

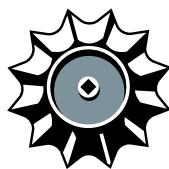


Sokoldalú kultivátor

SuperMaxx

Az egész évben használható, sokoldalú eszköz

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



GÜTTLER[®]
Führend in Bodenstruktur



Tavaszi talajművelés: gyorsabb talajfelmelegedés, jobb magágy

Ha a talajt először megszellőztetjük még mielőtt visszatömörítenénk, gyorsabban felmelegszik. Fontos ez különösen tavasszal, hiszen a tavaszi vetésű növények csírázása erősen függ a talaj hőmérsékletétől.

A SuperMaxx-szal végzett talajszellőztetés után a rögök sokkal jobban összetörhetőek a hengerrel és így a talaj jobb állapotba hozható, mint a friss és nedves, rágógumyszerű állapotban történő átgúrázás esetén.

A henger alkalmazása csak közvetlenül a vetés előtt, azzal egy menetben javasolt, ezért nem tartalmaz a SuperMaxx semmilyen tömörítő hengert.

Egyenletesebb vetésmélység – egyöntetűbb kelés



A vetés előtt végzett „güttlerezés” alul finom szemcsés, felül rögösebb talajszerkezetet eredményez. Ez kiváló magágy szerkezetet, jobb magbeágyazódást, azaz életerősebb növényállományt eredményez.

A Guttler Front magágykészítő használatával egy menetben, közvetlenül a vetés előtt valósul meg a talajszerkezet kialakítása és a magágykészítés, ezzel időt és energiát takaríthat meg.



Őszi tarlóhántás: értékes talajnedvesség megőrzése, ideális kelés

Használja a Güttler SuperMaxx-ot sekély tarlóhántásra, több menetben az optimális talaj elérése érdekében:

Nagyon sekély művelés az első munkamenetben: a SuperMaxx boronái talaj és szalma keverékéből álló vékony réteget hoznak létre, amely megőrzi az értékes talajnedvességet, ezzel ideális kelési körülményeket létrehozva.

Teljes átmunkálás a második munkamenetben

A harmadik munkamenet után egy optimális, vetésre kész magágyat kapunk.

A szalmatakaró megtartja a talajnedvességet



A borona még magasabb tarló esetén is talaj és szalma keverékéből álló teljes felületet takaró réteget hoz létre, amely megakadályozza a talaj kiszáradását.

Ideális kelési körülmények az elpergett szemeknek és a gyommagvaknak.



Többmenetes sekély munka a tökéletes gyomirtásért

Sok gyom nem egyszerre csírázik, hanem időben elhúzódva, több hullámban, egymás után. A többmenetes sekély talajművelés a még ki nem csírázott magokat ismételten kikelésre készíti.

A következő műveletnél kihúzásra és a talaj felszínén szétterítésre kerülnek, ahol kiszáradnak és elpusztulnak.

A mechanikus gyomirtásnak köszönhetően elkerülhető a rezisztencia kialakulása is.

Időt és pénzt takaríthat meg



Magágykészítés gyorsabban és gazdaságosabban: a SuperMaxx henger nélkül könnyű és kezelhető, következésképpen könnyebb traktorral üzemeltethető

Alacsonyabb energiafelhasználás a magágykészítésnél és kisebb talajtaposás a könnyebb traktornak köszönhetően



Keskeny művelőelem – kisebb osztásköz: könnyebb vontathatóság és energiatakarékosság!

A hagyományos szántóföldi kultivátor a durvább művelőelemek és a nagyobb osztásköz miatt több földet mozgat, nagyobb rögöket eredményez, mely sok energiát igényel. További nehéz elmunkálók szükségesek a rögtöréshez és a lezáráshoz, melyek tovább növelik a vonóerőigényt.

A SuperMaxx sokoldalú kultivátor ezzel szemben könnyebben vontatható, ami megnyilvánul a kedvezőbb energiafelhasználás, területteljesítmény és munkaidő tekintetében.

A hantokat és a nagy fogyasztást magunknak csináljuk



A nagyobb munkamélység sok energiába kerül. Minden további 1 cm mélységnövelés 150 tonnával több talaj megmozgatását jelenti hektáronként. A keletkező nagy rögök elmunkálása további energiát igényel.



Egy vélemény a SuperMaxx-ról

Búza tarlóhántásra használtam, 5-10 cm mélyen. Két menetben szükséges volt, a második menetben harántban. Kisebb a vonóerő igénye, így több üzemanyagot spóroltam meg. Tavaszi és őszi gabonák magágyelőkészítésére is használtam, 15-20 cm mélyen járattam a kapákat. Itt nem merült fel a henger igénye, tökéletes magágy készült.

Használtam szántóföldi zöldségnövény és burgonya talajelőkészítésére is 20 cm mélyen. Ha előfordult tavaszi gyom vagy szármagadvány, akkor nem húzta össze, mivel magasan van a gerenda és nagyobb szárú a kapa, mint a kisebb kombinátorok esetében.

1 év használat után nem volt hibája a gépnek.

Összességében nem bántam meg, hogy megvásároltam a gépet.

Klausz Tibor, Zirc



Műszaki adatok

- 5 gerendás, 130 mm kapaosztással
- 3,0 / 5,0 / 6,0 m munkaszélességben
- szállítási szélesség 2,40 m
- FlatSpring rugós talajsimító
- robusztus kapák 45 x 12 mm segédrugó erősítéssel
- egy sor rugósborona Ø12 mm, 130 mm osztásköz, opciós kiegészítő
- RollFix rögtörő syntetic ultra henger kiegészítés Ø33 cm
- nagy átömlési keresztmetszet - 560 mm vázmagasság
- alapkivitelben mélységtartó kerekkel (4 db 16 x 6,5 - 8 6PLY)



A kapák ellenállása:

hagyományos rugóskapa 32x12 mm =	71 %
SuperMaxx kapa	
szimpla rugó 45x12 mm	= 100 %
segédrugós erősítéssel	= 200 %
erős kivitelű rugóskapa 70x12 mm	= 156 %

A SuperMaxx kapa mind a hagyományos mind az erős kivitelű rugóskapánál lényegesen erősebb

	munka- szélesség	szállítási szélesség	vonóerő igény	tömeg
SuperMaxx 30	3,00 m	3,00 m	65 LE	760 kg
SuperMaxx 50	5,00 m	2,40 m	110 LE	1 630 kg
SuperMaxx 60	6,00 m	2,40 m	120 LE	1 790 kg
FlatSpring simító	5,00 m	2,40 m	50 LE	510 kg
FlatSpring simító	6,00 m	2,40 m	60 LE	560 kg
RollFix	5,00 m	2,40 m	-	376 kg
RollFix	6,00 m	2,40 m	-	410 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



Szántóföldi kultivátor PrimusPlus

- nagyobb területteljesítmény forgatás nélkül
- erősebb vázfelépítés
- előnyösebb talajszerkezet



Kompaktor Földmester

- kevésbé költséges szántáselmunkálás
- hatékonyabb rögtörés, jobb talajszerkezet



Gyepápolás GreenMaster

- intenzívebb gyepápolás felülvetéssel 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



Prizmahenger Güttler henger

- kiváló rögtörő képesség
- jobb magágy szerkezet
- erőteljesebb bokrosító hatás
- utolérhetetlen öntisztítás

Alfa-Gép Kft.
H-5600 Békéscsaba Szarvasi út 84.
Tel.: +36 66 447 909
Fax: +36 66 449 434
Web: www.alfa-gep.hu
E-mail: info@alfa-gep.hu



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

