



Avtomatski krmilni sistem in precizno kmetovanje za kombajne in traktorje

GPS PILOT CEMIS 1200

CLAAS | | | | |



Digitalizacija
vam olajša
vsakodnevno delo.

- ▲ GPS PILOT CEMIS 1200 – pregled prednosti
- Popolnoma integriran avtomatski krmilni sistem
 - Upravljanje nalog: beleženje in dokumentiranje vseh pomembnih podatkov o delovanju in procesih
 - Učinkoviti delovni procesi: zmanjšanje stroškov obratovanja, optimizacija delovnega časa, zmanjšanje porabe goriva, razbremenitev voznikov
 - Integracija z vsemi pripravljenimi traktorji, kombajni in silažnimi kombajni CLAAS
 - Večkratna uporaba, saj je mogoča prilagodljiva uporaba od stroja do stroja



▼ Absolutna natančnost v vseh pogojih: povečajte svojo učinkovitost s CEMIS 1200 s spremenljivim vnosom in avtomatskim sekcijam upravljanjem.

Vedno smo tu za vas!

Da bo vaše poslovanje optimalno donosno, vam pri podjetju CLAAS ponujamo celostno storitev, ki vam je vedno dosegljiva. Tako lahko delate brez skrbi. Nizki stroški vzdrževanja in prilagojeni programi za servis, nadomestne dele in garancije zagotavljajo, da se lahko zanesete na največjo varnost uporabe. Strokovnega sogovornika podjetja CLAAS boste vedno našli v svoji bližini.



▲ Z različnimi korekturnimi signali in različnimi načini vožnje boste vedno optimalno na cesti. Celotna delovna širina in zmanjšanje prekrivanja povečujeta učinkovitost.



Z aplikacijo CLAAS connect vam je na voljo enostaven dostop do vseh rešitev CLAAS, s katerimi boste uspešno upravljali svojo kmetijo. Tudi vaš terminal CEMIS 1200 in sprejemnik SAT 900 sta podprta.

Precizno kmetovanje za vse letne čase.

V kmetijstvu so avtomatizirani postopki del vsakdanjega življenja. Pri družbi CLAAS za vas ustvarjamo optimalne delovne pogoje z našimi digitalnimi produkti in rešitvami. S GPS PILOT CEMIS 1200 lahko precizno kmetovanje izvajate vse leto na stroškovno varčen in enostaven način. S traktorji, kombajni in silažnimi kombajni. CEMIS 1200 vas podpira pri obdelavi tal, setvi, oskrbi in žetvi. S samodejnim vodenjem boste delali kot po tirnicah.



V sistemu za upravljanje kmetije (FMIS) lahko predhodno načrtujete naloge z referenčnimi potmi in zemljevidi aplikacij. Naročila se s strojem izmenjujejo prek Machine connect.

Več produktivnosti z ISOBUS.

CEMIS 1200 omogoča brezhibno komunikacijo med strojem in pisarno ter optimizira vnos gnojil, fitofarmaceutskih sredstev in semen. Z integracijo funkcij ISOBUS vam omogočamo avtomatsko sekcijam upravljanje, vnašanje z geografskimi referencami in standardizirano upravljanje naročil. Prihranite čas in vire ter dokumentacijo pripravite prek spleta.

Delo, točno na centimeter.

Natančno delo zahteva dober korekturni signal. S SATCOR 15 by Trimble RTX zagotavljamo natančnost tudi v standardnem paketu celo za 5 let. Opcijsko so na voljo dodatni satelitsko vodeni signali in RTK-korekturni signali z osnovno natančnostjo $\pm 2-3$ cm.

Zmogljiv duet.

S komponentami sistema GPS PILOT – terminal CEMIS 1200 in sprejemnik SAT 900 GNSS – se lahko zanesete na zmogljivi duet, ki je perfektno vgrajen v stroje CLAAS. CEMIS 1200 deluje kot sodoben terminal za avtomatsko krmiljenje in aplikacije za precizno kmetovanje. Intuitivna upravljalna površina na 12-palčnem zaslonu na dotik ne zahteva dolgotrajnega usposabljanja. Sprejemnik SAT 900 GNSS zagotavlja natančno in zmogljivo krmiljenje.

