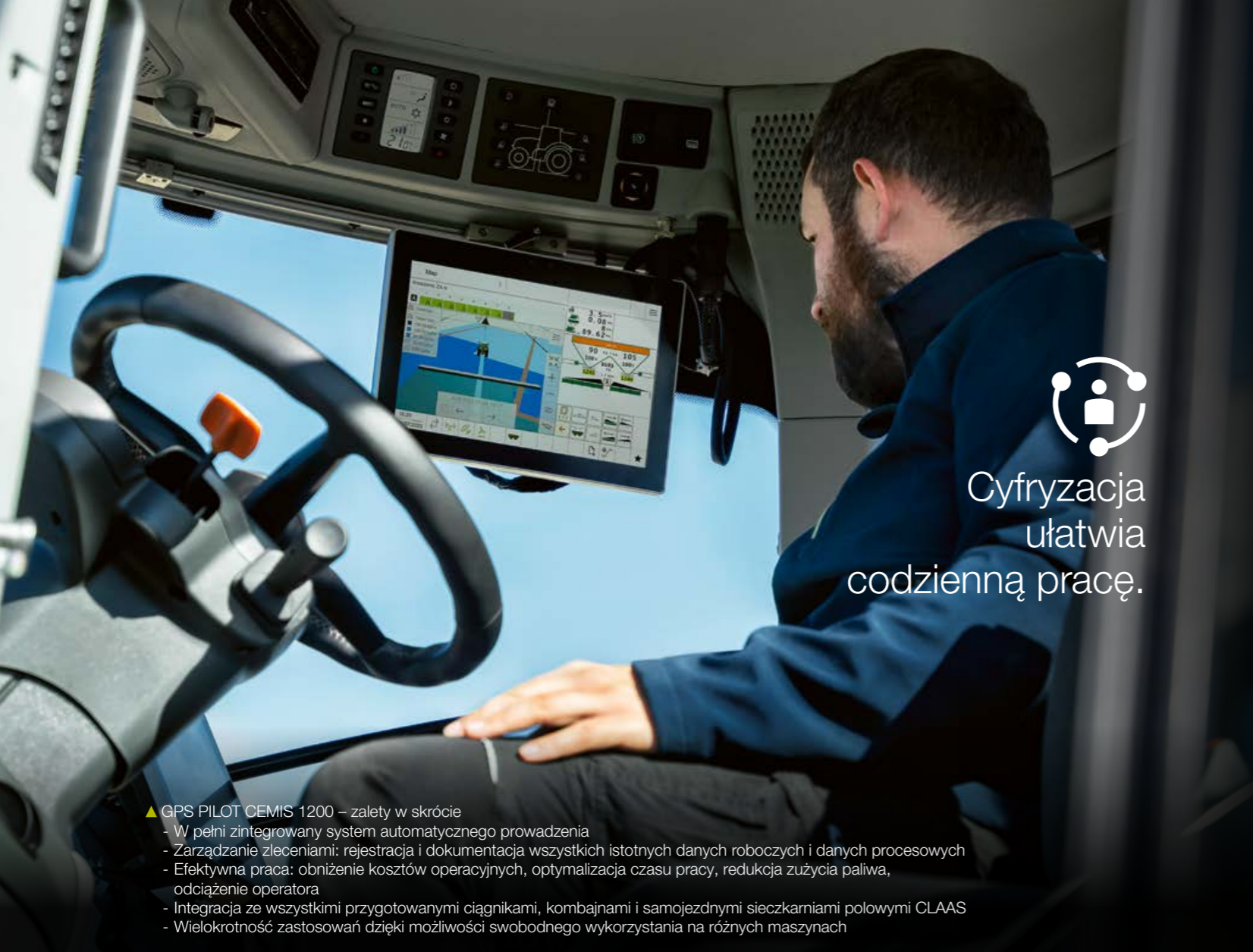




System automatycznego prowadzenia i rolnictwo precyzyjne dla maszyn żniwnych i ciągników

GPS PILOT CEMIS 1200

CLAAS | | | | |



Cyfryzacja
ułatwia
codzienną pracę.

