

Pakabinamos noraginės sėjamosios

MEGANT



www.kuhn.com



be strong, be **KUHN**

MEGANT

GALINGI DANTYS TINKAMI GREITAI SĖJAI

KAIP PRODUKTYVIAI IŠNAUDOTI LAIKĄ?

Jei kalbame apie sėjimą, greitis – vienas svarbiausių šiandieninių ūkininkų aspektų. Laikas yra svarbus, idealios oro sąlygos ilgai netrunka, o sąnaudos turi būti kuo mažesnės. Sėjamoji MEGANT sėja sėklas į dirvą greitai ir reguliariai, nesvarbu ar prieš tai dirva buvo suarta, ar ne.

IEŠKANT PAPRASTOS IR TIKSLIOS SĖJAMOSIOS

Pagrindinė produktyvesnio ūkio problema – kaip sumažinti sąnaudas ir išlaikyti darbo kokybę. KUHN MEGANT sėjamyjų sistema yra itin paprasta, todėl beveik nereikės atlikti jokių techninės priežiūros darbų. Nepaisant jos paprastumo, ši sėjamoji tiksliai pasės sėklas ir užtikrins gerą jų kontaktą su dirva bei gerą užvertimą.

SVARBIAUSIA – OPERATORIAUS PATOĞUMAS

Elektroninė pagalba valdant sėjimą, norint lengvai pakrauti ir paprastai sureguliuoti. Tai yra tik keli svarbūs reikalavimai, kuriuos atitinka MEGANT modeliai, turint omenyje jų paprastą naudojimą.

KUHN MEGANT asortimentas:

	Darbinis plotis (m)	Eilių skaičius	Piltuvo talpa (l)
MEGANT 480	4,80	36	1800
MEGANT 500	5,00	36	1800
MEGANT 560	5,60	36	1800
MEGANT 600	6,00	40	1800





OPTIMIZUOKITE DARBO NAŠUMĄ

KUHN inžinieriai sukūrė MEGANT sėjimąją galvodami būtent apie:

- didesnį našumą,
- mažesnes degalų ir galios sąnaudas,
- paprastą dizainą.

APSĖKITE IKI 60 HEKTARŲ PER DIENĄ!

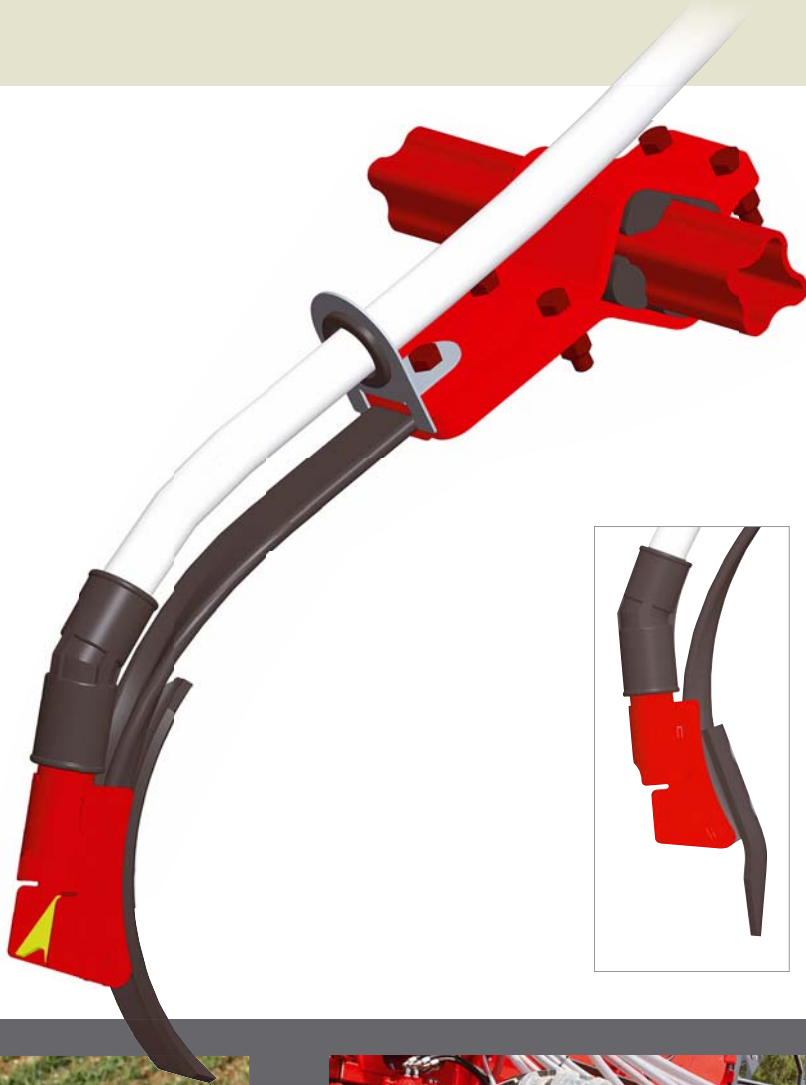
1800 litrų talpos bunkeris gali sutalpinti iki 1200 kg kviečių. Vien tik šie duomenys garantuoja didelį eksploataavimo našumą. Darbinis plotis nuo 4,8 iki 6 metrų dar padidina kasdienį technikos našumą. Dėl paprasto dizaino MEGANT sėjamosios yra daug lengvesnės, palyginti su kitomis sėjamosiomis. Taip pat galima greičiau su ja važiuoti traktoriais, kurių galia tik 150 AG. Visa tai prisideda prie kasdienio našumo!