Odkrijte, kako vas lahko GPS PILOT CEMIS 1200 podpira vse leto. V videu »Eno polje – en CEMIS« si lahko ogledate njegovo uporabo od setve do žetve.



Sistem CLAAS GPS PILOT CEMIS 1200 si lahko hitro in enostavno naložite z upravljanjem licenc CLAAS, kjer ga lahko tudi individualno prilagodite. Z registracijo terminala in sprejemnika v CLAAS connect imate popoln nadzor nad licencami in aktivacijami.

Funkcije ISOBUS in korekturni signal SATCOR 3 by Trimble RTX lahko preskusite brezplačno.

Aktivacija licenčnih obdobj poteka prek CLAAS connect, seveda samo, če je vaš stroj povezan z licenco connect.

Naš trgovec ponuja neposredno in hitro podporo v vsakem trenutku. Prenos licence poteka prek spleta ali prek USB, vaš servisni partner pa vas lahko aktivira tudi v diagnostičnem sistemu na terminalu in sprejemniku.

Vaše aktivacije ISOBUS za GPS PILOT CEMIS 1200

Strojna oprema	Aktivacije/licence		Licenca/ obdobje	Testna licenca/ obdobje
ISOBUS	GPS aplikacija – CEMIS 1200	Obdelava zemljevidov aplikacije	Neomejeno	21 dni
ISOBUS	Upravljanje opravil GPS – CEMIS 1200	Dokumentiranje zemljevidov dejanskih vrednosti in zemljevidov pridelka	Neomejeno	21 dni
ISOBUS	Upravljanje predelov GPS – CEMIS 1200	Samodejno upravljanje del s sekcijskim upravljanjem	Neomejeno	21 dni

Vaše aktivacije in licence za sprejemnik SAT 900

Strojna oprema	Aktivacije/licence		Licenca/ obdobje	Testna licenca/ obdobje
Avtomatski krmilni sistem	Aktivacija GPS PILOT – sprejemnik SAT 900 GNSS	Avtomatski krmilni sistem s podporo GNSS	Neomejeno	14 dni
Odobritev	Odobritev RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST	Za uporabo korekturnih signalov RTK ali SATCOR 3 FAST by Trimble RTX Vključuje RTK Bridging (dodatno je potrebna licenca za izvajanje)	Neomejeno	14 dni
Korekturni signal	RTK Bridging Premium	Časovno neomejena premostitev pri izgubi korekturnih signalov RTK	Obdobje 1 leto	–
Korekturni signal	SATCOR 3 FAST by Trimble RTX ¹	Satelitsko voden korekturni signal, osnovna natančnost ± 3 cm. Delo se začne hitreje zaradi kratkega časa vzpostavitve	Obdobje 1, 2, 3, 5 let	5 dni
Korekturni signal	SATCOR 3 by Trimble RTX ¹	Satelitsko voden korekturni signal, osnovna natančnost ± 3 cm	Obdobje 6 mesecev, 1, 2, 3, 5 let	5 dni
Korekturni signal	SATCOR 15 by Trimble RTX	Satelitsko voden korekturni signal, osnovna natančnost ± 15 cm	5 let, standard Obdobje 1, 3, 5 let	–

¹ Pogoji: Vaš sprejemnik SAT 900 potrebuje aktivacijo RTK / RTK NET / SATCOR 3 FAST.

Opomba: Vsi korekturni signali niso na voljo po vsem svetu. O razpoložljivosti se pozanimajte pri svojem zastopniku.

CLAAS Regional Center Central Europe GmbH
Industriestraße 18, 2104 Spillern, Austria

CLAAS zastopniki v Sloveniji:

Grapak A1 d.o.o.
Strahinj 155
4202 Naklo

Grapak A1 d.o.o.
Bistriška cesta 51
2313 Fram