



AMAZONE

Integrirana sijačica

D9

Vučena sijačica

AD



Pouzdani klasici

Mehanička kombinacija sijačica D9 i AD



Kombinacije mehaničkih sijačica D9 i AD predstavljaju njihovu beskompromisnu pouzdanost i kvalitetu kao nijedna druga sijačica na tržištu. Kao integrirana sijačica D9 s radnom širinom od 2,5 m do 4 m ili kao vučena sijačica AD s radnom širinom od 3 m, one nude odgovarajuću sijačicu za konvencionalnu sjetu ili sjetu pljeve za svako poljoprivredno gospodarstvo. Prvakasna priprema rasadnika i precizno postavljanje sjemena i dalje su uvjerljive karakteristike provjerenih, uspješnih modela D9 i AD.



Pouzdano, provjereno i uspješno

	Stranica
Obrada tla	4
Sustav za lančano povezivanje Sustav brzog spajanja QuickLink	6
Spremnik za sjeme	8
Sustav za mjerenje	10
Upravljanje	12
Ulagač s jednostrukim diskom RoTec	14
Ulagači sjemena WS Drilača s vučnim zupcima	16
Drilača	18
Integrirana sijačica D9	20
Oprema integrirane sijačice D9	22
Vučena sijačica AD	24
Integrirana sijačica D9-60 Super	26
Priklučni nosač oruđa	28
Tehnički podaci	30

Obrada tla

Otkrijte svoje mogućnosti

Ostanite fleksibilni

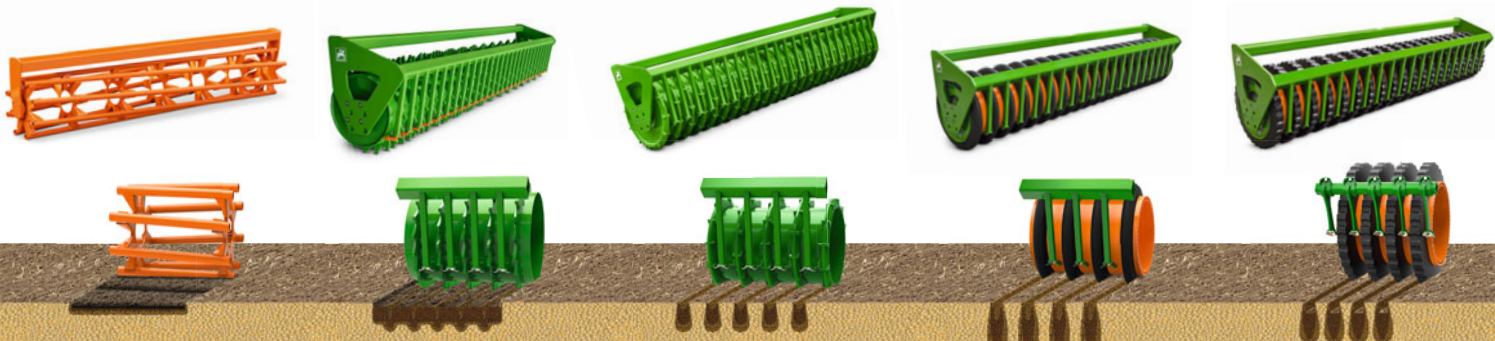
Vučena sijačica AD i integrirana sijačica D9 mogu se kombinirati s rotodrljačom KE Rotamix, rotacijskim kultivatorom KX Cultimix ili rotacijskim kultivatorom KG Cultimix.

Dostupni su različiti tipovi valjka za odabir, tako da se kompletna jedinica za obradu tla može savršeno prilagoditi odgovarajućim uvjetima na mjestu.



Raznolike mogućnosti valjaka –
pravi valjak za svako tlo

Rotacijski kultivator KG Cultimix



Kavezni valjak širine
ključa/520 mm

Valjak pakerice sa zubom
PW/600 mm

Valjak s trapeznim prstenima
TRW/500 mm/600 mm

Valjak s klinastim prstenima
KW/520 mm/580 mm

Valjak s klinastim prstenima
s profilom gume Matrix
KWM/600 mm



Rotacijski kultivator KX Cultimix



ⓘ Dodatne informacije možete pronaći u zasebnoj brošuri o proizvodu vašeg prodajnog partnera

Rotodrljača KE Rotamix

Izbor je na vama

Montaža i konstrukcija – pametno, jednostavno i fleksibilno

Zahvaljujući sustavu za lančano povezivanje integrirane sijačice D9 i sustavu brzog spajanja QuickLink vučene sijačice AD, sijačice se mogu vrlo jednostavno, brzo i bez alata spojiti s različitim strojevima za obradu zemljišta tvrtke AMAZONE.