PAPRASTAS DIZAINAS, AUKŠTOS KOKYBĖS DARBAS

Paprastas sėjamosios dizainas ir greitesnis sėjimas nereiškia, kad sumažės sėjimo tikslumas. MEGANT sėjimo įrenginiai paverčia tai realybe.

Nepamirškite: Paprastas dizainas taip pat lemia ir mažiau techninės priežiūros darbų.



GREITIS IR TIKSLUMAS

Sėjamosios dantys pakabinti ant sijos su išskirtinio dizaino profilio poliuretano pagalvėmis. Kartu dėl specialaus noragų profilio:

- geresnis prasiskverbimas ir stabilumas užtikrina vienodą sėjimo gylį;
- vertikalus važiavimo atstumas (beveik 15 cm) esant didelėms kliūtims;
- nekintantis sėklų srautas, kuriam dantų vibracija įtakos neturi: sėklos neužkimš ir sėjimas bus tolygus.

AKMENUOTOSE ŽEMĖSE

MEGANT sėjamosiose galima įrengti ir tiesius noragus esant poreikiui dirbti vietose, kur yra daug akmenų.



DIDELI RATAI

Gerai krovai ir stabilumui užtikrinti MEGANT sėjamosios turi keturis didelius ratus. Lengvesniam sėjimo gylio reguliavimui užtikrinti: Tiesiog pakreipkite galvutę į kelių padėčių reguliavimo plokštę.



NAŠŪS IR PRAKTIŠKI ŠONINIAI ŽYMEKLIAI

Galinė šoninių žymeklių sulankstymo sistema pagerina sėjimą lauko kraštuose, arti gyvatvorių ir medžių.

Kartu su apsaugos nuo kliūčių sistema, žymekliai yra standartinė įranga. Taip pat didelio skersmens diskai (41 cm) pagerina žymėjimą ir matomumą.



JOKIOS UŽSIKIMŠIMO RIZIKOS

Kadangi dantys išdėstyti ant keturių skersinių, lieka tik maža rizika, kad sėjamoji užsikimš dirbant lauke, kur yra daug pasėlių likučių.



GERESNIO SĖKLŲ IR DIRVOS KONTAKTO PASLAPTIS

Galinis volas užtikrina geresnį kontaktą, taip pat pagerina sukibimą su žeme dirbant ant nelygaus paviršiaus, todėl sėjimo gylis yra tolygus, be to, pagerėja sudryginimas. MEGANT sėjamoji atsiremia ant abiejų priekinių ratų ir volo. Sėjamoji seka žemės kontūrais, neatsižvelgdama į traktoriaus judėjimą. Volas sudarytas iš atskirų ratų (mažesnėms energijos sąnaudoms išiekvoti), kurie prikabinami ant pagalvių, kad atsiradus kliūtims būtų užtikrinta prošvaisa. Toliau esantys diskai įrengti tam, kad užverstų sėjimo linijas.



PUIKUS UŽVERTIMAS: A PLUS ĮVERTINIMAS UŽ DIDELĮ SĖJIMO GREITĮ

Užvertimo akėčiose įtaisytos dvi eilės lanksčių dantų. Pirmoji eilė užpildo paskutinių sėjimo dantų vagą, o antroji eilė užbaigia guoliavietę ir uždengia sėklas. Prikabinamų dantų profilis supaprastina pasėlių likučių paskirstimą.



LENGVAS EKSPLOATAVIMAS, ĮVERTINTAS DIRBANT

LENGVAS VALYMAS

MEGANT sėjamosios ant piltuvo turi išorinę paskirstymo galvutę ir vamzdelius. Lengvas pripildymas ir valymas svarbus keičiantis sėklų rūšims.



