

KÖCKERLING

Rebell -profiline- | diskinis skutikas



TECHNIKA ŠIUOLAIKINĒMS AGROTECHNOLOGIJOMS

Rebell -profiline-

Diskinis skutikas maksimaliam rezultatui

Diskinis skutikas „Rebell“ atitinka visus šiuolaikiniamis skutikams keliamus reikalavimus.

- ... Optimalus didelio kiekio organinių liekanų sumaišymas grūdinėms kultūroms ir kukurūzams auginti, panaudojant Ø 620 mm diskus. Sunkus STS volas – kad greitai irtų organinės liekanos, kad greitai sudygtų pabiros ir piktžolės ir būtų atliktas optimalus dirvos struktūros atstatymas.
- ... Panaudojimo universalumas: „Rebell“ – tai ražienų rudeninis įdirbimas, sideralinių kultūrų sumaišymas, pūdytųjų įdirbimas, taip pat optimalus didelio kiekio organinių atliekų, likusių nuėmus kukurūzus, saulėgrąžas, smulkinimas ir t.t.
- ... Tvirta rėmo konstrukcija. „Rebell“ pagamintos iš aukštos kokybės medžiagų, mašinos svoris (didžiausias rinkoje) suteikia galimybę be problemų įsiskverbti diskams bet kokiomis sąlygomis.
- ... Mažos sąnaudos. Visi „Rebell“ sujungimo mazgai aprūpinti sistema „Lockpin“. Ji suteikia didesnę stabilumą ir ilgaamžiškumą, palyginti su sistema su standartiniu būdu pritvirtintais kaiščiais. Diskai tvirtinami prie guolio, kuriam nereikia priežiūros.





Rebell -profiline- 800



Svarbūs argumentai:

- kruopštus dirvožemio ir augalinių liekanų sumaišymas net sunkiomis sąlygomis
- didelis, iki 18 km, įdirbimo greitis
- puikus įsiskverbimas į dirvą dėl optimalaus atakos kampo ir diskų formos net sunkiomis sąlygomis
- geriausias tankinimas diskinių skutikų segmente dėl dvigubo kontūrinio STS volo
- hidraulinis įdirbimo gylio reguliavimas su „Easy Shift“



Panaudojimo sritis

- didelės kukurūzų, sideralinių kultūrų, saulėgrąžų organinės masės įterpimas į dirvą
- dirvonų įdirbimas
- organinių trąšų įterpimas
- pirminis ražienų įdirbimas
- paruošimas sėjai



Stabilūs diskai ir spyruokliniai elementai

Rebell sumontuoti pusiau sferiniai Ø 620 mm diskai, o optimali formos ir atakos kampo kombinacija leidžia pasiekti nenutrūkstamą ištinį įdirbimą. Galimas įdirbimo gylis iki 18-20 cm. Net sudžiūvusiose ir sunkiose dirvose dėl optimalaus svorio ir stabilių elementų derinio „Rebell“ užtikrina, kad bus išlaikytas stabilus darbinis gylis. Tarnavimo laikas ir rezultatai net nelygintini su minkštais guminiiais amortizatoriais.



Darbas be užsikimšimo rizikos

Rebell diskai eilėje išdėstyti 30 cm atstumu, tai užtikrina darbą be užsikimšimų. Linijinis 15 cm diskų atstumas dviejų eilių konstrukcijoje užtikrina vientisą įdirbimą be užsikimšimo net esant dideliame organinių liekanų kiekiui. Kiekvienas atskiras diskas pritvirtintas prie stabilaus spyruoklinio laikiklio, taip užtikrinamas nuolatinis optimalus slėgis į dirvą, o tai yra didelis privalumas kietose ir sunkiose dirvose.



Rebell -profiline- 600



Rebell -profiline- 300

Rebell -profiline-

Techniniai duomenys

Darbinis plotis	3,00 m	6,00 m	8,00 m
Transportinis plotis	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Diskų skersmuo	620 mm	620 mm	620 mm
Linijinis atstumas	150 mm	150 mm	150 mm
Diskų skaičius	20 vnt.	40 vnt.	52 vnt.
Mašinos svoris	2.450 kg	8.600 kg	10.150 kg
Traktoriaus galingumas, nuo	120 AG	250 AG	300 AG
Dvigubas kontūrinis STS volas	Ø 530 mm	Ø 530 mm	Ø 530 mm
Transportiniai ratai	--	560/60-22,5	560/60-22,5
Pjovimo kampas	17°	17°	17°
Pasvirimo kampas	21°	21°	21°

SVARBU: TVIRTINIMO SISTEMA „LOCKPIN“



Visi svarbūs tvirtinimo mazgai sujungti sistemos „LockPin“ įvorėmis. Principas: įprastinį sujungimą kaiščiais pakeičia ašelė su įvorėmis. Į kūginius ašies galus įstatomos aukštos kokybės įvorės. Panaudojant varžtą, įvorės įtraukiamos, supresuojamos ir užfiksuojamos ant laikiklio.

PRIVALUMAS: „LOCKPIN“ UŽTIKRINA AUKŠTOS KOKYBĖS TVIRTINIMĄ SUJUNGIMO MAZGUOSE

- Jokių ovalių angų susidarymo
- Jokio laikiklių nusidėvėjimo
- Tvirtinimas fiksuojamas iš dviejų pusių.



Hidraulinis reguliavimas su „Easy Shift“

Su „Easy Shift“ įdirbimo gylį galima reguliuoti vykstant darbo procesui. „Easy Shift“ – tai patentuota sistema, kurios nereikia priderinti prie įvairių vožtuvų ir varžtų perstatymo sistemos. Judant hidraulinei svirčiai, atraminiai ratai keičia savo poziciją. Pozicijos pasikeitimas iš dalies hidrauliniu, iš dalies mechaniniu būdu perduodamas galiniam volui. Taip visas skutikas pakeliamas arba nuleidžiamas lygiagrečiai su žemės paviršiumi.



