

KITE
Le Rt.

**CÉLUNK A
KOCKÁZATMENTES,
TERVEZHETŐ,
KISZÁMÍTHATÓ**

**mezőgazdasági termelés
műszaki és technológiai
biztosítása!**

GÉPBÉRLET

ajánlatok 2017

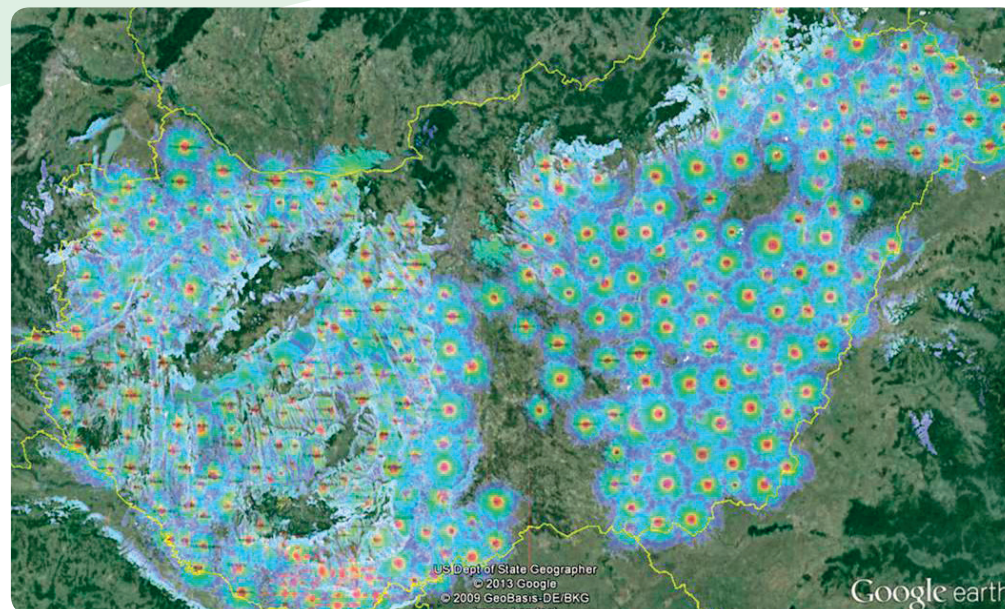
**Technológiai
gépbérlet**





A KITE Zrt. Magyarországon, sőt Európában egyedülálló módon komplex ajánlatot rendelkezik a Precíziós Gazdálkodásban alkalmazott agronómiai, műszaki és informatikai megoldások terén. A KITE Zrt. RTK jelhálózata Magyarország mezőgazdasági területének 100%-át fedi le olyan biztonsággal, hogy a gép-gépkapcsolat a szántóföldön azonnal el tudja kezdeni a munkát 2 centiméteres pontossággal és időben korlátlan számú megismételhetőséggel.

A technológiai gépbérletben lehetőség van arra, hogy a KITE RTK jelének használatával egy meghatározott fölterületet Precíziós Gazdálkodás gyakorlati munkavégzésére kiképzett gépüzemeltetési specialistával, intelligens munkagépekkel és RTK korrekciós jelet használó erőgéppel megműveltesünk. A bérlet során a gépkapcsolatokat a KITE Zrt. teljes körű szervizszolgáltatással, biztosítással, és KITE precíziós gazdálkodási szaktanácsadással biztosítja jelenleg a vetés (szántóföldi sűrűsoros és kapás növénykultúrák, a sorközművelő kultivátorozás (szántóföldi kapás növénykultúrák), a sávos alapművelés (szántóföldi sűrűsoros és kapás növénykultúrák), és a betakarítás (szántóföldi sűrűsoros és kapás növénykultúrák) munkaműveletekre vonatkozóan.



A KITE Zrt.-nél elérhető technológiai gépbérletet azoknak ajánljuk, akik:

Ki szeretnék próbálni a KITE Precíziós Gazdálkodás különböző műveleteit
 Számukra már csak egy-két elem hiányzik a KITE Precíziós Gazdálkodásból
 Beruházási döntésüket a gép tartós kipróbálása után hozzák meg



Gépbérlet ajánlatok 2017 - Technológiai gépbérlet

VETÉS



Technológiai
gépbérlet

Célunk a kukorica és a napraforgó robbanásszerű, homogén kelése!

