

Szeretettel üdvözlöm Önöket!

Gyenes Károly – Agrárgép üzletág



www.dmker.hu

Intenzív ültetvények, gyümölcsösök
gépesítése korszerű megoldásokkal

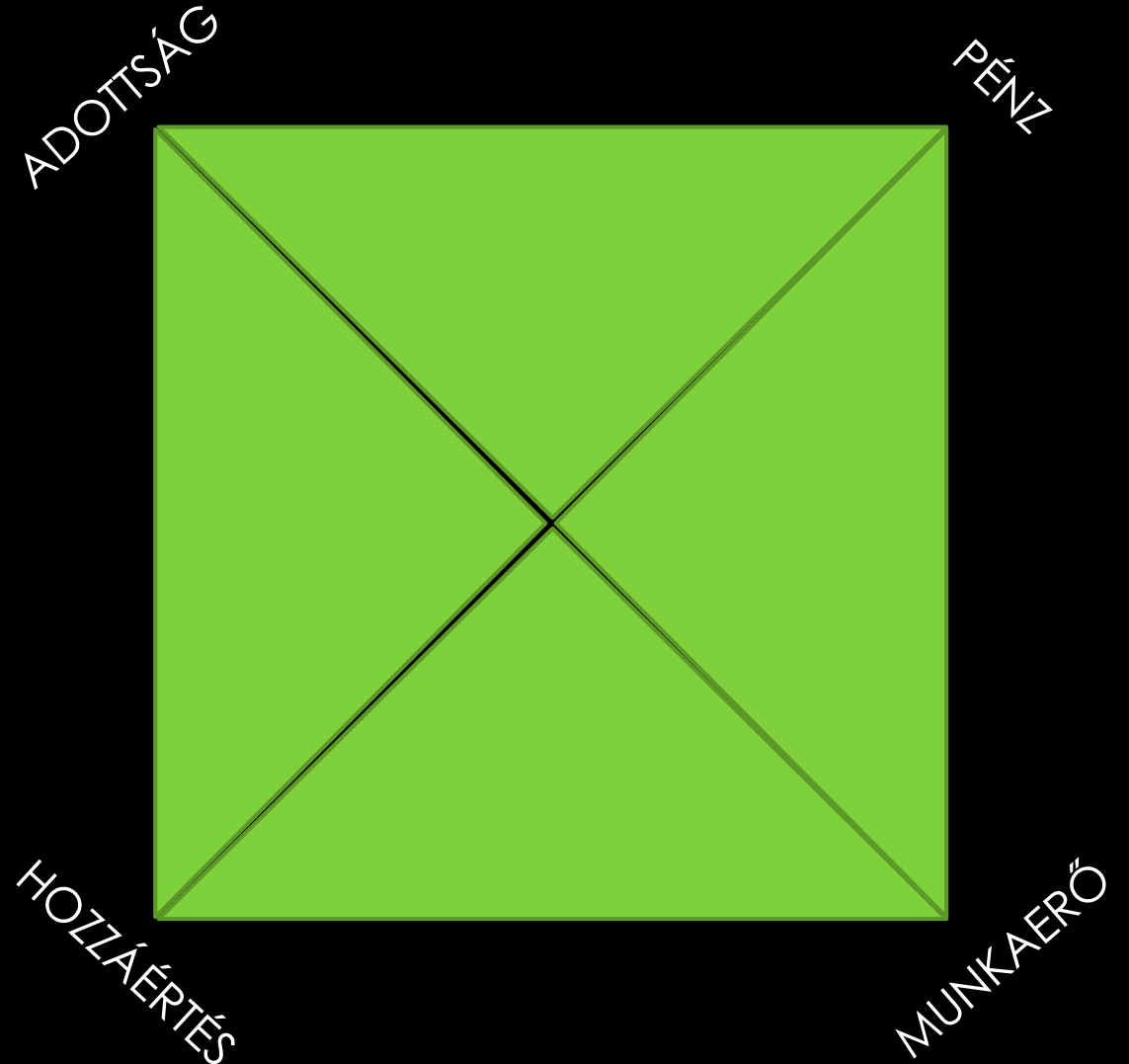
Mi kell egy ültetvény megvalósításához?