Idealus dirvos struktūros atstatymas

Rebell aprūpintas masyviu dvigubu kontūriniu volu, kuris panaikina dirvoje susidariusias tuščias ertmes ir idealiai atlieka dirvos struktūros atstatymą. Dvigubas STS volas prisitaiko prie bet kokio dirvos horizonto, padeda mašinai nuosekliai veikti per įdirbimo procesą. Naudojamas KÖCKERLING technikoje, nes yra tvirtas ir efektyvus net drėgnomis oro sąlygomis.

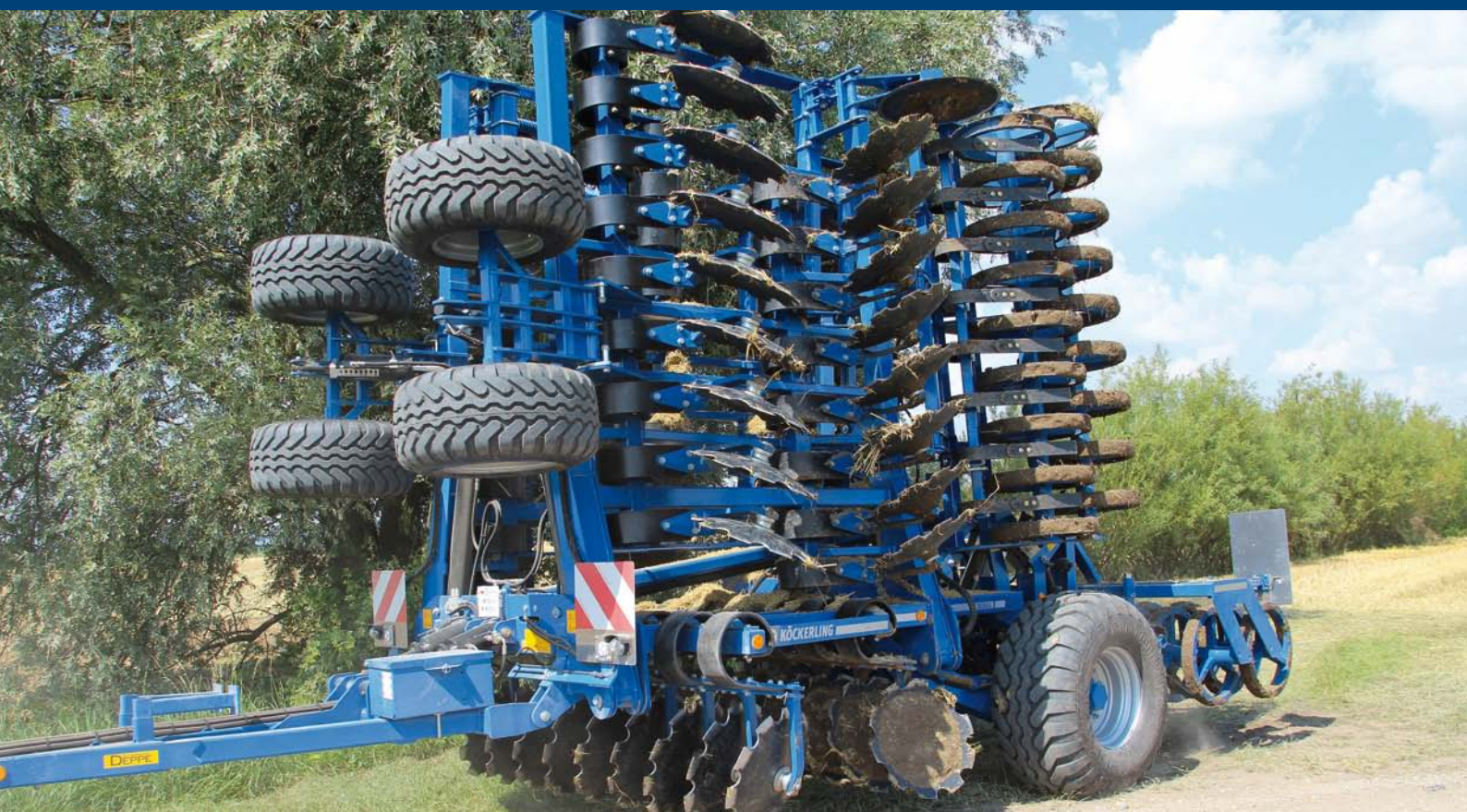


Teleskopinis prikabinimas

Teleskopinis prikabinimas suteikia galimybę prisitaikyti prie traktoriaus. Prikabinimą galima prailginti dirbant su traktoriaumi su sudvejintais ratais, traktoriaus manevringumas nuo to nenukenčia.



KOKYBĖ



1143 Rebell -profiline- 0218 LT
KÖCKERLING pasilieka sau teisę daryti techninius pakeitimus, įgalinančius tolimesnę tobulėjimą.

Jūsų prekybos agentas:



UAB DOJUS agro
Prekybos ir aptarnavimo centras
Industrijos parko g. 3
Juodonių k. Babtų sen. Kauno r. LT- 54336
info@dojusagro.lt - www.dojusagro.lt

Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. KG
Lindenstraße 11 | 33415 Verl | Tel. +49 (0) 52 46 - 96 08-0 | Fax +49 (0) 52 46 - 96 08-21 | www.koeckerling.com | info@koeckerling.com