▲ GPS PILOT CEMIS 1200 – zalety w skrócie

- W pełni zintegrowany system automatycznego prowadzenia
- Zarządzanie zleceniami: rejestracja i dokumentacja wszystkich istotnych danych roboczych i danych procesowych
- Efektywna praca: obniżenie kosztów operacyjnych, optymalizacja czasu pracy, redukcja zużycia paliwa, odciążenie operatora
- Integracja ze wszystkimi przygotowanymi ciągnikami, kombajnami i samojezdnymi siewkami polowymi CLAAS
- Wielokrotność zastosowań dzięki możliwości swobodnego wykorzystania na różnych maszynach



▼ Absolutna precyzja w każdych warunkach: zwiększ swoją efektywność za pośrednictwem CEMIS 1200 dzięki zmiennemu dawkowaniu i automatycznemu sterowaniu sekcjami szerokości roboczych.

Jesteśmy zawsze do dyspozycji!

Aby zoptymalizować rentowność gospodarstw naszych klientów, w CLAAS oferujemy kompleksowy i zawsze dostępny serwis. Niskie koszty konserwacji oraz dostosowane do indywidualnych potrzeb usługi serwisowe, części zamienne i programy gwarancyjne sprawiają, że możesz polegać na maksymalnej niezawodności działania. Zawsze znajdziesz kompetentnego konsultanta CLAAS w swojej okolicy.



▲ Różne sygnały korekcyjne i tryby jazdy zapewniają zawsze optymalną jazdę. Pełna szerokość robocza i redukcja nakładania się przejazdów zwiększają efektywność.



Z aplikacją CLAAS connect masz łatwy dostęp do wszystkich rozwiązań CLAAS, umożliwiających skuteczne zarządzanie gospodarstwem. Obsługiwany jest również terminal CEMIS 1200 oraz odbiornik SAT 900.

Rolnictwo precyzyjne na wszystkie pory roku.

Zautomatyzowane procesy stanowią codzienność w rolnictwie. W CLAAS pracujemy nad tym, aby dzięki cyfrowym produktom i rozwiązaniom stworzyć optymalne warunki pracy dla naszych klientów. Z GPS PILOT CEMIS 1200 możesz przez cały rok bez trudu wykorzystywać rolnictwo precyzyjne, oszczędzając koszty. Za sprawą ciągników, kombajnów i siewek polowych CEMIS 1200 wspiera użytkownika podczas uprawy gleby, wysiewu, ochrony roślin i żniw. Z automatycznym prowadzeniem w śladzie pracujesz jak na sznycach.



W swoim systemie do zarządzania gospodarstwem (FMIS) możesz z wyprzedzeniem planować zlecenia wraz ze śladami referencyjnymi i mapami aplikacyjnymi. Wymiana zleceń z maszyną odbywa się poprzez Machine connect.

Większa produktywność dzięki ISOBUS.

CEMIS 1200 zapewnia niezakłóconą komunikację pomiędzy maszyną a biurem oraz optymalizuje dawkowanie nawozów, środków ochrony roślin oraz materiału siewnego. Dzięki integracji funkcji ISOBUS umożliwiamy automatyczne sterowanie sekcjami szerokości roboczych, zmienne dawkowanie oraz zarządzanie zleceniami. Oszczędzaj czas i zasoby, prowadząc dokumentację online.

Praca z dokładnością do centymetra.

Precyzyjna praca wymaga dobrego sygnału korekcyjnego. Z SATCOR 15 by Trimble RTX masz precyzję na pokładzie i to przez 5 lat w standardzie. Opcjonalnie do wyboru dostępne są inne sygnały satelitarne oraz sygnały korekcyjne RTK o dokładności rzędu $\pm 2-3$ cm.

Wydajny duet.

Dzięki komponentom GPS PILOT – terminalowi CEMIS 1200 oraz odbiornikowi SAT 900 GNSS – możesz oprzeć się na wydajnym duecie, który w idealny sposób zintegrowano z maszynami CLAAS. CEMIS 1200 działa przy tym jako nowoczesny terminal do automatycznego prowadzenia i zastosowań rolnictwa precyzyjnego. Intuicyjny interfejs użytkownika na 12-calowym ekranie dotykowym nie wymaga długiego szkolenia. Odbiornik SAT 900 GNSS zapewnia precyzyjne i wydajne kierowanie.

