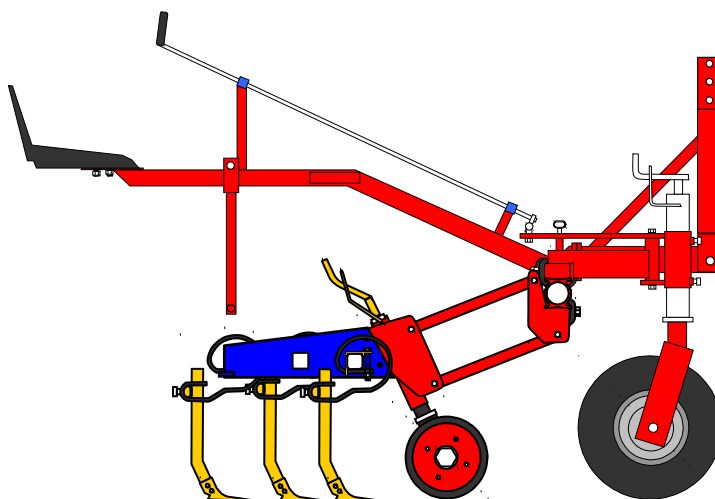
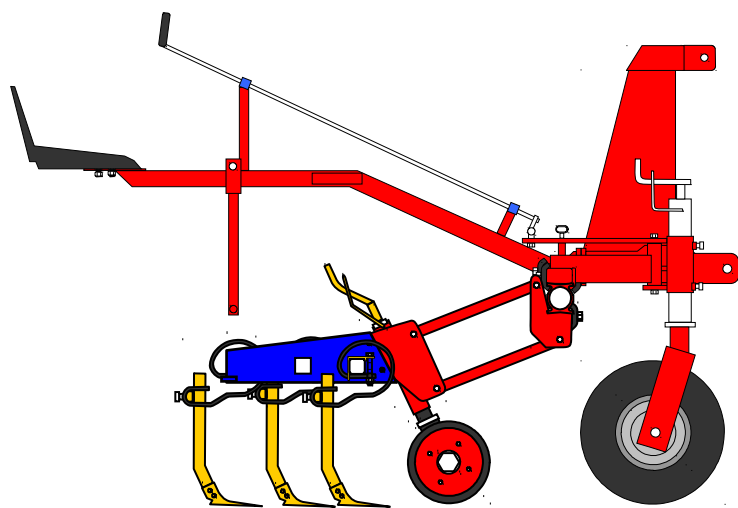


## Kezelési útmutató

### “ARGUS” mechanikus gyommentesítő rendszerhez



## Útmutató és hasznos tippek a működtetéshez

Tisztelt Vásárló!

Köszönjük, hogy a K.U.L.T.-Kress Argus Toolbar rendszert és az ujjastárcsás gyommentesítőt választotta.

Kívánjuk, hogy a berendezés használata eredményes és örömteli legyen.

A következő oldalakon néhány tanáccsal szolgálunk annak érdekében, hogy a berendezés használatát megkönnyítsük az Ön számára.

### Az első használatot megelőzően:



**Kérjük, a kultivátor használata előtt ellenőrizze a csavarkötéseket és győződjön meg arról, hogy azok biztonságosan vannak rögzítve!**

Győződjön meg arról, hogy a berendezés biztonságosan van rögzítve a traktor hárompont-függesztéséhez. Amennyiben lehetséges, a lengő vonórúd függesztőkarjainak alsó vége legyen az úgynevezett úszó pozícióban.

### A hárompont-függesztés beállítása:

Kérjük, kövesse a következő lépéseket, mielőtt bármilyen beállítást tenne az eszközön!

A hordozó keretnek a talajjal párhuzamosnak kell lennie, a függőleges függesztőelemnek pedig a talajra merőleges helyzetben kell állnia. Ez a felső összekötő rúd hosszának beállításával érhető el.

- A felső összekötő rövidebbre állítása az eszköz elejét emeli.
- A felső összekötő hosszabbra engedése az eszköz hátsó részét süllyeszi.