Ezt csak egy John Deere 1700-as sorozatú szemenkénti vetőgép - John Deere erőgép gépkapcsolat képes úgy 2 centiméteres pontossággal elvégezni, hogy a vetéssel egy menetben a magágy előkészítés, a starter műtrágya kijuttatás, a sávpermetezés, és a talaj fertőtlenítés is kész legyen pontos mélységtartással és tőtáv egyenletességgel!

Hagyományos és csökkentett menet-
számú technológiában is használható
Szakaszevezérlés
Alacsony üzemeltetési költségek
Átfedés - és kihagyásmentes munka
Vetés, sávpermetezés, magágykészítés,
starterműtrágya kijuttatás,
talajfertőtlenítés EGY MENETBEN!



6, 12, és 16 soros modellek

NÖVÉNYÁPOLÁS



Technológiai
gépbérlet



Mechanikus gyomirtás magas teljesítménnyel!

Az RTK korrekciós jel segítségével végzett vetés után a mechanikai gyomirtásra leginkább alkalmas sorközművelő kultivátor az ORTHMAN 8315 modell 6 és 12 soros változata. A precíziós gazdálkodási technológiába illeszkedő, kiemelkedő terület teljesítménnyel rendelkező intelligens munkagépek a mechanikai gyomirtáson kívül arra is képesek, hogy a kultivátorozással egy menetben a fejtárgyázást illetve a sorpermetezést is végrehajtsák (technológiától függően).

Hagyományos és csökkentett menet-
számú technológiában is használható
Mechanikai gyomirtás és folyékony
tápanyag kijuttatás egy menetben!
Pozícionált tápanyag kijuttatás
injektálással



6 és 12 soros modellek
tápanyag kijuttató tartályokkal

Gépbérlet ajánlatok 2017 - Technológiai gépbérlet

VETÉS



Technológiai
gépbérlet

Gabonát és repcét vetni gyorsan,
pontosan!

Írjon elő különböző vetési normákat akár egy táblán belül is, a vetőgép adagolója az adott előírási ponthoz érve tudni fogja, hogy milyen dózissal dolgozzon. Az RTK jelpontosságú navigáció és a GPS alapon működő intelligens vetőmag adagoló segítségével nagy területteljesítményt elérve, minimális átfedéssel dolgozhat akár éjszaka vagy rossz látási viszonyok mellett is. Az intelligens traktor – munkagép kapcsolat segítségével a vetőgép elektromos hajtású adagolója a GPS jel és az előírás térkép alapján mindig tudja, hogy a tábla adott pontján mennyi vetőmagot juttasson ki. Az adagoló automatikusan elzár a már elvetett forgón, és újra nyit a vetetlen terület felett. A felülvetések így minimalizálhatók. A 740A vetőgépek egyedülálló teljesítményében rejlő előnyök teljes kihasználásához nyújtanak segítséget a John Deere intelligens rendszerei. A navigációs kormányzásnak köszönhetően a csatlakozó sorok akár a 12-15 km/h sebesség mellett is pontosak maradnak, így a vetőgép teljes munkaszélessége kihasználható.



JOHN DEERE



Szakaszvezérlés
Alacsony üzemeltetési költségek
Átfedés - és kihagyásmentes munka



9 méteres, isobusos modellek

ALAPMŰVELÉS



Technológiai
gépbérlet



Az Ortman sávós talajművelő eszköze egyesíti a sávós talajművelési rendszer, a precíziós (lokális) tápanyaglehelyezés és a vetőágy készítés munkafolyamatait. A felsorolt technológiai elemeket egyetlen menetben, kiemelkedő területteljesítmény és produktivitás mellett valósíthatja meg. Megoldásunkkal a talaj vethető állapotba kerül, megőrzi a talajnedvességet, elkerülheti a talajpusztulást, továbbá időt és pénzt takarít meg.

Sávós alpművelés, lokális alpműtrágya
kijuttatás, és vetőágy készítés
egy menetben
Alacsony fajlagos költség
(megfelelő talajállapot mellett)



6 soros modellek
tápanyag kijuttató tartályokkal

Gépbérlet ajánlatok 2017 - Technológiai gépbérlet

BETAKARÍTÁS

A KITE RTK jelhálózatában működő John Deere bérbombák előnye elsősorban abban rejlik, hogy betakarításkor jelentősen csökkenthető az átfedések, azaz a vágóasztal teljes szélességében dolgozik. Képesek arra, hogy a kombájn pozícióján túl annak fogyasztását, haladási sebességét és motor leterheltségét vizsgálják a hatékonyabb üzemszervezés és gépkezelés érdekében. Lehetőség van arra is, hogy a betakarítás során ún. hozamtérképek készüljenek, amivel objektív módon lehet értékelni az egész éves munkát a táblán belül. A kombájnok gabona, repce, kukorica, napraforgó adapterekkel felszereltek!



