



Autostyring og præcisionsdyrkning for høstmaskiner og traktorer

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

**CLAAS**





Digitalisering  
 gør det daglige  
 arbejde lettere.

- ▲ GPS PILOT CEMIS 1200 – oversigt over fordelene
- Fuldintegreret autostyring
  - Ordrestyring: alle vigtige drifts- og procesdata indsamles og dokumenteres
  - Effektive arbejdsprocesser: Nedsættelse af driftsomkostninger, optimering af arbejdstider, reduktion af brændstofforbruget, aflastning af føreren
  - Integration i alle forberedte CLAAS traktorer, mejetærskere og finsnittere
  - Mange funktioner, da den kan bruges fleksibelt fra maskine til maskine



▼ Stor præcision under alle forhold: Forøg effektiviteten med CEMIS 1200 med variabel udbringning og automatisk delbreddeaktivering.

**Vi er der altid for dig!**  
 Hos CLAAS tilbyder vi en omfattende service, man altid kan komme i forbindelse med, så dine bedrifter kører så profitabelt som muligt, og du kan arbejde uden bekymringer. Lave vedligeholdelsesomkostninger og skræddersyede service-, reservedels- og garantiprogrammer betyder, at du kan stole på maksimal sikkerhed under arbejdet. Der er altid en kompetent kontaktperson fra CLAAS i nærheden.



▲ Diverse korrektionssignaler og forskellige køremodes sørger for, at du altid kører optimalt. Effektiviteten øges med den fulde arbejdsbredde og reduktionen af overlapninger.



Med CLAAS connect appen har du en enkel adgang til alle CLAAS løsninger, så du kan styre bedriften med succes. Din CEMIS 1200 terminal og SAT 900 modtageren understøttes også.

## Præcisionslandbrug til alle årstider.

I landbruget hører automatiserede processer til hverdagen. Hos CLAAS arbejder vi på at skabe optimale arbejdsbetingelser for dig med vores digitale produkter og løsninger. Med GPS PILOT CEMIS 1200 kan du hele året igennem omkostningsbesparende og let dyrke præcisionslandbrug. Både med traktorer, mejetærskere og finsnittere. CEMIS 1200 støtter dig med jordbearbejdningen, såningen, vedligeholdelsen og høsten. Det kører som på skinner med den automatiske sporføring.



Med Farm Management Information System (FMIS) kan man planlægge ordrer med referencespor og applikationskort i forvejen. Ordrene udveksles med maskinen via Machine connect.

### Mere produktivitet med ISOBUS.

CEMIS 1200 har en problemfri kommunikation mellem maskinen og kontoret og optimerer udbringningen af gødning, plantebeskyttelsesmidler og såsæd. Med integrationen af ISOBUS-funktioner gør vi det muligt med automatisk delbreddeaktivering, geobaseret udbringning og standardiseret ordrestyring. Spar tid og ressourcer, og få klaret dokumentationen online.

### Meget præcist arbejde.

Præcist arbejde kræver et godt korrektionssignal. Med SATCOR 15 by Trimble RTX er præcision indeholdt hos os, og det endda som standard i 5 år. Der kan fås yderligere satellitunderstøttede signaler og RTK-korrektionssignaler med en præcision fra ± 2-3 cm som ekstraudstyr.

### Duo med stor ydelse.

Med komponenterne i GPS PILOT – CEMIS 1200 terminalen og SAT 900 GNSS receiveren – kan du bygge på en duo med stor ydelse, som er perfekt integreret i CLAAS maskinerne. CEMIS 1200 fungerer i den forbindelse som en moderne terminal for automatisk styring og til arbejde med præcisionsdyrkning. Den intuitive betjeningsflade på en 12 tommers touchscreen kræver ikke lang tilvænnning. SAT 900 GNSS-modtageren garanterer en præcis og effektiv styring.

Se, hvordan GPS PILOT CEMIS 1200 kan støtte dig hele året rundt. Se i videoen »En mark – en CEMIS« arbejdet fra såningen til høsten.



CLAAS GPS PILOT CEMIS 1200 kan hurtigt og let ombygges og tilpasses individuelt med CLAAS licensstyring. Du har fuld kontrol med licenser og aktiveringer, når terminalen og modtageren registreres i CLAAS connect.

ISOBUS-funktionen og korrektionssignalet SATCOR 3 by Trimble RTX kan testes gratis.

Aktiveringen af licensernes løbetid sker med CLAAS connect, forudsat, at maskinen er forbundet med Machine connect-licensen.

Vores forhandler tilbyder direkte og hurtig support til hver en tid. Licensoverførslen sker online eller med USB, alternativt kan din servicepartner aktivere dig og modtagere med diagnosesystemet på terminalen.

#### Dine ISOBUS-aktiveringer for GPS PILOT CEMIS 1200

Hardware	Aktiveringer / licenser		Licens / løbetid	Testlicens / løbetid
ISOBUS	GPS Application - CEMIS 1200	Bearbejdning af applikationskort	På ubestemt tid	21 dage
ISOBUS	GPS Taskmanagement - CEMIS 1200	Dokumentation af kort for faktiske værdier og udbyttekort	På ubestemt tid	21 dage
ISOBUS	GPS Section Control - CEMIS 1200	Automatisk delbreddeaktivering	På ubestemt tid	21 dage

#### Dine aktiveringer og licenser for SAT 900 modtageren

Hardware	Aktiveringer / licenser		Licens / løbetid	Testlicens / løbetid
Autostyring	Aktivering GPS PILOT - SAT 900 GNSS-modtager	GNSS-støttet autostyring	På ubestemt tid	14 dage
Aktivering	Aktivering RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST	Til anvendelse af RTK-korrektionssignaler eller SATCOR 3 FAST by Trimble RTX RTK Bridging inklusive (der kræves desuden løbetidslicens)	På ubestemt tid	14 dage
Korrektionssignal	RTK Bridging Premium	Tidsubegrænset deaktivering ved tab af RTK-korrektionssignaler	Løbetid 1 år	–
Korrektionssignal	SATCOR 3 FAST by Trimble RTX <sup>1</sup>	Satellitstøttet korrektionssignal, basisnøjagtighed på ± 3 cm. Start hurtigere med arbejdet med en kort initialiseringstid	Løbetid 1, 2, 3, 5 år	5 dage
Korrektionssignal	SATCOR 3 by Trimble RTX <sup>1</sup>	Satellitstøttet korrektionssignal, basisnøjagtighed på ± 3 cm	Løbetid 6 måneder, 1, 2, 3, 5 år	5 dage
Korrektionssignal	SATCOR 15 by Trimble RTX	Satellitstøttet korrektionssignal, basisnøjagtighed på ± 15 cm	5 år som standard Løbetid 1, 3, 5 år	–

<sup>1</sup> Forudsætning: SAT 900 modtageren bruger aktiveringen til RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST.

Bemærk: Ikke alle korrektionssignaler er tilgængelige i hele verden. Spørg din forhandler om tilgængeligheden.



Vesterballevej 19  
7000 Fredericia, Snoghøj  
Danmark  
www.claas.dk  
+45 43 43 01 00  
info@da-machinery.dk

751048080823 KK ME 1023