VARIO PŪSTUVO VARANTYSIS MECHANIZMAS

Galingas pūstuvą valdomas nepriklausoma hidraulinė sistema su siurbliu, kuris prijungtas prie GTV išvesties. Gali būti varomas nuo 750 iki 1000 min.⁻¹.

Privalumai:

- jokių U formos jungčių,
- jokios užsikimšimo rizikos dirbant daug ir greitai,
- atsparumas dulkėms,
- mažesnės degalų sąnaudos dirbant mažesniu greičiu.



GERESNIS PASIEKIAMUMAS NEI BET KADA

Sulankstomo rėmo dizainas ir matavimo įrenginio padėtis užtikrina lengvą priėjimą norint sureguliuoti įrenginį arba pašalinti likusias sėklas. Sulenkus prieiga puiki: nereikia lipti per sudedamąsias dalis norint patikrinti srautą ar ištuštinti bunkerį.



QUANTRON S-2

PRAKTIŠKAS IR PAPRASTAS VALDYMO PULTAS

Su spalvotu ekranu!

Sėjamosios funkcijų valdymas: elektriniu varikliu valdomas paskirstymas - pūstuvą - minimalus sėklos lygis - šoniniai žymekliai.

Sėjimo valdymas: paskirstymo paleidimas arba sustabdymas - sėjimo reguliavimas darbo metu - rodoma kg/ha - greitai pakeiskite sėklos normą be pakartotinio kalibravimo.

Sėjimo valdymas: gamyklinių parinkčių lentelė su 14 skirtingų pasirinkimų

- sėjamosios kalibravimas elektriniu varikliu - išsaugomos reguliavimo lentelės daugiau nei 30 sėklų tipų

Lauko skaitikliai: kasdienis skaitiklis (hektarai, valandos, apsėtas plotas) - 200 laukų duomenys (lauko pavadinimas, sėklos tipas, apsėtas plotas, darbinės valandos, pradžios ir pabaigos laikas).

PAPILDOMA MEGANT ĮRANGA



VĒŽIŲ PURENTUVAI

MEGANT įrengti du standartiniai vėžių purentuvai. Galima reguliuoti tarpus tarp įrenginių bei darbinį gylį. Taip pat, juose įrengtas nepertraukiamai veikiantis saugos įrenginys.

PRIEKINIAI LYGINIMO SEGMENTAI

Sėjamojoje galima įrengti pasirinkamąjį priekinį lygiavimo skersinį, kuris veikia hidrauliškai. Kadangi žemė išlyginama, tai padeda suvienodinti ir sėjimo gylį.

VIENODI RATAI

Įmanoma sėti ant itin purios dirvos ir ant stačių šlaitų: galima rinktis iš vienodų centrinių arba visų vienodų ratų. Tolygiam sėjimo gyliui užtikrinti.

Specifikacijos	MEGANT 480	MEGANT 500	MEGANT 560	MEGANT 600
Apytikslė bunkerio talpa (l)	1800			
Apytikslis pripildymo aukštis (m)	2,15 nuo žemės			
Darbinis plotis (m)	4,80	5,00	5,60	6,00
Transportinis plotis (m)	2,95			
Plotis esant darbinėje padėtyje, kai žymekliai sulankstyti (m/pėd.)	5,29		6,29	
Prikabinimas	3 taškų, kat. 2 ir 3			
Eilių skaičius	36			40
Tarpas tarp eilių (cm)	13,3	13,9	15,5	15
Pūstuvo varantysis mechanizmas	arba su nepriklausoma hidrauline sistema, varoma nuo 750 iki 1000 min. ⁻¹ , arba per traktoriaus hidraulik			
Sėjimo įrenginiai	noragėlių dantys darbinėje arba prikabintoje padėtyje			
Prošvaiste po sijomis (cm)	50			
Sėjimo gylio reguliavimas	per ratus			
Ratų matmenys	26/12x12			
Užvertimo akėčios	◆			
Traktorių vėžių purentuvai	◆ (du, su saugos įrenginiu, gali būti reguliuojamas gylis ir tarpai)			
Šoniniai žymekliai su saugumo įrenginiu*	◆ (sulankstomi gale)			
Apšvietimo įranga*	◆			
Svoris (kg)	2040	2110	2150	
Elektroninė įranga*	QUANTRON S-2 valdymo pultas su elektriniu matavimo įrenginio valdymu, pavara, kurią jungia sėjamosios ratas arba laidas, prijungtas prie traktoriaus radaro.			
Reikalinga hidraulinė įranga	1x DA šoniniams žymekliams 1x DA technikai sulankstyti, taip pat naudojama slėgiui nustatyti akumuliatoriuje, 1x DA priekinio lygiavimo skersiniui (pasirenkama) 1x SA lengvai apsisukti, kai pūstuvai valdomas hidrauline traktoriaus sistema (pasirenkama)			
Hidraulinis rinkiklis*	◇ (naudojamas priekinio lygiavimo skersiniui, sulankstymui ir akumuliatoriaus slėgio funkcijoms reguliuoti tik su vienu 1 DA hidrauliniu vožtuvu)			