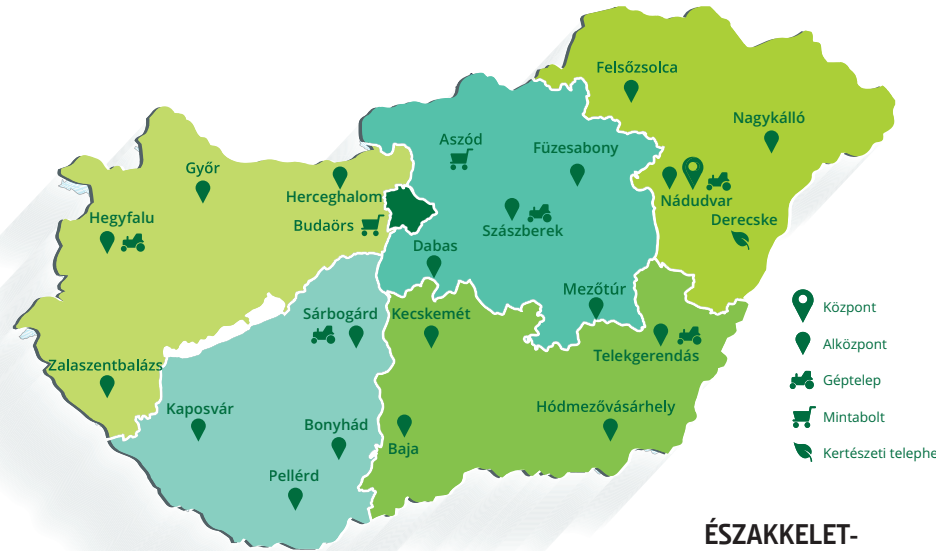
Technológiai
gépbérlet



Hozam - és szemnedvesség térkép készítése
Nagy munkaszélességű vágóasztalok gabona, repce, kukorica, napraforgó állományra
Intelligens motorteljesítmény szabályozás



John Deere
W és T modellek



ÉSZAKNYUGAT-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

GYŐRI ALKŐZPONT

9028 Győr, Külső Veszprémi u. 7.
GPS koordináták: 47.64745 N, 17.65787 E
Tel.: (96) 517-537, 517-538
Fax: (96) 517-579

GYÓRSZEMEREI TELEPHELY

9121 Gyórszemere, Pf. 5.,
Tényői úti major
GPS koordináták: 47.57294 N, 17.58886 E
Tel.: (96) 378-811, 551-200
Fax: (96) 378-820

HEGYFALUI

ALKŐZPONT ÉS GÉPTELEP

9631 Hegyfalú, Kültérület 057/31., Pf.: 3.
GPS koordináták: 47.35828 N, 16.89198 E
Tel.: (95) 340-290 • Fax: (95) 340-291

ZALASZENTBALÁZSI

ALKŐZPONT

8772 Zalaszentbalázs, Pf. 5.
GPS koordináták: 46.57569 N, 16.91821 E
Tel.: (93) 391-430, 391-431
Fax: (93) 391 433

HERCEGHALMI ALKŐZPONT

2053 Herceghalom, Pf.: 10.
GPS koordináták: 47.49435 N, 18.74874 E
Tel.: (23) 530-517 • Fax: (23) 530-519

PARKÁPOLÁSI MINTABOLT ÉS BEMUTATÓTEREM

2040 Budaörs, Építők útja 2-4.
GPS koordináták:
47.454245 N, 18.952000 E
Tel.: +36 30 223-30-11, +36 30 223-42-70

DÉL-DUNÁNTÚLI RÉGIÓ

KAPOSVÁRI ALKŐZPONT

7401 Kaposvár, Pf.: 125.,
Nagykanizsai út (Újmajor)
GPS koordináták: 46.36660 N, 17.75362 E
Tel.: (82) 423-378, 423-379, 423-380
Fax: (82) 310-542

SÁRBOGÁRDI ALKŐZPONT ÉS GÉPTELEP

7001 Sárbogárd, Köztársaság u. 276.,
Pf.: 40.
GPS koordináták: 46.85288 N, 18.63600 E
Tel.: (25) 467-352, 467-354, 467-355
Fax: (25) 467-353