Klíma (Hőmérséklet, fény, csapadék)

Pénz (Hektárra vetítve a legmagasabb költséggel járó befektetés)

Szaktudás – Ismeret
(Rendkívül komplex feladat)

IDŐ! Munkaerő



Hogyan kezdünk bele?



MINDENNAPI GÉPES FELADATOK

Telepítés

Tápanyag utánpótlás

Sorköz- és sorajlművelés

Metszés, ritkítás

Növényvédelem

Szüretelés, betakarítás

Anyagmozgatás, szállítás

Osztályozás, feldolgozás, ha van. Raktározás

OPTIMÁLIS, DE KOMPLETT
MEGOLDÁS SZÜKSÉGES!



Géppark kialakítás

Erőgépek kiválasztása
Munkagépek kiválasztása

Modern ültetvényi erőgépek

Eszközhordozó univerzális traktorokat használunk gyümölcskultúrákban

Számít a méret! Általában véve 160-170 cm szélességű traktorokra van szükség
Egyedi igényeknek megfelelően akár 120-130 cm szélességű gépek is léteznek

Teljesítmény 35 kW és 80 kW közötti, erőkihasználtság 75-85% legyen optimálisan

Egymástól igencsak különböző feladatok elvégzésére is alkalmas kell, hogy legyen
Illetve több-különböző traktorral fedjük le a műveleteket

Jó manőverező képesség, kis fordulási sugár, alacsony és magas haladási sebesség

Gazdaságos gép kell, ami rendelkezik ECO fokozatokkal (Váltó, TLT, Hidraulika)

Igény szerint kényelmi rendszerek (Klíma, Elektrohidraulikus irányváltó, PowerShift fokozatok...stb)

SAME kertészeti traktor kínálata

1927 óta!



Első számú fő traktor – SAME FRUTTETO



80 LE és 110 LE közötti teljesítménnyel, 115 – 165 cm között

Zárt túlnyomásos gyári kabinnal, aktív-szén szűrővel

Teljesen mechanikus vagy Teljesen elektrohidraulikus irányváltóval és váltóval, TLT és differenciálzárral ill 4WD

Új Tier 4i motorok 2017-től, emelt hidraulika teljesítmény

ACTIVE DRIVE rendszer. 2016 év traktora!



Kiszolgáló traktor – SAME AGRON



72 LE teljesítmény, egyszerű mechanikus kivitel, akár utólagos kabinnal - légkondicionálással

Univerzális felhasználásra, talajmunkákra, szállításhoz, rakodáshoz

Bizonyos esetekben akár első számú traktor is lehet

Második traktor – SAME FRUTTETO Natural



Mechanikus felépítés, 55 - 75 LE teljesítmény, akár utólagos kabinnal

Bármilyen kisebb vagy közepes teljesítményt megkövetelő művelethez.

Kisebb gazdaságok első számú traktora



Megfelelő munkagépek kiválasztása

Lehetőség szerint az erőgép-munkagép(csoport) egyidejű kiválasztása, racionálisan átgondolva

Az ültetvény adottságaihoz igazítva, optimális munkaszélesség kiválasztása

Szem előtt tartva az erőgép lehetőségeit illetve az optimális egy menetes munkavégzést

Alaposan végiggondolva a munkafolyamatokat, csak a kellő mennyiségű gép beszerzése

Az álló, nem kihasznált gép a legdrágább gép!

Modern technológiai igényeknek megfeleljen, de elfogadható árban

Termelékeny és nagy munkasebességű gépek

A manapság még élő munkaerővel megoldott feladatokat kiváltó megoldások!!!

Pár példa az előző kritériumok alapján

Tápanyag utánpótlás esetén használhatunk egy, a növény tövéhez közvetlenül kiszórni képes gépet



Turbinás szervestrágyaszóró, állítható szórótányérral

Nagyon gyors munkavégzés, mech. vagy hidr. vezérlés

Időszakos munka, akár bérbe is adható,
vagy több gazda vehet egy közös gépet



Sorközművelés

Forgóborona használata tereprendező cézzattal, de **egy menetben zöldíteni is tudunk**. Fontos megjegyezni, hogy forgóboronával akár 7-8 km/h sebességgel tudunk dolgozni, addig talajmaróval csak 2-3 km/h -val



