

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 |