

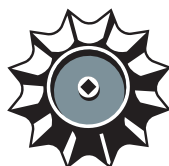


Prizmahenger

Güttler henger

Sokoldalú eszköz az ideális talajszerkezet kialakításáért

- kiváló rögtörő képesség
- jobb magágyszerkezet
- erőteljesebb bokrosító hatás
- utolérhetetlen öntisztítás



GÜTTLER[®]

Führend in Bodenstruktur



Ideális magágý: alul finom szemcsés, felül rögösebb talajszerkezet

A Gütler hengerek használata alul finom szemcsés, felül rögösebb, mélyen tömörített talajszerkezetet eredményez. Az így kapott kiváló magágyszerkezet elősegíti a talaj nedvességtartalmának megőrzését, ezen felül jobb magbeágyazódást, következésképpen életerősebb növényállományt eredményez.

Üzemanyag-megtakarítás kapcsolt üzemeltetéssel



A Gütler Standard hengerek egyik elterjedt felhasználási módja a tárcsával kialakítható kapcsolat. Ezzel a megoldással nem csak egy menetben oldhatjuk meg a tarlóhántást és a rögörést, hanem a henger felszínalakító hatása révén a nedvességet is megőrizhetjük a talajban. Mivel a hengert nem kell külön menetben húzni, így időt és üzemanyagot is megtakaríthatunk. További előny, hogy a gyommagvak és az elpergett szemek is egyszerre kelnek ki, így az irtásuk egy menetben történhet.



Bokrosító hengerezésre és felülvetésre

Az őszi kalászosok tavaszi bokrosító hengerezésével **akár 15% terméstöbbletet érhetünk el.** A henger kellő mértékben sérti a növények szárait ahhoz, hogy jobban bokrosodjanak, illetve az előzetesen kiszórt fejtrágyát is a talajba dolgozza, így jobb a hasznosulás.

További eredményt érhetünk el, ha a bokrosító hengerezés mellett egy szóróvetőgéppel felülvetést is alkalmazunk. Legjobb választás erre a célra a **Güttler GreenMaster**, amely egy menetben megvalósítja a bokrosítást és a felülvetést, ezáltal csökkentve az Ön költségeit és növelve a termés mennyiségét és minőségét. További előny, hogy a Güttler henger a széleslevelű gyomok irtásában is részt vesz.

Kiemelkedő talajkövetés



A Güttler hengerek úgy vannak felépítve, hogy a talajfelszín a lehető legjobban lekövessék. Például egy 6 méteres Güttler hengerben négy talajkövető szekció van, míg más 6 méteres hengerekben általában három. Így lehet csökkenteni a hengerezetlen területek nagyságát.



Az őszi magágykészítési problémák elkerülése

A többféle őszi talajművelési technológia általában a kukorica utáni nagy mennyiségű szármagvány problémájával foglalkozik. Nem szabad azonban elfeledni, hogy az őszi vetésű növényeknek is komoly igényeik vannak a jó magágyra. A Guttler henger ebben is partner, mert a legtöbb őszi talajművelési technológiába jól beilleszthető.

A Guttler henger a magbeágyazódáshoz szükséges legideálisabb talajszerkezetet hozza létre úgy, hogy a talajfelszínen nagyobb rögöket, míg alul finom morzsás magágyat alakít ki. Így segít megőrizni a csírázáshoz elengedhetetlen talajnedvességet.

Tökéletes szántáselmunkálás egymenetben



A Guttler hengerek a népszerű **FlatSpring rugós talajsimító** előtéttel kiválóan alkalmasak szántáselmunkálásra.

A szántásos művelés egyik velejárója a nagyméretű rögképződés és a barázdák, bakhátak problémája. A FlatSpring simító teljes munkaszélességben mozgatja a földet a talajfelszínen, hogy a barázdákat feltöltse, míg ugyanez a simító "gyaluként" egyengeti el a bakhátakat. A rögök töréséről a Guttler henger gondoskodik.



Rögtörés még a legrosszabb talajviszonyok esetén is

A Guttler hengerek jellegzetes ismertetőjegye a prizmacsúcsokból álló hengerpalást. A felszíni kialakításnak köszönhetően a talaj minden egyes négyzetméterére 305 db ilyen agresszív, hegyes prizmacsúcs jut. Továbbá, ezekre a prizmacsúcsokra méterenként kb. 400 kg tömeg nehezedik, amely lehetővé teszi, hogy még a legkeményebb talajokon képződött rögök is összeroppanjanak.