Sorközművelés mulcsozó kaszával

Lássunk egy jó példát az idő és pénztakarékos gépkapcsolatra

Hidraulikus kitérésű kasza + permetező egy menetben



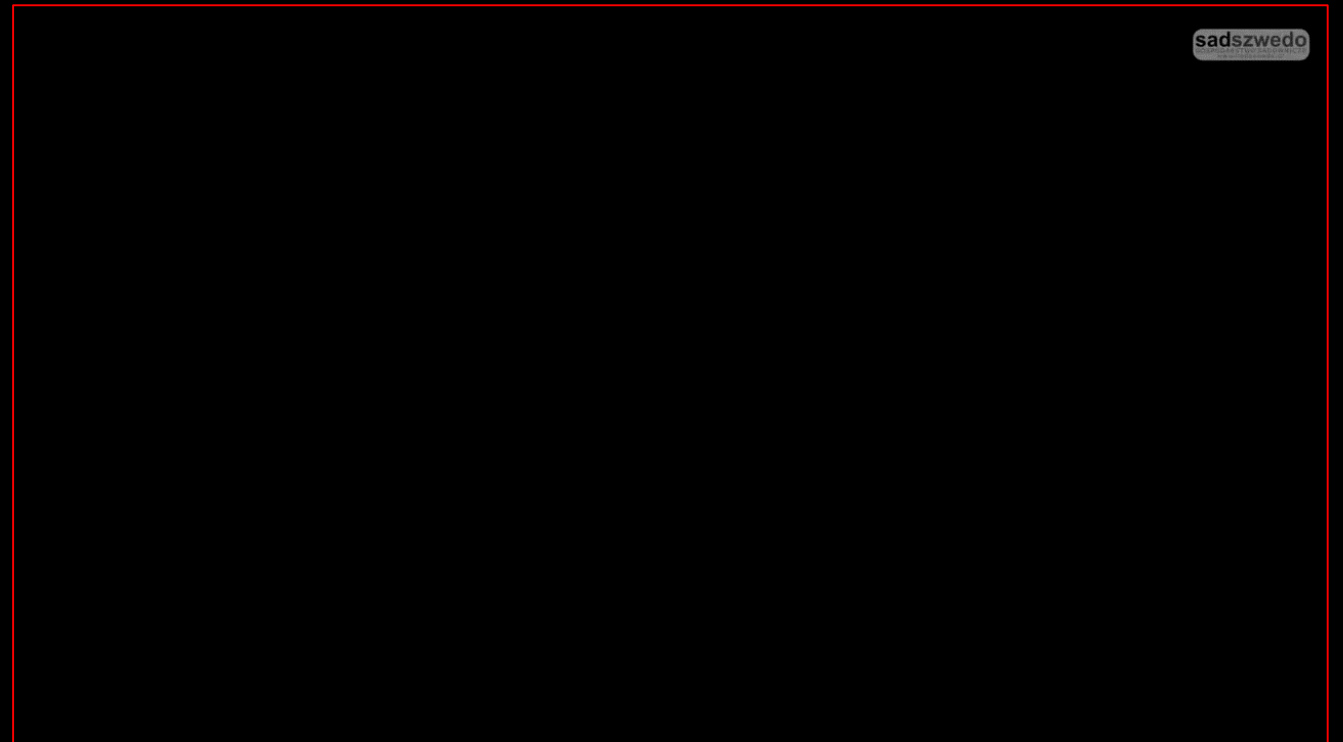
**DM
KER**



Metszés – FA-MA síkfalmetsző munkája

A Forgóboronával történt tereprendezés nagyon fontos, hogy a síkfalmetszőt alkalmazni tudjuk. Egyenletes, „billegés-mentes” sorközre van szükségünk.

Síkfalmetsző segítségével az egyik legmunkaigényesebb műveletet gyorsítjuk meg. Segítségével egy ember el tudja végezni 8-10 ember munkáját.

