

MEZŐGAZDASÁGI GONDOZÓGÉP A TELJES ÖKOLÓGIA KÍMÉLÉSE ÉRDEKÉBEN

- Az Y-kések gyengébb szívóhatása védelmet nyújt a talajon lévő vadállatoknak, rovaroknak és kisebb élőlényeknek max. 11 cm-es munkamagasságnál
- A támasztóhenger helyett használt támasztókerekek hozzájárulnak a talaj élővilágának megővéséhez
- A gép elé szerelt rovarvédő felriasztja a magasabban lévő élőlényeket, például legyeket, szitakötőket és méheket
- A felületen megmaradó biomassza elősegíti a humuszképződést és csökkenti az eróziót
- A magas humusztartalom segít a CO₂ megkötésében
- Gátolja a párolgást és megtartja a nedvességet, pozitívan hat a talaj élővilágára
- Az anyag optimális regenerálása elősegíti a tápanyagok gyors bomlását és felszabadulását
- Művelt terület a lokális teljes ökológia maximális fenntartásával



Teljesítményigény (LE):



Munkaszélesség méterben:



ÚJDONSÁG!



Állítható magasságú, 360°-ban elfordítható támasztókerekek



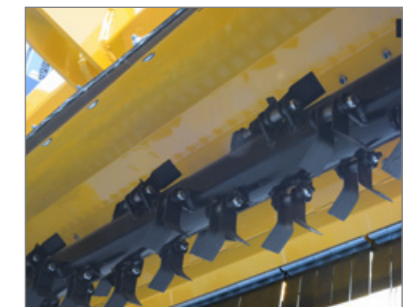
A gép elé szerelt rovarvédő a szériafelszereltség része



ISEKI, Shibaura, Juhn Deere, Kubota gépekhez való csatlakozóelemekkel és gyorscsatlakozó háromszöggel. További modellek kérésre kaphatók.



A talaj élővilágának megővése érdekében támasztóhenger helyett szándékosan első és hátsó támasztókerekeket használunk, amelyek nem gyakorolnak nagy felületen nyomást a talajra.



Max. kb. 11 cm-es, sokféleképpen állítható munkamagasság mellett a rotorra szerelt speciális Y-kések gyengébb szívóhatást hoznak létre, így a talajon élő férgek és kisebb élőlények a talajon maradnak és nem kerülnek érintkezésbe az Y-késekkel.

Műszaki adatok

MU-Ökotop	140	160
munkaszélesség (cm)	140	160
Külső szélesség (cm)	165	185
max. traktor teljesítmény (LE) 2.200 1/perc fordultnál	40	40
tömeg (kg)	236	283
Y-kések száma	24	28