Na taj se način mogu ostvariti različite kombinacije stroja za sjetvu za najrazličitija tla i zahtjeve.

Rotodrljača KE Rotamix ili
rotacijski kultivator KX Cultimix ili
rotacijski kultivator KG Cultimix

- s valjcima
- ✓ Cjevasti valjak širine ključa
 - ✓ Valjak pakerice sa zubom PW
 - ✓ Valjak s trapeznim prstenima TRW
 - ✓ Klinasti prsten valjka KW ili
 - ✓ Valjak s klinastim prstenom s profilom gume Matrix KWM

Integrirana sijačica D9 ili
vučena sijačica AD



Rotodrljača sa sustavom za lančano povezivanje
i spojena integrirana sijačica D9 3000



Integrirana sijačica D9 idealna je i za samostalnu upotrebu



Opcionalni spojni dijelovi

Sustav za lančano povezivanje za integriranu sijačicu D9

Sustav za lančano povezivanje AMAZONE omogućuje kombinaciju integrirane sijačice D9 sa strojem za obradu tla. Na ovaj se način priprema rasadnika i sjetva mogu završiti u samo jednom prolazu. Moguće je montaža bez alata i u samo nekoliko jednostavnih koraka.

Spojni dijelovi za D9

Dostupni su dodatni spojni dijelovi za krutu montažu integrirane sijačice D9 na stroj za obradu zemljišta.

Sustav brze spojke QuickLink za vučenu sijačicu AD

Zahvaljujući pametnom sustavu brzog spajanja QuickLink, kombinirani stroj za sjetvu AD može se vrlo lako odvojiti u roku od nekoliko minuta. To znači da se uređaj za obradu tla može savršeno koristiti i za samostalnu uporabu.



Tri lako dostupne spojne točke sustava brzog spajanja QuickLink osiguravaju siguran i brz proces spajanja i odvajanja bez upotrebe alata

Mehanička tehnologija za sjetu

Čvrsta i pouzdana, lagana i tiha!



✓ Lako dostupan spremnik za sjeme



Spremnik za sjeme

Veliki spremnik za sjeme nepropustan je za prašinu i kišu s pomoću čvrstog zglobovnog poklopca s gumenim brtvama. Uz cjevastu ručku i plinski tlačni cilindar poklopcom se posebno jednostavno rukuje. S različitim veličinama spremnika za sjeme i proširenja, kapacitet spremnika može varirati od 450 l do 1 000 l pri radnoj širini od 3 m.

Udobno punjenje

Posebno široka utovarna daska, do koje se može doći preko sklopivih stepenica, olakšava punjenje sijačice. Vrlo veliki otvor za punjenje omogućuje brz i lak proces punjenja, čak i s vrećama Bigbag, lopaticom za prednji utovarivač, ali i s robom u vrećama.

Jedinica za odvajanje

Opcionalno dostupne pregrade sprječavaju klizanje sjemena na brdovitom terenu.

Prikaz razine punjenja

Zahvaljujući standardnom mehaničkom prikazu razine punjenja, razina se uvijek može vidjeti iz kabine traktora.

Umetak za uljanu repicu

Dodatni umetak za uljanu repicu umeće se u spremnik za sjeme u samo nekoliko jednostavnih koraka kako bi se smanjila količina preostalog sjemena uljane repice.



Opcionalne jedinice



Opcionalni umetak uljane repice

VarioControl

Pravilno dozirano, vaše je sjeme zlata vrijedno!



Doziranje i provjera kalibracije s najvećom preciznošću

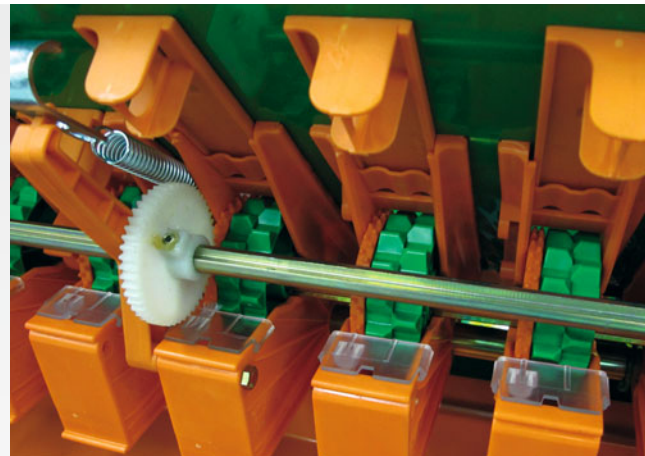
Doziranje je dodatno optimizirano s obzirom na svojstva prijenosa i uzdužnu raspodjelu. To se postiže kombinacijom kontrolnih kotača za sadnju Control od 80 mm u kombinaciji s novodizajnjanim donjim poklopcom i kućištem za doziranje.