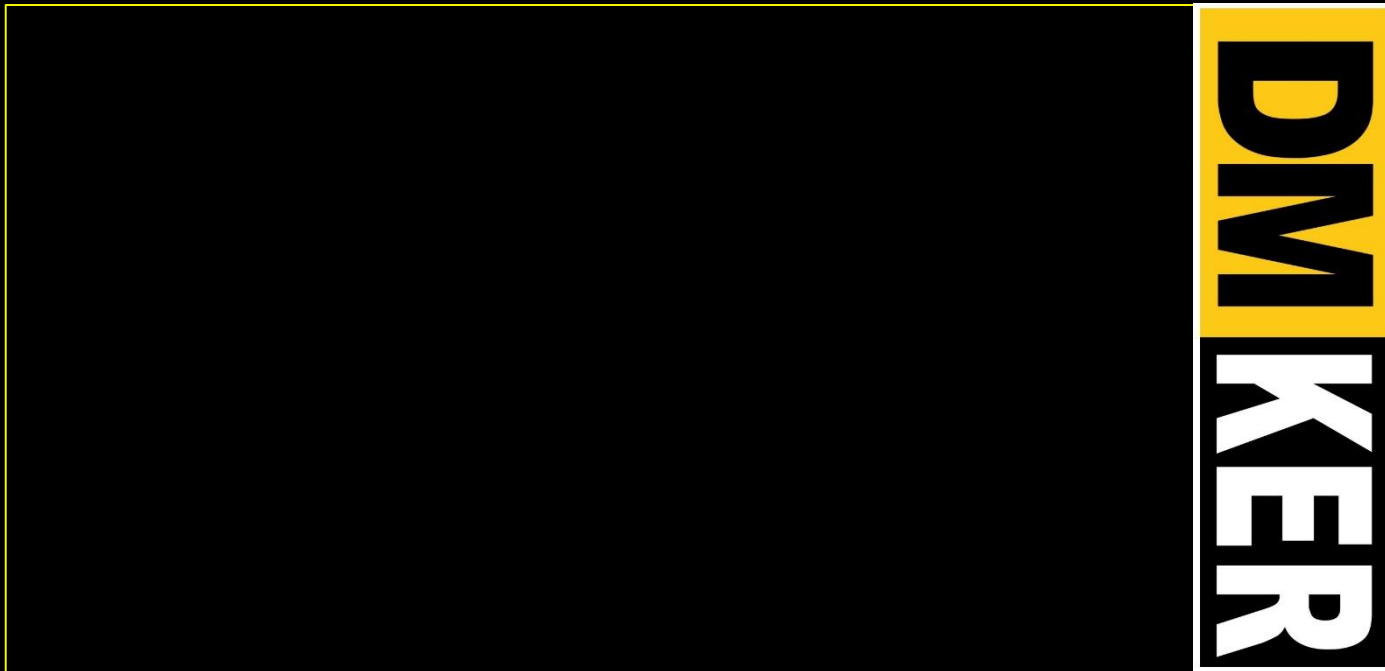


Gyökérmetszés - DITTA-SERIA



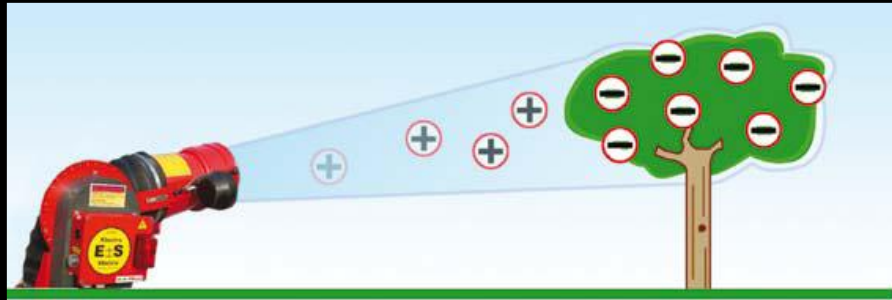
A gépi koronametszés ellensúlyozására alkalmazzuk a gyökérmetszést

A gyökérzet felszívókapacitásának csökkentésével a korona elsűrűsödése elmarad, és a növény a termés kinevelésére fordítja erőforrásait.



Növényvédelem

Elektrosztatikus feltöltésű permetezőőkkel



Az elektrosztatikus feltöltés segítségével a permetkődöt pozitív töltésekkel ruházzuk fel

Ezáltal a statikus vonzás következtében a növény levelének frontja és fonákja is optimális fedéssel találkozik. **Tökéletesebb növényvédelem és alacsonyabb lémenység az ULV technológiának köszönhetően.**



DMKER



Gépeink megtekinthetők a külső területen, várjuk Önöket kollégáimmal!

Köszönöm szépen megtisztelő figyelmüket!