Odkryj, w jaki sposób GPS PILOT CEMIS 1200 może wspierać Cię przez cały rok. Obejrzyj nagranie „Jedno pole – jeden CEMIS” i poznaj pracę od wysiewu do żniw.



GPS PILOT CEMIS 1200 można szybko i łatwo zmodernizować oraz indywidualnie dopasować dzięki systemowi zarządzania licencjami CLAAS. Rejestrując terminal i odbiornik w CLAAS connect, użytkownik zyskuje pełną kontrolę nad licencjami i aktywacjami.

Funkcje ISOBUS oraz sygnał korekcyjny SATCOR 3 by Trimble RTX można bezpłatnie przetestować.

Aktywacja okresu ważności licencji odbywa się przez CLAAS connect pod warunkiem, że maszyna jest połączona w sieć za pośrednictwem Machine connect.

Nasi dealerzy oferują bezpośrednie i szybkie wsparcie przez cały czas. Transfer licencji odbywa się online lub przez USB, opcjonalnie serwis dealera może dokonać aktywacji za pośrednictwem systemu diagnostycznego na terminalu i odbiorniku.

Aktywacje ISOBUS dla GPS PILOT CEMIS 1200

Sprzęt	Aktywacje / licencje		Licencja / okres obowiązywania	Licencja testowa / okres obowiązywania
ISOBUS	GPS Application – CEMIS 1200	Przetwarzanie map aplikacyjnych	Bez ograniczeń czasowych	21 dni
ISOBUS	Zarządzanie zadaniami GPS – CEMIS 1200	Dokumentacja map powykonawczych oraz map plonowania	Bez ograniczeń czasowych	21 dni
ISOBUS	GPS Section Control – CEMIS 1200	Automatyczne sterowanie sekcjami szerokości roboczych	Bez ograniczeń czasowych	21 dni

Aktywacje i licencje dla odbiorników SAT 900

Sprzęt	Aktywacje / licencje		Licencja / okres obowiązywania	Licencja testowa / okres obowiązywania
System automatycznego prowadzenia	Aktywacja GPS PILOT – odbiornik SAT 900 GNSS	System automatycznego prowadzenia oparty na GNSS	Bez ograniczeń czasowych	14 dni
Aktywacja	Aktywacja RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST	Do korzystania z sygnałów korekcyjnych RTK lub SATCOR 3 FAST by Trimble RTX RTK Bridging w pakiecie (dodatkowo potrzebna licencja na sygnał korekcyjny na określony czas)	Bez ograniczeń czasowych	14 dni
Sygnał korekcyjny	RTK Bridging Premium	Nieograniczona czasowo kompensacja w przypadku utraty sygnału korekcyjnego RTK	Okres ważności 1 rok	–
Sygnał korekcyjny	SATCOR 3 FAST by Trimble RTX ¹	Sygnał korekcyjny wspomagany satelitarnie, dokładność bazowa ± 3 cm. Szybsze rozpoczęcie pracy dzięki krótkiemu czasowi inicjalizacji	Okres ważności 1, 2, 3, 5 lat	5 dni
Sygnał korekcyjny	SATCOR 3 by Trimble RTX ¹	Sygnał korekcyjny wspomagany satelitarnie, dokładność bazowa ± 3 cm	Okres ważności 6 miesięcy, 1, 2, 3, 5 lat	5 dni
Sygnał korekcyjny	SATCOR 15 by Trimble RTX	Sygnał korekcyjny wspomagany satelitarnie, dokładność bazowa ± 15 cm	Standardowo 5 lat Okres ważności 1, 3, 5 lat	–

¹ Warunek: odbiornik SAT 900 wymaga aktywacji dla RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST.

Wskazówka: nie wszystkie sygnały korekcyjne są dostępne na całym świecie. Informacje na temat dostępności można uzyskać u dealera.