Veliki promjer bregastih kotača za sjetvu uzrokuje dulje izdvajanje sjemena unutar doziranja. Glatku vožnju osigurava bezstupanjski Vario mjenjač.

Izvješće o ispitivanju DLG 5724F

Ispitni kriterij	rezultat ispita	ocjena
Točnost količine	vrlo dobro	++
Bočna distribucija	vrlo dobro	++

Područje evaluacije: ++/+/-/- (o = standard)



Vario mjenjač – kontinuirano podesiv

S kontinuirano podesivim i glatkim Vario mjenjačem, količine sjemena od 400 kg do samo 1,5 kg po hektaru doziraju se s najvećom preciznošću. Naravno, svo sjeme poput repice, trava, žitarica, graška i graha dozira se jednako precizno. Vario mjenjač također ne zahtijeva održavanje i jednostavan je za rukovanje. Osovina mješalice se za sjetvu uljane repice isključuje izvlačenjem opružnog klina. Stroj je pripremljen za provjeru kalibracije u samo nekoliko koraka.

Kontrolni kotači za sadnju

Kombinacija kotača za finu sadnju (narančasto) i kotača za normalnu sadnju (zeleno) omogućuje rasipanje stope sjemena od 1,5 kg/ha do 400 kg/ha bez mijenjanja kotača za sadnju. Promjena se odvija u samo nekoliko jednostavnih koraka.



Pogled iznutra



Kontrolni kotači
za sadnju

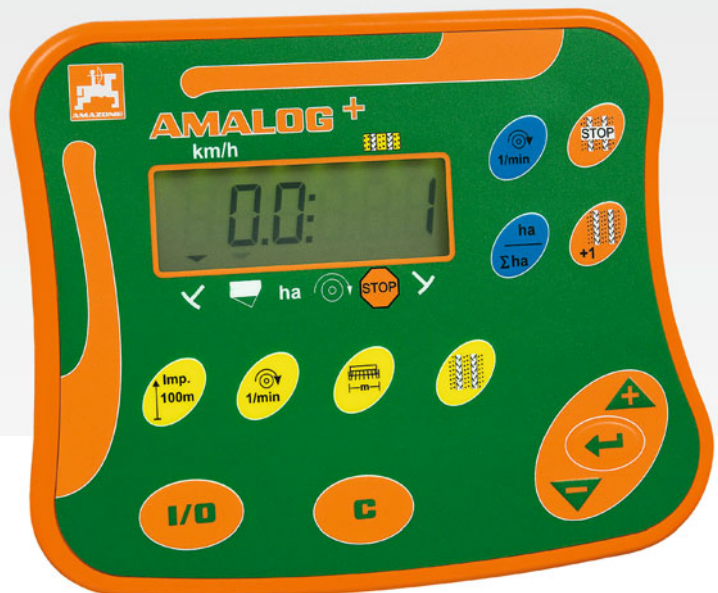


Izvrsna usluga! Jednostavni i udobni



! „Udobno”

(„Vlasnik poljoprivrednog gospodarstva” kombinacije sijačica
u usporedbi · Izdanje 18/2014)



AmaLog⁺ – Vaš pouzdan asistent

Korisničko računalo AmaLog⁺ je posebno dizajnirano za upravljanje sijačicama AMAZONE. Terminal je jednostavan za rukovanje i može se napajati preko 3-polne utičnice.

S AmaLog⁺ možete upravljati kontrolom traga i označavanjem traga. Izrada staza prohoda provjerava se preko senzora, a preprogramiranje na druge ritmove staza prohoda vrlo se jednostavno provodi. Zaslon prikazuje radne položaje markera traga i sustava za izradu staza prohoda, a osim toga prikazuje zasijanu površinu i razinu napunjenoosti spremnika za sjeme.

