



Automatiskt styrsystem och precisionsodling för skördemaskiner och traktorer

GPS PILOT CEMIS 1200

CLAAS | | | | |



Digitalisering
 underlättar ditt
 dagliga arbete.

- ▲ GPS PILOT CEMIS 1200 – översikt över fördelarna
- Helintegrerat automatiskt styrsystem
- Uppdragshantering: samlar och dokumenterar alla viktiga drifts- och processdata
- Effektiva arbetsprocesser: sänk driftskostnaderna, optimera arbetstiden, minska bränsleförbrukningen, avlasta föraren
- Kan integreras i alla förberedda traktorer, skördetröskor och fälthackar från CLAAS
- Mångsidigt användbar, kan användas flexibelt från maskin till maskin



▼ Absolut precision i alla lägen: öka din effektivitet via CEMIS 1200 med variabel spridning och section control.

Vi hjälper dig alltid!

För att göra ditt företag maximalt lönsamt erbjuder vi på CLAAS en omfattande service som du alltid kan nå. Så att du kan arbeta i lugn och ro. Lågt underhållsbehov i kombination med skräddarsydd service, reservdelshantering och garanti ger maximal driftsäkerhet. Och du hittar alltid en kompetent kontaktperson från CLAAS i närheten.



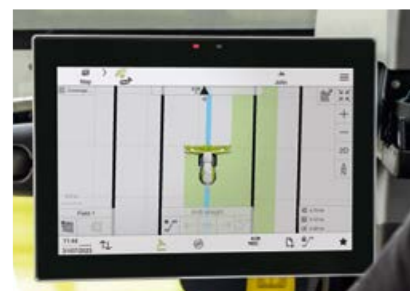
▲ Diverse korrektionssignaler och olika körlägen ser till att du alltid kör optimalt. Den fulla arbetsbredden och minskningen av onödiga överlappningar höjer effektiviteten.



I appen CLAAS connect kan du lätt använda alla lösningar från CLAAS som hjälper dig att göra ditt företag framgångsrikt. Den stöder även terminalen CEMIS 1200 och mottagaren SAT 900.

Precisionsjordbruk för alla årstider

I jordbruket hör automatiserade processer till vardagen. Här på CLAAS jobbar vi på att skapa optimala arbetsförhållanden för dig med hjälp av våra digitala produkter och lösningar. Med GPS PILOT CEMIS 1200 kan du enkelt och kostnadseffektivt bedriva precisionsjordbruk året runt – med traktorer, skördetröskor och fälthackar. CEMIS 1200 hjälper dig med jordbearbetningen, sådden, skötseln och skörden. Och med den automatiska styrningen går arbetet som på räls.



I ditt Farm Management-system (FMIS) kan du planera uppdrag i förväg med referensspår och tilldelningsfiler. Uppdragen överförs mellan systemet och maskinen via Machine connect.

Högre produktivitet med ISOBUS

CEMIS 1200 står för oavbruten kommunikation mellan kontoret och maskinen och optimerar spridningen av gödsel, växtskyddsmedel och utsäde. Genom att integrera ISOBUS-funktioner ger vi tillgång till section control, variabel spridningsmängd och standardiserad uppdragshantering. Spara tid och resurser och sköt dokumentationen online.

Arbeta med centimeterprecision

Precisionsarbete kräver en bra korrektionssignal. Med SATCOR 15 by Trimble RTX har du precisionen med ombord, och det redan i standardversionen för 5 år. Du kan även välja mellan andra satellitbaserade signaler och RTK-korrektionssignaler med en precision på ner till ± 2-3 cm.

En kraftfull Duo

Med komponenterna i GPS PILOT – terminalen CEMIS 1200 och GNSS-mottagaren SAT 900 – har du en pålitlig och kraftfull duo som är perfekt integrerad i maskinerna från CLAAS. CEMIS 1200 fungerar som en modern terminal för automatisk styrning och funktioner för precisionsodling. Det intuitiva användargränssnittet på den 12 tum stora pekskärmen går snabbt och lätt att lära sig. GNSS-mottagaren SAT 900 ger en exakt och högpresterande styrning.

Upptäck hur GPS PILOT CEMIS 1200 kan hjälpa dig året runt. I videon "Ett fält – en CEMIS" får du uppleva hur den används från sådd till skörd.



CLAAS GPS PILOT CEMIS 1200 kan snabbt och enkelt uppdateras och anpassas individuellt via CLAAS licenshanteringssystem. Du har hela tiden full kontroll över dina licenser och aktiverade funktioner tack vare registreringen av terminalen och mottagaren i CLAAS connect.

ISOBUS-funktioner och korrektionssignalen SATCOR 3 by Trimble RTX kan testas gratis.

Aktiveringen av licensernas löptider sker via CLAAS connect, förutsatt att din maskin är uppkopplad via Machine connect-licensen.

Vår återförsäljare ger alltid snabb och direkt support. Licensen överförs online eller via USB, eller så kan din servicepartner aktivera dig via diagnosystemet på terminalen och mottagaren.

Dina ISOBUS-aktiveringar för GPS PILOT CEMIS 1200

Hårdvara	Aktiveringar/licenser		Licens/löptid	Testlicens/löptid
ISOBUS	GPS Application - CEMIS 1200	Skapa tilldelningsfiler	Utan tidsbegränsning	21 dagar
ISOBUS	GPS Taskmanagement - CEMIS 1200	Dokumentation av tilldelningskartor och skördekartor	Utan tidsbegränsning	21 dagar
ISOBUS	GPS Section Control - CEMIS 1200	Section control	Utan tidsbegränsning	21 dagar

Dina aktiveringar och licenser för mottagaren SAT 900

Hårdvara	Aktiveringar/licenser		Licens/löptid	Testlicens/löptid
Automatiskt styrsystem	Aktivering av GPS PILOT - SAT 900 GNSS-mottagare	GNSS-baserat, automatiskt styrsystem	Utan tidsbegränsning	14 dagar
Aktivering	Aktivering RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST	För användning av RTK-korrektionssignaler eller SATCOR 3 FAST by Trimble RTX RTK Bridging ingår (en löptidlicens krävs också)	Utan tidsbegränsning	14 dagar
Korrektionssignal	RTK Bridging Premium	Tidsmässigt obegränsad brygning vid förlust av RTK-korrektionssignaler	Löptid 1 år	–
Korrektionssignal	SATCOR 3 FAST by Trimble RTX ¹	Satellitbaserad korrektionssignal, grundläggande noggrannhet på ± 3 cm. Kom igång snabbare med arbetet med kortare uppstartstid	Löptid 1, 2, 3, 5 år	5 dagar
Korrektionssignal	SATCOR 3 by Trimble RTX ¹	Satellitbaserad korrektionssignal, grundläggande noggrannhet på ± 3 cm	Löptid 6 månader, 1, 2, 3, 5 år	5 dagar
Korrektionssignal	SATCOR 15 by Trimble RTX	Satellitbaserad korrektionssignal, grundläggande noggrannhet på ± 15 cm	5 år i Standard Löptid 1, 3, 5 år	–

¹ Förutsättning: din SAT 900-mottagare behöver aktivering för RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST.

Viktigt: alla korrektionssignaler är inte tillgängliga över hela världen. Fråga din lokala återförsäljare om tillgängligheten.