricultură de precizie în orice anotimp.

În agricultură, procesele automatizate fac parte din viața de zi cu zi. La CLAAS, lucrăm pentru a vă crea condiții optime de lucru cu ajutorul produselor și soluțiilor noastre digitale. Cu GPS PILOT CEMIS 1200, puteți face agricultură de precizie pe tot parcursul anului, eficient din punct de vedere al costurilor și cu ușurință. Cu tractoare, combine și utilaje de recoltat furaje. CEMIS 1200 vă sprijină în lucrările de arat, semănat, cultivare și recoltare. Cu ajutorul ghidării automate, lucrați ca pe șine.

Puteți planifica în prealabil lucrările cu ajutorul unor trasee de referință și a unor hărți de aplicare în sistemul de gestionare a fermei (FMIS). Machine connect realizează apoi transferul de activități cu utilajul dumneavoastră.

**Fiți mai productiv cu ISOBUS.**

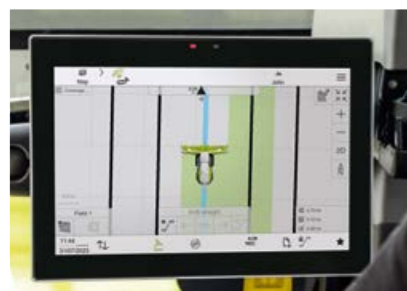
CEMIS 1200 asigură o comunicare perfectă între utilaj și birou și optimizează aplicarea îngrășămintelor, pesticidelor și semințelor. Prin integrarea funcționalității ISOBUS, am permis utilizarea controlului automat al secțiunilor, aplicarea georeferențiată și gestionarea standardizată a lucrărilor. Astfel, puteți economisi timp și resurse și vă puteți realiza documentația online.

**Lucrați cu o precizie la centimetru.**

Aveți nevoie de un semnal de corecție optim pentru o lucrare precisă. Acesta este un dat cu SATCOR 15 by Trimble RTX - și este oferit standard pentru o perioadă de 5 ani. Alte semnale bazate pe satelit și semnale de corecție RTK cu o precizie de până la ± 2-3 cm sunt disponibile opțional.

**Duo imbatabil.**

Cu componentele GPS PILOT - terminalul CEMIS 1200 și receptorul GNSS SAT 900 - puteți construi un duo imbatabil, care se potrivește perfect în utilajul dumneavoastră CLAAS. CEMIS 1200 funcționează ca un terminal modern pentru aplicații de direcție automată și agricultură de precizie. Nu este nevoie de un curs lung de inițiere pentru a vă familiariza cu interfața intuitivă a utilizatorului de pe ecranul tactil de 12 inch. Receptorul GNSS SAT 900 garantează o direcție precisă și eficientă.



Descoperiți cum vă poate ajuta GPS PILOT CEMIS 1200 pe tot parcursul anului. Urmăriți videoclipul „Un câmp - un CEMIS” pentru a vizualiza procesul, de la semănat la recoltare.



CLAAS GPS PILOT CEMIS 1200 poate fi rapid, ușor de actualizat și personalizat prin intermediul sistemului de gestionare a licențelor CLAAS. Înregistrarea terminalului și a receptorului în CLAAS connect vă oferă un control complet asupra licențelor și activărilor.

Funcțiile ISOBUS și semnalul de corecție SATCOR 3 by Trimble RTX pot fi testate gratuit.

Puteți activa perioadele de licență prin intermediul CLAAS connect, cu condiția ca utilajul dumneavoastră să fie conectat prin intermediul licenței Machine connect.

Dealerul nostru vă poate oferi asistență rapidă și directă în orice moment. Licențele pot fi transferate online sau prin USB. Alternativ, partenerul dumneavoastră de service vă poate activa licența prin intermediul sistemului de diagnoză de pe terminal și receptor.

### Activările ISOBUS pentru GPS PILOT CEMIS 1200

Hardware	Activări/licențe		Licență/ perioadă	Licență de probă/perioadă
ISOBUS	GPS Application - CEMIS 1200	Pregătirea hărților de aplicare	Nelimitat	21 de zile
ISOBUS	GPS Task management - CEMIS 1200	Documentația privind hărțile aplicate și hărțile de randament	Nelimitat	21 de zile
ISOBUS	GPS Section Control - CEMIS 1200	Control automat al secțiunii	Nelimitat	21 de zile

### Activările și licențele dumneavoastră pentru receptorul SAT 900

Hardware	Activări/licențe		Licență/ perioadă	Licență de probă/perioadă
Sistem de ghidare automată	Activare GPS PILOT – receptor SAT 900 GNSS	Sistem de ghidare automată bazat pe GNSS	Nelimitat	14 zile
Activare	Activare RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST	Pentru utilizarea semnalelor de corecție RTK sau SATCOR 3 FAST by Trimble RTX RTK Bridging inclus (licența de funcționare este necesară)	Nelimitat	14 zile
Semnal de corecție	RTK Bridging Premium	Conexiune nelimitată în caz de pierdere a semnalului de corecție RTK	Perioadă 1 an	–
Semnal de corecție	SATCOR 3 FAST by Trimble RTX <sup>1</sup>	Folosirea semnalului de corecție de la un satelit, acuratețe de bază de ± 3 cm. Perioada scurtă de inițializare înseamnă că puteți începe lucrul mai repede	Perioadă 1, 2, 3, 5 ani	5 zile
Semnal de corecție	SATCOR 3 by Trimble RTX <sup>1</sup>	Folosirea semnalului de corecție de la un satelit, acuratețe de bază de ± 3 cm	Perioadă 6 luni, 1, 2, 3, 5 ani	5 zile
Semnal de corecție	SATCOR 15 by Trimble RTX	Folosirea semnalului de corecție de la un satelit, acuratețe de bază de ± 15 cm	5 ani standard Perioadă 1, 3, 5 ani	–

<sup>1</sup> Receptorul dumneavoastră SAT 900 necesită activarea RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST.

Notă: nu toate semnalele de corecție sunt disponibile la nivel global. Vă rugăm să contactați dealerul dumneavoastră pentru a verifica disponibilitatea.