*Pagrindinis įrangos tikslumas gali skirtis atsižvelgiant į plotį ir darbo tikslą.

◆ standartinis ◇ pasirinkimas - negalimas

Pasirenkamoji įranga: priekinio lygiavimo skersinis – pusės darbinio pločio stabdymo įrenginys – pūstuvo įrenginys, valdomas traktoriaus hidraulika (traktoriumi, kuriame įrengta „Load Sensing“ sistema, 40 l/min. esant 80 skersinių) – ant atskirų atramų įrengiami žymekliai – grandinės pasirinkimas – dviejų papildomų vėžių šalinimo įrenginių rinkinys – vienodi ratai – sujungiamasis kabelis QUANTRON S-2, skirtas prijungti prie traktoriaus radaro signalo aptikimo įrenginio.

MEGANT

NORAGĖLIŲ PRIVALUMAI

Noragėlių savybės

Greitas sėjimas be jokių sėjimo apribojimų

Didelis pralaidumas esant augalinėms liekanoms

Geras prasiskverbimas į dirvą ir mažesnis noragėlių

Spaudimas Sėjamos eilės patikimai užverčiamos bet

Kokiomis sąlygomis Universalus naudojimas suartoje ar

Neariamoje dirvoje Paprastas noragėlių dizainas ir

Mažiau techninės priežiūros darbų Mažesnės degalų ir energijos sąnaudos

Pamatykite gausiausią mūsų sėjamųjų asortimentą rinkoje



1. pakabinamos mechaninės
2. integruotos mechaninės
3. su priekiniu bunkeriu
4. integruotos pneumatinės
5. prikabinamos pneumatinės
6. pakabinamos neariminio žemės apdirbimo
7. prikabinamos neariminio žemės apdirbimo
8. tiksliosios sėjamosios.

Daugiau informacijos apie artimiausią KUHN atstovybę rasite interneto svetainėje

www.kuhn.com



Sužinokite apie KUHN padargus „YouTube“ interneto svetainėje.



www.kuhn.com

Jūsų KUHN atstovas
UAB DOJUS agro
Prekybos ir techninės priežiūros centras
Juodonių k. Babtų sen. Kauno r. LT- 54336
Tel. +370 37 750 260; Fax. +370 37 750 261.
info@dojusagro.lt - www.dojusagro.lt»

KUHN S.A.

4 Impasse des Fabriques - BP 50060
F-67706 Saverne CEDEX - FRANCE

UAB»DOJUS agro«

Prekybos ir techninės priežiūros centras
Juodonių k. Babtų sen. Kauno r. LT- 54336
Tel. +370 37 750 260; Fax. +370 37 750 261.
info@dojusagro.lt - www.dojusagro.lt

Šiame dokumente informacija pateikiama tik informaciniais tikslais ir neturi sutartinio poveikio. Mūsų gaminami produktai atitinka paskirties šalyje galiojančius reikalavimus. Kai kurie apsauginiai įrenginiai šių lankstinukų nuotraukose nepavaizduoti, kad būtų aiškesnės juose matomos dalys. Draudžiama naudoti padargą, jei jame nėra sumontuotų visų privalomų apsauginių įrenginių, nurodytų surinkimo instrukcijose bei naudotojo vadove. Teisingai įvertinkite traktoriaus bendrąjį svorį, keliamąją galią, maksimalią ašies apkrovą ir padangas. Traktoriaus priekinės ašies apkrova turi atitikti paskirties šalies reikalavimus (Europoje ne mažiau kaip 20 proc. traktoriaus priekinės svorio). Šiame dokumente minimi agregatai bei įrenginiai gali būti patentuoti bent vienu patentu, o jų konstrukcija gali būti įregistruotas. Šiame dokumente minimi prekių ženklai gali būti įregistruoti vienoje arba kelyose valstybėse.

KUHN taip pat rasite

