



UNIVERSALUS SKUTIKAS

Vario

INTENSYVIAI ĮDIRBTI DIRVAI



TECHNIKA ŠIUOLAIKINĖMS AGROTECHNOLOGIJOMS

Vario 8 - eilis skutikas, su kuriuo pasieksite maksimalų rezultatą

Optimalus šiaudų paskirstymas ir sumaišymas turi lemiamą reikšmę derliaus stabilumui sėjant į skustą dirvą. Standartinė sunkioji 2-jų eilių noragų ir diskų kombinacija nepakankamai sumaišo šiaudus ir dirvožemį. Rezultatas: šiaudų sankaupos ir juostos, neleidžiančios vėlesniems sėjiniams pasiekti vandens.

Su KÖCKERLING VARIO viskas kitaip. Čia dirvožemis ir šiaudai intensyviai sumaišomi, kadangi darbiniai organai išdėstyti 8 eilėmis, o tada sutankinami dvigubu STS volu. Dirbant su skutiku VARIO, dirvožemis ir šiaudai įdirbami dideliame padargo uždengiamame plote, o tai padeda sukurti idealų sluoksnį ir išlyginti sėjos horizontą. Ir visa tai – pravažius tik vieną kartą!



Dirvos paruošimas sėjai

Padargą VARIO galima universaliai panaudoti pirminiam arba antriam dirvos įdirbimui, organinėms arba mineralinėms trąšoms įterpti, taip pat ir sėjos horizontui paruošti. Darbinį gylį galima hidraulinio būdu reguliuoti tuo metu, kai įdirbama, o tai leidžia bet kuriuo metu pasirinkti optimalų įdirbimo gylį. Tuo atveju, kai įdirbamos galulaukės arba žemumos, kuriose susikaupusi drėgmė, arba šiaudų susikaupimo vietos – darbinį gylį visada galima greitai sureguliuoti iš vairuotojo vietos, jeigu mechanizatorius stebi skutimo proceso eigą.



Transportinė padėtis

Kai skutikas sulankstytas, jo transportavimo plotis yra 3,00 m. Priekinėje ir galinėje dalyje išdėstytos lentelės ir apšvietimas yra saugumo paketo sudedamoji dalis, o tai būtina, norint gauti leidimą transportuoti padargą viešaisiais keliais.



VARIO – AUKŠČIAUSIOS KLASĖS ĮDIRBIMAS

Daugybė noragų su siaurais kaltais atlieka intensyvių įdirbimų, idealiai sumaišydami dirvožemį, šiaudus ir derliaus nuėmimo liekanas. Dėl padargo ilgio įdirbtas horizontas išlyginamas optimaliai. Sukuriamos optimalios sąlygos vėliau naudojamai technikai.



Įstrižas įdirbimas

Įstrižas įdirbimas padeda pašalinti technologines vėžes ir optimizuoja šiaudų paskirstymą. Dirbant su skutiku VARIO, kurio darbiniai organai išdėstyti 8-mis eilėmis, dirvožemis pakankamai ilgai maišomas su organinėmis liekanomis, taip pasiekiamas pats optimaliausias ir nepalankiamas horizontalaus ir vertikalios sumaišymo rezultatas. Šiuo metu kultivatorius VARIO neturi analogų ir yra pats galingiausias padargas sėjos horizonto paruošimui.



Būtina įranga...



Hidraulinis gylio reguliavimas

Tikslingai siekiant įdirbti probleminius lauko ruožus, pvz., gilių varpučiu užžėlusių provėžų, drėgnų įlomių, piktžolėmis užžėlusių galulaukių, sandėliavimo vietų ir išvažinėtų galulaukių, galima nustatyti reikiamą padargo įdirbimo gylį neišlipant iš traktoriaus kabinos. Priekiniai atraminiai ratai ir galinis volas pasikelia / nusileidžia naudojant svirtinio mechanizmo jungtį. Vidinis skutiko rėmas pasikelia / nusileidžia visada lygiagrečiai su dirvos horizontu. Gylio reguliavimas / nustatymas atliekamas akimirksniu tam, kad būtų galima nustatyti aktualų gylį, ant hidraulinių cilindrų padaryti dideli žymenys, kurie gerai matomi iš traktoriaus kabinos.



Seklus ir gilus įdirbimas

Sekliai įdirbti ražienoms mes rekomenduojame dvipusius noragėlius, kurių plotis 100 mm. Giliai įdirbti iki 20 cm tinka siauri 60 mm pločio noragėliai. Noragėlius galima panaudoti keturiais būdais, nes specialios angos leidžia juos apversti ir nuleisti žemyn.