A járókerekek és a kormányzás beállítása (2. ábra)

### Az eszköz magasságának beállítása:

Az szerszámtartó keret magassága két állásba állítható. Először a durva beállítást kell megtenni (a járókerekek kerekek tartórúdjának hüvelyén (B) található két rögzítőcsavarral), a beállítást a megművelni kívánt réteg vastagsága (ágyás magassága) és a keréknyomban várható tömörödés alapján kell megtenni, az állíthatóság mozgástartománya 20 cm. E mellett a kurbli (A) használatával lehetőség van egy kiegészítő 20 cm-es tartományban történő beállításra is. Ez azért lehet hasznos, mert a szezon során a nyomsvok mélyülhetnek, vagy a növények növekedése miatt kell magasabb beállítást alkalmazni.

### Kormányzás:

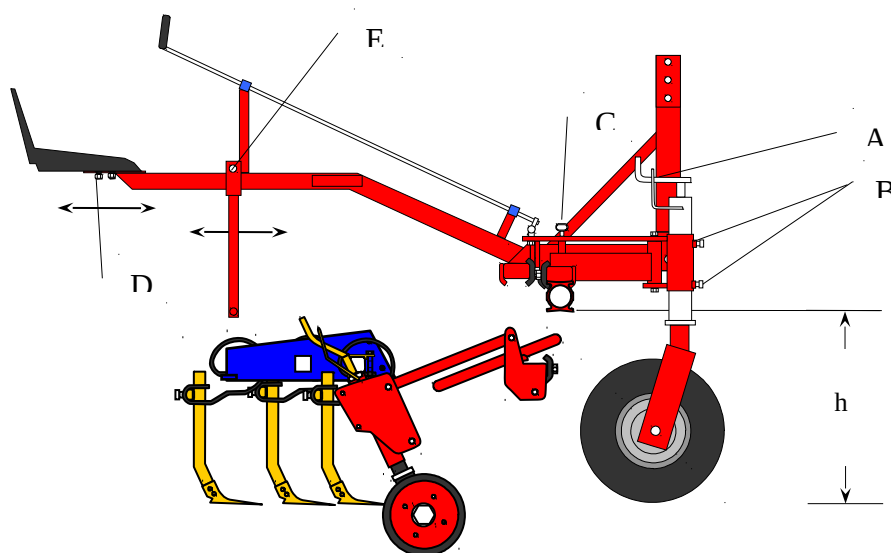
A kormánymű a kormányrúdból és azon található rövid karból áll, amely egy állítható rúdhoz csatlakozik. Ez a rúd az egyik kerék kormánylapátjához csatlakozik. A másik kerék kormányzását a kapcsolódó összekötő rúd biztosítja. Mindkét kormánykar csapszeggel (C) van rögzítve. A kormányzáshoz a csapszegeket el kell távolítani. A csapszegek visszahelyezésével a járókerekek újra párhuzamosba állíthatók, ez szükséges lehet, ha a beállítás elveszett vagy az eszköz szállításra kerül.

### Az ülés és lábtámasz beállítása:

A lábtámasz a kormányrúd alatti támszerkezeten lévő furatokra egyikére illesztve rögzíthető. A kezelő számára kényelmes pozícióba állítva rögzítse a lábtámaszt!



A kezelőnek a berendezés emelése előtt le kell szállnia az eszköz üléséből. Menet közben tilos a megemelt eszközön utazni!