PELLÉRDI ALKŐZPONT

7831 Pellérd, Pf.: 48.
kültérület 0140/12 hrsz.
GPS koordináták: 46.02470 N, 18.15886 E
Tel./Fax: (72) 587-023, 587-024

DOMBÓVÁRI TELEPHELY

7200 Dombóvár, Kórház u. 2/A
GPS koordináták: 46.37305 N, 18.15030 E
Tel.: (74) 566-054 • Fax.: (74) 566-054

BONYHÁDI ALKŐZPONT

7150 Bonyhád, Mikes u. 5.
GPS koordináták: 46.29288 N, 18.53076 E
Tel.: (74) 550-590 • Fax: (74) 550-595

DÉLI RÉGIÓ

KECSKEMÉTI ALKŐZPONT

6000 Kecskemét,
Könyves Kálmán krt. 38.
GPS koordináták: 46.88405 N, 19.68007 E
Tel.: (76) 481-037 • Fax: (76) 482-599

TELEKGERENDÁSI ALKŐZPONT ÉS GÉPTELEP

5675 Telekgerendás, Kültérület 482.
GPS koordináták:
46.65427 N, 20.96594 E (alkőzpont)
46.65547 N, 20.96193 E (géptelep)
Tel.: (66) 482-579, 482-789, 482-790,
482-791, 482-792 • Fax: (66) 482-579/117

BAJAI ALKŐZPONT

6500 Baja, Szegedi út
GPS koordináták: 46.18443 N, 18.98854 E
Tel.: (79) 427-895, 427-696, 427-967
Fax: (79) 427-977

HÓDMEZŐVÁSÁRHELYI ALKŐZPONT

6800 Hódmezővásárhely, Kutasi út 69.
GPS koordináták: 46.43048 N, 20.35003 E
Tel.: (62) 246-681, 244-468, 236-461
Fax: (62) 241-031

ÉSZAKKELET-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

NÁDUDVARI KÖZPONT

4181 Nádudvar, Bem J. u. 1.
GPS-koordináták:
47.42802 N, 21.17292 E
Tel.: (54) 480-401, (54) 480-445,
(54) 525-600
Fax: (54) 480-203, (54) 480-502

FELSŐZSOLCAI ALKŐZPONT

3561 Felsőzsolca, Ipari Park, Ipari u. 2.
GPS koordináták: 48.12201 N, 20.85937 E
Tel.: (46) 506-947 • Fax: (46) 506-060

NAGYKÁLLÓI ALKŐZPONT

4320 Nagykálló, kültérület 0648/22 hrsz.
GPS koordináták: 47.88380 N, 21.82295 E
Tel.: (42) 563-008, (42) 563-012
Fax: (42) 563-007

NÁDUDVARI ALKŐZPONT ÉS GÉPTELEP

4181 Nádudvar, Bem József u. 1., Pf. 1.
GPS koordináták: 47.42802 N, 21.17292 E
Tel.: (54) 480-401, 525-600, 525-683
Fax: (54) 525-611

DERECSEI KERTÉSZETI TELEPHELY

4130 Derecske, Pf.: 32.
GPS koordináták: 47.37067 N, 21.54826 E
Tel.: (54) 423-032, 410-101
Fax: (54) 548-017

KÖZÉP-MAGYARORSZÁGI RÉGIÓ

FÜZESABONYI ALKŐZPONT

3390 Füzesabony, Ipartelep út 14.
GPS koordináták: 47.73855 N, 20.40672 E
Tel.: (36) 343-348, 343-395
Fax: (36) 343-367

SZÁSZBEREKI

ALKŐZPONT ÉS GÉPTELEP

5053 Szászberek, Hunyadi u. 1.
GPS koordináták: 47.30645 N, 20.09332 E
Tel.: (56) 367-484, 367-485, 367-486
Fax: (56) 367-116

DABASI ALKŐZPONT

2370 Dabas, Pf.: 45., Zlinszky major
GPS koordináták: 47.18638 N, 19.33650 E
Tel.: (29) 560-740, 368-973, 368-974
Fax: (29) 368-975

MEZŐTÚRI ALKŐZPONT

5400 Mezőtúr, Cs. Wágner u. 3.
GPS koordináták: 47.01630 N, 20.60470 E
Tel.: (56) 352-461
Fax: (56) 351-040

ASZÓDI TELEPHELY

2170 Aszód, Pesti út 23.
GPS koordináták: 47.646873 N, 19.466704 E
Tel.: +36 30 419-08-98, +36 30 448-29-98