Ha olyan kemény rögök képződnek az aszályos időjárásnak köszönhetően, hogy a hengerezés után sincs látványos javulás, akkor javasolt közelebbről megvizsgálni a rögöket. A Guttler henger prizmacsúcsai még a nehéz körülmények között is hajszálrepedéseket hoznak létre, amelyeket ha közvetlenül ér az eső, vagy erős napsütés, a rögök szét fognak omlani.

Kiváló öntisztítás



A Guttler henger kétféle átmérőjű csillagból épül fel. A különböző átmérőjű csillagok egymás mellett excentrikusan el tudnak mozogni, ezáltal egymást folyamatosan tisztítják.

Szántáselmunkáláskor gyakran kerül a felszínre nagyobb nedvességtartalmú talaj, ami a különböző hengerek beragadását okozza, azonban a Guttler henger az öntisztító képessége miatt még akkor sem ragad be, amikor az egyéb hengerek már igen.



Minimum 10-15% terméshozzáadékos „güttlerezéssel”

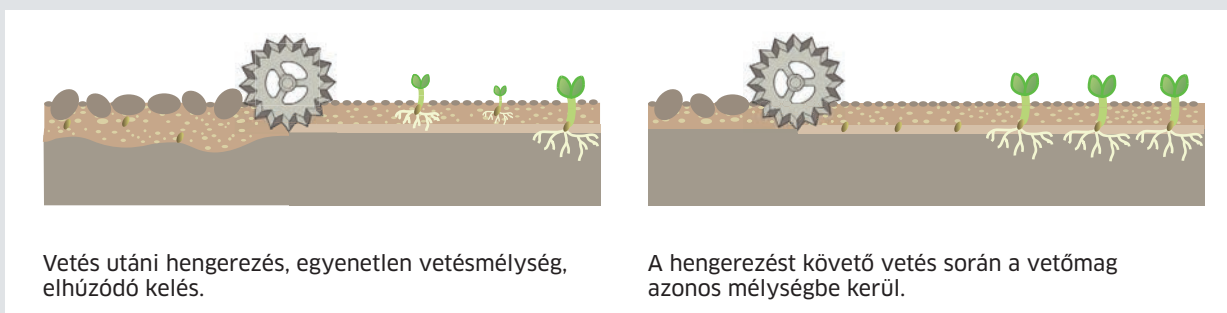
Minden őszi vetésű gabonánkat Güttelek hengerrel hengerezük. A hengerezés után kb. 10-15 nap múlva robbanásszerűen bokrosodik és „dúsul” a gabona. Korábbi években sima hengerekkel végeztük a tavaszi hengerezést, de messze nem „törte” meg úgy a gabonát, mint a Güttelek. S tudjuk, hogy a fűfélék (hisz a gabona is az) minél jobban taposva, törve vannak, annál erőteljesebbek lesznek.

Mióta „güttlerezünk” bátran merem mondani, hogy 10-15% termést növel a hengerezés minimum.

Varga János - Gorzsai Mezőgazdasági Rt.

Egyenletes vetésmélység kialakítása

Hengerezzék ezen túl vetés előtt is, mert a Güttelek hengerrel végzett vetés előtti hengerezés egy egyenletesen tömör, a magbeágyazódáshoz szükséges mély magágyalapot hoz létre. A munka eredményeként a vetőmag mindig egyenletes mélységbe, és a csírázáshoz legjobb környezetbe kerül. A kelés ezért egyenletes és robbanásszerű lesz.



Vetés utáni hengerezés, egyenletes vetésmélység, elhúzó kelés.

A hengerezést követő vetés során a vetőmag azonos mélységbe kerül.



Műszaki adatok

- Ø 450/500 mm Guttler henger
- félig függesztett vagy mellső/hátsó függesztés P(W 30 E/S)
- függesztési kat. 2
- egyes változatoknál opciós FlatSpring simító vagy NonStop borona
- kerékméret 11,5 / 80 - 15,3 10PR, PW940ASL, PW1240ASL esetén 10,0 / 55 - 17 10 PR
- hidraulikus (2 irányú) futómű, PW 30 E/S esetén opcionális futómű
- 1,5 m, 2,0 m, 2,7 m, 3,0 m munkaszélességben beépítésre is



