



Sistema di guida automatica e agricoltura di precisione per macchine per la raccolta e trattori

GPS PILOT CEMIS 1200

CLAAS





La digitalizzazione
facilita il vostro
lavoro quotidiano.

- ▲ GPS PILOT CEMIS 1200 – I vantaggi in breve
- Sistema di guida automatico completamente integrato
 - Gestione degli ordini: rilevamento e documentazione di tutti i principali dati operativi e di processo
 - Processi di lavoro efficienti: riduzione dei costi aziendali, ottimizzazione dei tempi di lavoro, riduzione del consumo di carburante, minore affaticamento dell'operatore
 - Integrazione in tutti i trattori, le mietitrebbie e le trince CLAAS con predisposizione adeguata
 - Molteplici utilizzi, grazie alla possibilità di spostare il sistema da una macchina all'altra



▼ Precisione assoluta in tutte le condizioni: con CEMIS 1200 aumentate la vostra efficienza tramite uno spargimento variabile e l'attivazione automatica di sezioni della testata.

Sempre al vostro fianco!

Per organizzare la vostra azienda in modo economicamente conveniente, CLAAS vi offre un servizio assistenza completo e sempre disponibile, affinché possiate lavorare senza preoccupazioni. Interventi di manutenzione minimi e programmi di assistenza, ricambi e garanzia su misura vi garantiscono la massima sicurezza d'impiego in ogni momento. Un interlocutore CLAAS competente è sempre vicino a voi.



▲ Grazie a diversi segnali di correzione e a modalità di guida diverse avete la certezza di avanzare sempre nel modo migliore. Si può aumentare l'efficienza con larghezze di lavoro totali e la riduzione delle sovrapposizioni.



Con la app CLAAS connect potete accedere facilmente a tutte le soluzioni CLAAS per gestire la vostra azienda con successo. Supporta anche il terminale CEMIS 1200 e il ricevitore SAT 900.

Agricoltura di precisione per tutte le stagioni.

In agricoltura i processi automatici sono parte dell'attività quotidiana. Con i nostri prodotti e le nostre soluzioni digitali alla CLAAS ci impegniamo per creare condizioni di lavoro ottimali per voi. Con GPS PILOT CEMIS 1200 potete usufruire dei vantaggi di un'agricoltura di precisione per i vostri trattori, le vostre mietitrebbie e trince in modo semplice e risparmiando sui costi. CEMIS 1200 vi aiuta durante la lavorazione del suolo, la semina, la cura del terreno e la raccolta. Con la guida automatica lavorate come su binari.



Nel vostro software di gestione aziendale (FMIS) potete pianificare gli ordini integrando anche linee di guida o mappe di prescrizione. Lo scambio degli ordini con la macchina avviene tramite Machine connect.

Più produttività con ISOBUS.

CEMIS 1200 consente una comunicazione ininterrotta tra la macchina e l'azienda e ottimizza lo spargimento di fertilizzanti, antiparassitari e sementi. Con l'integrazione di funzionalità ISOBUS vi consentiamo il controllo automatico delle sezioni, spargimenti di precisione e una gestione standardizzata degli ordini. Potete così risparmiare tempo e risorse e portare la documentazione online.

Precisione centimetrica durante il lavoro.

Per lavorare con precisione si deve disporre di un buon segnale di correzione. Con SATCOR 15 by Trimble RTX vi assicuriamo di serie la precisione a bordo per 5 anni. A richiesta sono disponibili altri segnali inviati dal satellite e segnali di correzione RTK con una precisione di fino a $\pm 2-3$ cm.

Una coppia performante.

Con i componenti di GPS PILOT – il terminale CEMIS 1200 e il ricevitore SAT 900 GNSS – potete contare su una coppia performante, perfettamente integrata nelle macchine CLAAS. CEMIS 1200 è un terminale moderno per la guida automatica e applicazioni di agricoltura di precisione. L'intuitiva interfaccia utente sul touch screen da 12" non richiede lunghi tempi di apprendimento. Il ricevitore SAT 900 GNSS assicura una guida precisa e performante.

Scoprite come GPS PILOT CEMIS 1200 vi aiuta tutto l'anno. Nel video »Un campo – un CEMIS« potete vederlo in azione dalla semina alla raccolta.



CLAAS GPS PILOT CEMIS 1200 può essere equipaggiato e personalizzato velocemente e facilmente tramite la gestione licenze CLAAS. Con la registrazione del terminale e del ricevitore in CLAAS connect disponete di una panoramica completa delle vostre licenze e delle relative attivazioni.

Le funzioni ISOBUS e il segnale di correzione SATCOR 3 by Trimble RTX possono essere testati gratuitamente.

Se la vostra macchina è connessa con la licenza Machine connect, la licenza viene attivata tramite CLAAS connect per la relativa durata.

Il nostro concessionario vi offrirà assistenza direttamente e velocemente in ogni momento. Il trasferimento della licenza avviene online o tramite USB. In alternativa il servizio di assistenza può attivare le funzioni desiderate attraverso il normale sistema di diagnosi.

Le attivazioni ISOBUS disponibili per GPS PILOT CEMIS 1200

Hardware	Attivazioni / Licenze		Licenza / Durata	Licenza di prova / Durata
ISOBUS	GPS Application – CEMIS 1200	Utilizzo di mappe di prescrizione	Illimitata	21 giorni
ISOBUS	GPS Taskmanagement - CEMIS 1200	Documentazione e mappatura dei dati di processo georeferenziati	Illimitata	21 giorni
ISOBUS	GPS Section Control - CEMIS 1200	Controllo automatico sezioni	Illimitata	21 giorni

Le vostre attivazioni e licenze per il ricevitore SAT 900

Hardware	Attivazioni / Licenze		Licenza / Durata	Licenza di prova / Durata
Sistema di guida automatica	Attivazione GPS PILOT - Ricevitore SAT 900 GNSS	Sblocco per la funzionalità di guida automatica GPS PILOT	Illimitata	14 giorni
Attivazione	Attivazione RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST	Per l'uso di segnali di correzione RTK o di SATCOR 3 FAST by Trimble RTX RTK Bridging incluso (licenza addizionale necessaria)	Illimitata	14 giorni
Segnale di correzione	RTK Bridging Premium	Funzionamento di bridging illimitato in caso di interruzione del segnale RTK NET	Durata 1 anno	–
Segnale di correzione	SATCOR 3 FAST by Trimble RTX ¹	Segnale di correzione satellitare, precisione di ± 3 cm Inizia subito a lavorare grazie ad un tempo di inizializzazione ridotto	Durata 1, 2, 3, 5 anni	5 giorni
Segnale di correzione	SATCOR 3 by Trimble RTX ¹	Segnale di correzione satellitare, precisione di ± 3 cm	Durata 6 mesi, 1, 2, 3, 5 anni	5 giorni
Segnale di correzione	SATCOR 15 by Trimble RTX	Segnale di correzione satellitare, precisione di ± 15 cm	5 anni di serie Durata 1, 3, 5 anni	–

¹ Condizione preliminare: il vostro ricevitore SAT 900 deve essere attivato per RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST.

Nota: non tutti i segnali di correzione sono disponibili a livello internazionale. Rivolgetevi al concessionario locale per informazioni sulla loro disponibilità.