2. ábra: Az Argus szerszámhordozó keret beállítása

## parallelogrammák és a munkaeszközök beállítása:

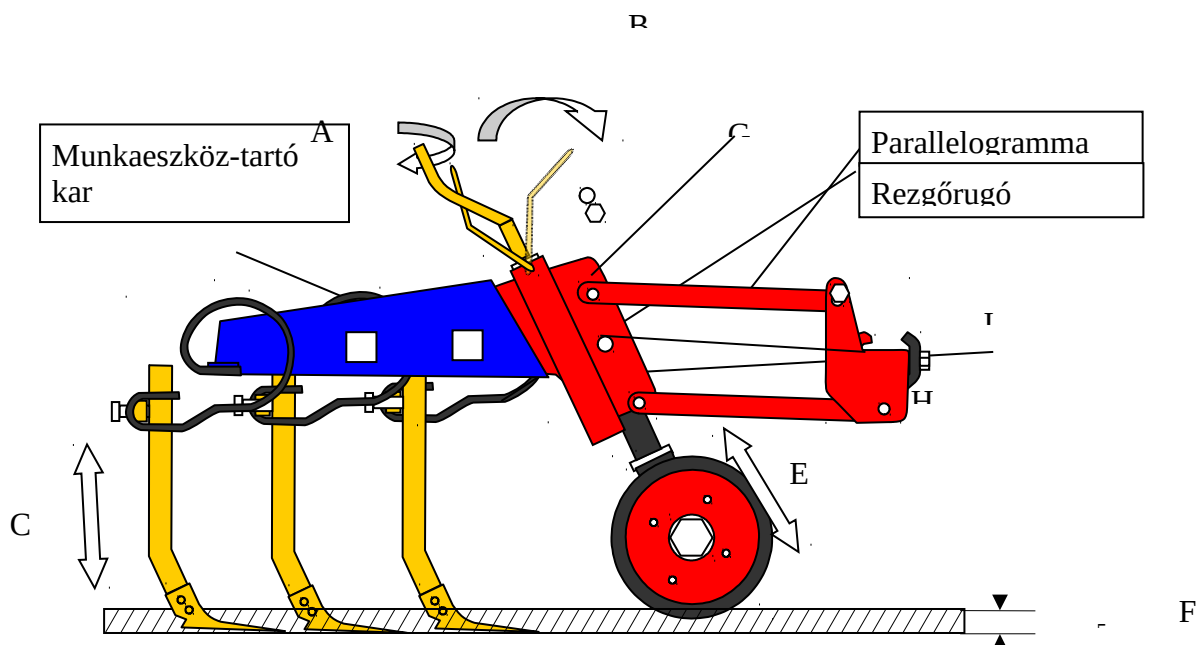
### A kapák munkamélységének beállítása:

A munkaeszközök tartó kar pozíciójának beállítása a rugós kapocs (B) kioldásával és a kurbli (A) elforgatásával lehetséges. Ez kitolja vagy visszahúzza a mélységátíró kereket (E). A beállítás elvégzése után a rugós kapoccsal rögzítse a kurblit.

### Az egyes kapák beállítása:

Az egyes kaptagok beállítása a rezgőrugók hátulján található 12 mm metrikus csavarok meglazítása után lehetséges. Szükség szerint állítson a kaptagokon, majd húzza meg a csavarokat 19-es kulccsal.

### Az ajánlott eljárás:



3. ábra: A munkaeszközök beállítása

A traktorra szerelt Argus szerszámhordozó kerettel álljon sík, szilárd felületre, távolítsa el a kitámasztást és engedje le a keretet úgy, hogy az járókerekekre nehezedjen (lásd 2. ábra a szintezési utasításokkal). Finoman emelje meg a munkaeszköz-tartó kart és távolítsa el a szállításhoz használt biztonsági rögzítő csapszeget (G). A csapszeget tárolja a H jelű furatban.

Az állítócsavart (A) forgassa addig, míg a keréktámaszból körülbelül 5 cm rész nem látszik. Lazítsa meg a rezgőrugón lévő csavarokat és engedjen le minden kaptagot a talajra, majd húzza meg a csavarokat. A további beállításokat a művelni kívánt táblán kell elvégezni.

Ha a természetéstechnológiában változás következik be, pl. síkművelésről ágyásos művelésre áll át, hasznos lehet a munkaeszközök beállításait megjelölni, mielőtt visszatér a kiinduló állapothoz és új beállításokat eszközöl. Ezt érdemes egészen addig ismételni, amíg minden körülményre meglesznek a beállítások.

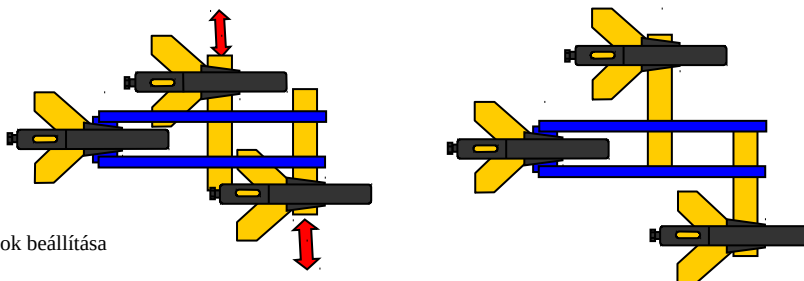
A kapákat most már az ágyás profiljához lehet igazítani. A kapák javasolt munkamélysége 2-5 cm, akkor ideális, ha annyira sekély, amennyire a talajtípus csak engedi. Ha minden kapatag beállítása megtörtént, a kurbli (A) segítségével emelhető vagy süllyeszthető a teljes munkaeszköz, a talajkondíciók változása szerint. Laza talajokon a mélységhatároló kerék kitolásával a munkaeszközt emelni kell, kötöttebb talajokon pedig a kerék behúzásával süllyeszteni.