Patvarumas ir jokios techninės priežiūros

Linginių noragėlių laikiklių medžiagos storis sudaro 16 mm, o plotis – 150 mm. Šie laikikliai pateisino savo panaudojimą taikant skutimo technologijas, kadangi jos pasižymi daugeliu privalumų, palyginti su kitomis sistemomis. Jos pakankamai tvirtos, kad būtų galima eksploatuoti akmenuotose vietovėse, ir pakankamai kietos, kad įsiskverbtų į sausą gruntą, kai būna ilgios vasaros sausros. Jos stabilios ir patikimos dirbti, be to, gali išvengti didelių, nepajudinamų akmenų, kadangi gali judėti į visas kryptis. Joms visiškai nereikia techninės priežiūros (nėra tepimo nipelių, nupjautų varžtų ir pan.) ir jos nerodo jokių nuovargio požymių netgi po daugelio tūkstančių hektarų.



Optimalus dirvos struktūros atstatymas

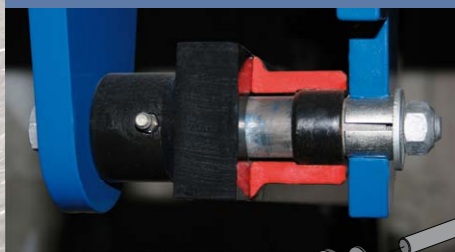
Tam, kad nukritę grūdai ir piktžolių sėklos greičiau sudygtų, reikia atlikti dirvos struktūros atstatymą. Taip pat panaikintos tuščios ertmės sraigių lizdams. Padargas VARIO aprūpintas praktikoje išbandytu dvigubu STS volu. Žiedai sukasi vienas į kitą ir taip vienas kitą nuvalo. Dvigubas STS volas pasižymi didele laikančiąja geba, kokybiškai atlieka dirvos struktūros atstatymą ir įtikina savo patikimumu netgi akmenuotose dirvose.

Vario

Techniniai duomenys

Darbinis plotis	3,00 m	4,00 m	4,80 m	5,70 m	7,50 m
Transportavimo plotis	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m	3,00 m
Noragų skaičius	23	31	37	43	57
Linijinis atstumas	13 cm	13 cm	13 cm	13 cm	13 cm
Svoris	3500 kg	4000 kg	5120 kg	5850 kg	7300 kg
Konstruktinis ilgis	9,00 m	9,00 m	9,00 m	9,00 m	9,00 m
Volas	Dvigubas STS volas 530 mm				
Išlyginimas	Levelboard				
Užlyginimo akėčios	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm	13 mm

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.



Tikslus gylio reguliavimas

Daugeliui ražienų įdirbti skirtų padargų neįmanoma sureguliuoti dėl jų konstrukcijos. VARIO įdirbimo gylio nustatymas atliekamas hidrauliniu būdu, neišlipant iš traktoriaus kabinos. VARIO gali efektyviai atlikti tiek pirminį įdirbimą, optimaliai sumaišydamas pabiras ir šiaudus, tiek ir pagrindinį įdirbimą. 8-ių eilių padargo VARIO privalumai ypač išryškėja vasaros sausrų sąlygomis, nes paties padargo svoris tuomet labai svarbus.



Pneumatiniai arba hidrauliniai stabdžiai

Kai mašinos svoris daugiau kaip 3000 kg, ant transportinės ašies būtini stabdžiai, kad būtų galima gauti eksploatacijos leidimą pagal STVZO § 21. Vokietijoje dažniausiai naudojami pneumatiniai stabdžiai. Visoms darbinio pločio versijoms būtini pneumatiniai stabdžiai, kad būtų galima gauti bendrąjį eksploatacijos leidimą.



Traktoriaus pakabos prikabinimas arba žiedinis prikabinimas

Traktoriai be galinės pakabos tempia VARIO padargą su žiediniu prikabinimu. Šiam tikslui kompanija KÖCKERLING specialiai sukūrė švytuoklinio prijungimo įtaiso galvutę, kuri atitinka visus manevringumo, stabilumo ir nusidėvėjimo reikalavimus.



Stabili rėmo konstrukcija

Didelio stabilumo agregatui suteikia masyvi vidurinė rėmo dalis. Šioje konstrukcijoje naudojamos tik aukštos kokybės medžiagos.

KOKYBĖ



1142 Vario 0218 LT

KÖCKERLING pasilieka sau teisę daryti techninius pakeitimus, įgalinančius tolimesnį 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