

## GÜTTLER SuperMaxx BIO 30/50/60 kultivátor



Gyártó:: GÜTTLER

A SuperMaxx® kultivátorok erősebb felépítésűek, mint más gyártók kultivátorai és ezért akár 15 cm munkamélységig sekély tarlóhántásra is alkalmasak.

A többsoros kapaelrendezésnek és a nagy gerendelymagasságnak köszönhetően nagy a gép átömlési keresztmetszete, így nagyobb szármagvány esetén sem tömődik el

A kultivátor nedves körülmények között is kiváló munkát végez a rugós borona beépítésének köszönhetően

Nedves tavaszon korábban tudunk magágyat készíteni

Kiváló gyomirtó hatásának köszönhetően kevesebbek lesznek a növényvédelmi költségek  
A könnyű szerkezetű váznak köszönhetően kisebb erőgépekkel is üzembiztosan használható  
Az erős kapákkal kitűnően tudjuk elvégezni a nyári, sekély tarlólánhántást, amely üzemanyag takarékosabb megoldást jelent, mint a hagyományos tarlólánhántási technológiák  
A gép tavaszi használata szorosan összefügg a fronthidraulikus gépek használatával, így megvalósulhat az energiatakarékos magágykészítés és vetés  
A SuperMaxx kultivátor téli technológiájával a fagyott talajok elmunkálására is alkalmas, így válik igazán sokoldalúan felhasználhatóvá  
A gép kevés karbantartást igényel, így csökkenthetőek a fenntartási költségek  
A sekély munkamélység és a nagy munkaszélesség miatt a fajlagos üzemanyag felhasználási költségek kisebbek lesznek  
A táblák közötti vonulás egyszerűbb az egyszerű csukás és a kis szállítási szélességnek köszönhetően

### **Alapfelszereltség**

2 pár támasztókerék

5 vagy 7 sor rugóskapa 13 cm-es osztásközzel

Rugósborda  $\varnothing$ 12 mm

Figyelmeztető tábla és világítás

Csapadékos, kora tavaszi talajmunkákhoz

Tarlólánhántásra

Csapadékos, kora tavaszi talajmunkákhoz

Nagy szármaradványú tarlok hántására

Vetőgéppel kiválóan alkalmazható zöldítésre (7 soros kapakivitel)

Güttler Supermaxx videó

SuperMaxx csapadékos ősszel is

Supermaxx Bio 6m-es munka közben

Supermaxx Bio munka közben

Supermaxx Bio munkája

Supermaxx munkája

Supermaxx munka közben

### **A gép előnyei a felhasználó számára:**

- tartós és üzembiztos az erős művelőelemeknek és -vázszerkezetnek köszönhetően
- többcélú felhasználás, korai megtérülés
- kevésbé szárítja ki a magbeágyazódási zónát, mint a hagyományos pálcás hengeres kultivátorok, ezért egyöntetűbb, biztonságosabb a kelés
- kedvező üzemanyag felhasználás

Típus	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélesség (m)	Megjegyzés	Kapák száma (db)	Tömeg (kg)	Min. LE-igény
SuperMaxx 30-5 BIO	3	3	5 soros elrendezés, merev váz,	22	785	65

			2 támasztóke rékkel és boronával			
SuperMaxx 50-5 BIO	4,8	2,6	5 soros elrendezés, hidraulikus csukás, 4 támasztóke rékkel és boronával	37	1440	110
SuperMaxx 60-5 BIO	5,8	2,6	5 soros elrendezés, hidraulikus csukás, 4 támasztóke rékkel és boronával	45	1630	120

Típus	Munkaszélesség (m)	Szállítási szélesség (m)	Megjegyzés	Kapák száma	Tömeg (kg)	Min. LE-igény
SuperMaxx 30-7	3	3	7 soros elrendezés, hidraulikus csukás, 2 támasztóke rékkel és boronával	22	880	65
SuperMaxx 50-7	4,8	2,5	7 soros elrendezés, hidraulikus csukás, 4 támasztóke rékkel és boronával	37	1635	110
SuperMaxx 60-7	5,8	2,5	7 soros elrendezés, hidraulikus csukás, 4 támasztóke rékkel és boronával	45	1815	120
SuperMaxx 70-7	7,1	2,5	7 soros elrendezés, hidraulikus csukás, 4 támasztóke rékkel és boronával	55	2185	130