### Korlátozó csavarok:

A G-vel jelölt metrikus csavar a parallelogramma felfelé történő mozgását korlátozza, a lefelé irányuló mozgást pedig az I-vel jelölt csavar tartja kordában.

### A kapatagok horizontális beállítása:

A kapatagok felfogatására szolgáló karokon a kapatagok mozgathatóak, a beállításhoz a kar közepén található rögzítőcsavart kell meglazítani. A hüvelyezést egy szorítógyűrű rögzíti, ami kiesik, ha a hüvelyt eltávolítják. Győződjön meg róla, hogy a megfelelő pozícióba helyezte vissza, így a hegesztett fej a illeszkedik a rögzítőcsavarhoz.



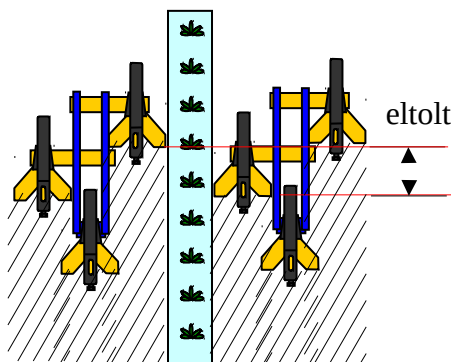
5. ábra: A kapatagok beállítása

### A kapatagok helyzete a természetett növényhez viszonyítva:

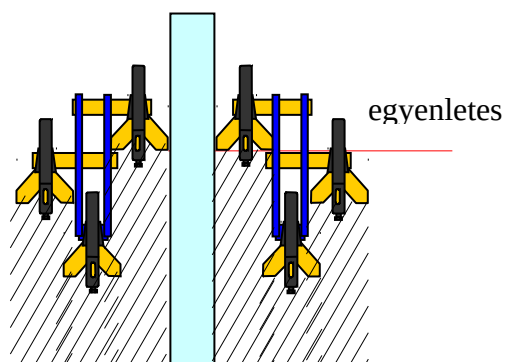
(6. és 7. ábrák)

Abban az esetben, ha a területen sok a növényi maradvány, vagy köves a talaj, a kapatagokat lépcsősen eltolva kell beállítani, így a talajrögök és egyéb anyagok mozgása szabadabb. (6. ábra)

Lazább vagy jól elmunkált és előkészített talajokon a kapatagok elhelyezhetők egymással szemben, tükrözve. Így a növények nem dőlnek meg oldalra (7. ábra).



6. ábra



7. ábra

## A garanciáról

1. A K.U.L.T. vállalat nem vállal felelősséget az ARGUS Hacksystem bzw. használatából eredő vagy annak alkotóelemei által okozott károkért, beleértve a növényállományban és más berendezésekben okozott károkat vagy a személyi sérüléseket is.
2. A K.U.L.T. vállalat nem vonható felelősségre más gyártók által forgalmazott berendezéseknek és gépeknek az eszközhöz történő csatlakoztatásából eredő károkért.
3. Az ARGUS Hacksystem alkatrészének nem rendeltetésszerű károsodása esetén a K.U.L.T. vállalatnak semmilyen garanciális kötelezettsége nincs.
4. A kopó alkatrészekre, a munkaeszközökre és a rezgő rugókra nincs garancia.

Gyártó:



K.U.L.T. Kress Umweltschonende Landtechnik GmbH  
Eberdinger Str. 37 · 71665 Vaihingen an der Enz  
Tel. +49(0)7042 37665-0 · Fax +49(0)7042 37665-29  
[info@kress-landtechnik.de](mailto:info@kress-landtechnik.de) · [www.kress-landtechnik.de](http://www.kress-landtechnik.de)

## Magyarországi képviselő és forgalmazó:



**P+K 3000 Kkt.**  
**2363 Felsőpakony,**  
**Rákóczi utca 16.**  
**Tel: +36 20 311 3805**  
**E-mail: [KL@kertcenter.com](mailto:KL@kertcenter.com) , [NS@kertcenter.com](mailto:NS@kertcenter.com)**

Melléklet

Egy munkaeszköz-tartó lehetséges szerszámvariációi:

