

GÜTTLER Master hidr. csuk. 940-1040 m henger



Gyártó:: GÜTTLER

Az eredeti Guttler csillagprofilnak köszönhetően utolérhetetlen öntisztítás, ezáltal tovább tud talajmunkát végezni, mint más hengerekkel még nedvesebb talajviszonyok között is kisebb karbantartási költséggel

Rendkívüli rögtörő és tömörítő hatás a mielőbbi optimális talajállapot elérése érdekében, kisebb erőgépigényrel

Száraz rögök esetén is kiemelkedő rögtörés, korábbi magágykészítés, és vetés

Apró morzsás, tömör vetőágy a jó beágyazódás érdekében, robbanásszerű kelés

Még a szántáselmunkáláskor felszínre kerülő nedvesebb talaj sem okoz eltömődést a Guttler-hengerben az egyedülálló öntisztuló tulajdonsága miatt

Apró rögös lezáró réteg az időjárás káros hatásainak kiküszöbölésére, nincs cserepesedés, erózió defláció

Tavasszal szántáselmunkálásra, bokrosításra, nyáron tarlóápolásra, ősszel magágykészítésre illetve a magágy lezárására is használható, így hamarabb megtérül

A vetés utáni hengerezés tovább javítja a kelés feltételeit és a magbeágyazódást, több és biztosabb termés

Apró rögös, laza lezáróréteg, mélységi tömörítéssel, így könnyebb és robbanásszerű a kelés

Talajkímélőbb szántáselmunkálás, ezért gyorsabb a talajélet beindulása tavasszal

A Güttler standard henger még kötött és kiszáradt talajok esetén is megfelelő magágyat készít

A Güttler henger a legalkalmasabb eszköz az őszi kalászosok bokrosító hengerezésére, amellyel akár 15% terméshozadék is elérhető

Egyedülálló bokrosító hatás mellett nagyobb termésbiztonság, műtrágyahasznosulás és hozam

Az egyedülálló Güttler hengerprofil egyesíti a hagyományos hengerek előnyös tulajdonságait

Az egyedülálló Güttler hengerprofil esetén nincs szükség nagy tömegre a rögtöréshez, így csökken a vonóerőigény is

Hosszú élettartamú művelőelemek, kisebb alkatrészigény, alacsonyabb üzemeltetési költségek

Kukoricatárolón az álló kukoricaszárak törésével a Güttler henger megakadályozza a kukoricamoly áttelelését, így hozzájárul a vegyszermentes kártevőirtáshoz is

Videofelvétel megtekintése

Güttler hengerek

Master henger

Típus	Munkaszélesség	Szállítási szélesség	Szekciók száma	Tömeg	Vonóerőigény
PW 9,4 m Master	9,3 m	3 m	6	4845 kg	110 LE
10,4 m Master	10,4 m	3 m	6	5290 kg	120 LE

Alapfelszereltség

305 prizmacsúcs négyzetméterenként

Helyzetjelző figyelmeztető táblával

Futómű 15,0/55-17 10 PR szerelt kerekkel

Vonórúd kétpontos függesztéssel

Hidraulikus csukás

Hat különálló függesztett lengőkerettel = optimális talajkövetés

A lengorámák tengelyei egy sorba vannak rendezve, ezért nincs rádiózás