Korisničko računalo AmaLog⁺

Funkcije računala AmaLog⁺

- elektronska kontrola traga
- prikaz radnih položaja kontrole traga i oznake traga
- nastavak brojanja tragova
- nadzor razine napunjenoosti
- brojač hektara



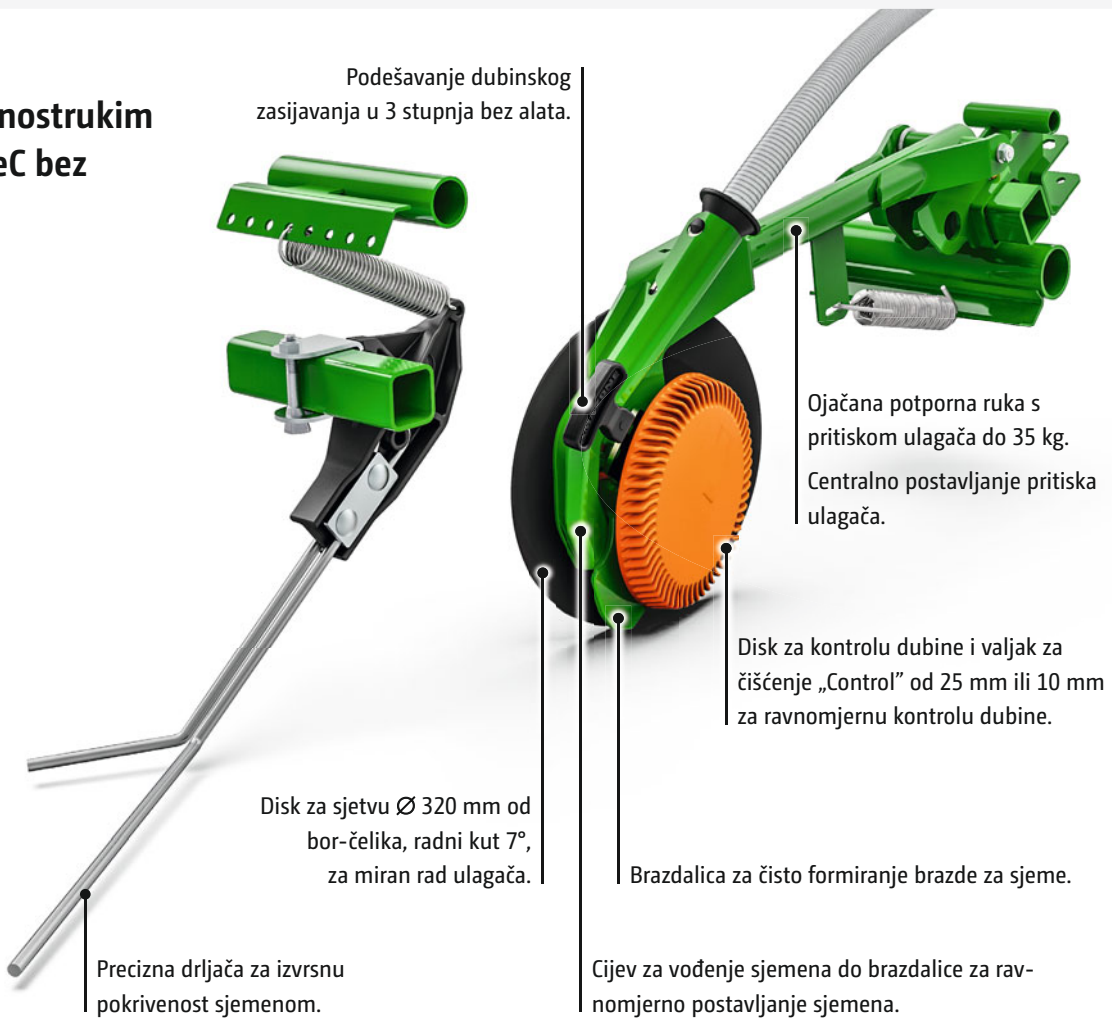
- standardni set za provjeru kalibracije s posudom na sklapanje i visećom vagom kompaktan je i jednostavan za transport

Uлагаč RoTeC

Univerzalni ulagač s jednostrukim diskom

Sustav ulagača RoTeC je isproban i testiran 1.500.000 puta!