| | munka- szélesség | szállítási szélesség | vonóerő igény | tömeg |
|-------------------------|-----------------------------|---------------------------------|--------------------------|--------------|
| PW30E/S | 2,92 m | 3,00 m | 55 LE | 965 kg |
| PW45AS Compact | 4,50 m | 2,20 m | 55 LE | 2 110 kg |
| PW48AS Compact | 4,80 m | 2,20 m | 55 LE | 2 180 kg |
| PW540ASL Master | 5,40 m | 3,00 m | 70 LE | 2 990 kg |
| PW540 Offset+FlatSpring | 5,40 m | 2,40 m | 120 LE | 2 900 kg |
| PW640 Offset+FlatSpring | 6,40 m | 2,40 m | 130 LE | 3 200 kg |
| PW640ASL Master | 6,40 m | 3,00 m | 80 LE | 3 500 kg |
| PW640ASL Mayor | 6,40 m | 2,40 m | 80 LE | 2 700 kg |
| PW770-6ASL Master | 7,80 m | 3,00 m | 90 LE | 4 000 kg |
| PW820-6ASL Master | 8,40 m | 3,00 m | 100 LE | 4 300 kg |
| PW940ASL Master | 9,40 m | 3,00 m | 110 LE | 4 890 kg |
| PW1040ASL Master | 10,40 m | 3,00 m | 120 LE | 4 950 kg |
| PW1240ASL Magnum | 12,40 m | 3,00 m | 140 LE | 6 400 kg |

| | henger | munka- szélesség | plusz vonóerőigény | plusz tömeg |
|--------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| FlatSpring Compact | PW45-48AS | 4,30m - 4,50m | 30 LE - 35 LE | 400 kg - 400 kg |
| FlatSpring 540 | PW540ASL | 5,00 m | 40 LE | 840 kg |
| FlatSpring 640 | PW640ASL | 6,10 m | 50 LE | 890 kg |
| FlatSpring 770-820 | PW770-820ASL | 7,80 - 8,40 m | 80 LE | 930 kg |
| NonStop 940 | PW940ASL | 9,00 m | 55 LE | 2 100 kg |
| NonStop 1240 | PW1240ASL | 12,00 m | 55 LE | 2 300 kg |

A legjobb az Ön talajának

Üdvözljük a Güttlernél!

A Güttler a talajszerkezetet tekintve az innovációban több, mint 30 éve élen jár. Ezt igazolja termékeink és szabadalmaink sokasága. Nálunk az első helyen Ön és az Ön növénytermesztési elvárásai állnak. A gépek, amiket kifejlesztünk csak eszközei annak, hogy Önt munkája során megfelelően támogassuk. A legfőbb célkitűzésünk: folyamatosan magas hozam elérése maximális gazdaságosság mellett.

Mindig megpróbálunk a dolgok mögé nézni és a problémák okait megfejteni. Csak ha megértjük, hogy mi számít igazán, akkor tudunk megfelelő műszaki megoldást kidolgozni, mely a legjobb az Ön talaja számára! Győződjön meg arról, hogyan teljesítjük ezt!

A Güttler olyan minőséget képvisel, mely rövid időn belül megtérül!

Tekintse meg az alább felsorolt termékeinket is!



Lezáróhenger Simplex

- kevésbé érzékeny a beragadásra
- ellenálló a köves talajokkal szemben



Sokoldalú kultivátor SuperMaxx

- nagy területteljesítmény
- kedvezőbb üzemanyag-fogyasztás
- alacsony fenntartási költség



Szántóföldi kultivátor PrimusPlus

- nagyobb területteljesítmény forgatás nélkül
- erősebb vázfelépítés
- előnyösebb talajszerkezet



Kompaktor Földmester

- kevésbé költséges szántáselmunkálás
- hatékonyabb rögtörés, jobb talajszerkezet



Gyepápolás GreenMaster

- intenzívebb gyepápolás felületessel és bokrosítással
- akár 15%-kal több hozam nem csak gyepek esetében



Front magágykészítő Avant és Duplex

- több művelet egy menetben
- kevesebb talajtaposás
- aktív munkagép a passzív orrsúly helyett

Güttler Kft.
Hódmezővásárhely
Külterület 022/35
H-6801 Postafiók 57.

Telefon: +36 (62) 533 690
Fax: +36 (62) 533 691
E-mail: info@guttler.hu
www.guttler.hu



GÜTTLER[®]
Führend in Bodenstruktur



A megadott műszaki adatok és illusztrációk a valóságtól eltérhetnek. A változtatás és tévedés jogát fenntartjuk.

A jól ismert Güttler henger egy Güttler találmány, mely mögött több mint 30 évnyi, folyamatos fejlesztés áll.