Uлагаč s jednostrukim diskom RoTeC bez održavanja

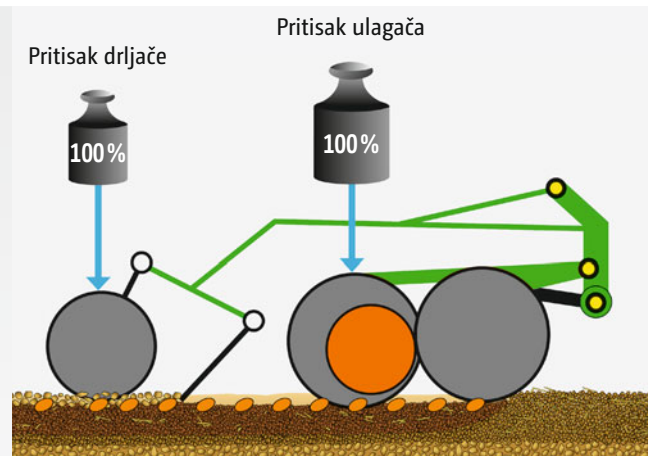


Pouzdan i precizan

Uлагаči RoTeC ne zahtijevaju održavanje i rade vrlo pouzданo, čak i s velikim količinama slame i biljnih ostataka. Brazda za sjeme se formira i sjeme se optimalno isporučuje u tlo pomoću diska za sjetvu s jedne strane i brazdalice s druge strane. Vodeći valjak za dubinu Control 10 ili vodeći valjak za dubinu Control 25 sprječavaju lijepljenje tla za disk za sjetvu i pouzdano osiguravaju pridržavanje zadanog dubinskog zasijavanja.

Prednosti ulagača RoTeC

- ✓ učinkoviti ulagač s jednostrukim diskom za mokra i kohezivna mjesta
- ✓ visoka razina samočišćenja zbog vodećeg diska za dubinu
- ✓ razdvajanje vođenja ulagača i rekonsolidacije
- ✓ do 35 kg dodatnog pritiska ulagača



Genijalna neovisna kontrola dubine ulagača i drljača

Jedna od nenađmašivih prednosti ulagača RoTeC je odvajanje vođenja ulagača i rekonsolidacije. Kao rezultat toga, ulagač se podiže samo jednom prilikom prelaska kamena. Osim toga se pritisak ulagača i drljače može namjestiti neovisno jedan o drugom. Vodeći disk za dubinu Control 10 s kontaktnom površinom širine 10 mm ili vodeći disk za dubinu Control 25 s kontaktnom površinom širine 25 mm izravno na ulagaču osiguravaju ovo vrlo ravnomjerno i precizno kontrolirano vođenje ulagača RoTeC.

Osnovno postavljanje dubinskog zasijavanja odvija se bez alata i u 3 stupnja izravno na ulagaču.

Točno i jednostavno postavljanje



- ✓ Ulagač RoTeC (\varnothing 320 mm) s vodećim diskom za dubinu Control 10

Postavljanje pritiska ulagača

Ulagači RoTeC voze se s do 35 kg pritiska ulagača. Pri tome je stvarno djelotvorni pritisak ulagača na proizvodima tvrtke AMAZONE usporedivo veći, zato što se pritisak ne dijeli na ulagač i pritisni kotač koji ga slijedi, nego djeluje isključivo na ulagač. Prilikom sjetve repice ili ranih sjetvi u suhim radnim uvjetima bez problema je moguće sijati i s niskim pritiskom ulagača.

3 postavke



- ✓ Ulagač RoTeC (\varnothing 320 mm) s vodećim diskom za dubinu Control 25
 - Lamele koje se otvaraju straga osiguravaju vrlo dobro samočišćenje.

Uлагаč sjemena WS

Čvrsti i precizni ulagač nakon pluga za integriranu sijačicu D9

Uлагаč sjemena WS idealan je za sjetvu u pooranom tlu ili kada ima malo slame, npr. nakon repice ili repe.

Materijal lijevanih vrhova ulagača ima ogroman vijek trajanja. Velika gospodarstva s agresivnim tlom mogu brzo promjeniti vrhove ulagača kada su istrošeni otpuštanjem samo jednog vijka.

Raspored u 3 reda i veliki korak ulagača pružaju sigurnost od blokada u području ulagača. Vodeći lijevak u ulagaču vodi sjeme točno iza vrha ulagača. Nosač ulagača sprječava začepljenje izlaza ulagača prilikom spuštanja stroja.

Ovisno o tipu stroja, postoje razmaci redova od 12,0 cm do 16,6 cm (vidi tehničke podatke).



Sabljasti vrh ulagača

Sabljasti vrh ulagača razvijen je za vrlo ravno postavljanje sjemena na laganim tlima ili za sjetvu pljeve sa srednjim udjelom slame. On se uz malo truda može zamijeniti za vrh ulagača WS.



Cipele za sjetvu trake

Cipele za sjetvu trake mogu se jednostavno odjenuti za raspodjelu sjemena u trakama i za smanjenje dubine postavljanja.



Drljača s vučnim zupcima

Robusna i jeftina alternativa

Drljača s vučnim zupcima prvenstveno se koristi s ulagačima WS. Ovo je jeftina alternativa pogodna za tla bez slame i za tla prekrivena s malo slame. Dodatak drljače ima

integriranu sigurnosnu napravu za vožnju unatrag i na taj način sprječava oštećenje drljače ako se stroj slučajno otkoči unatrag.



Drljače



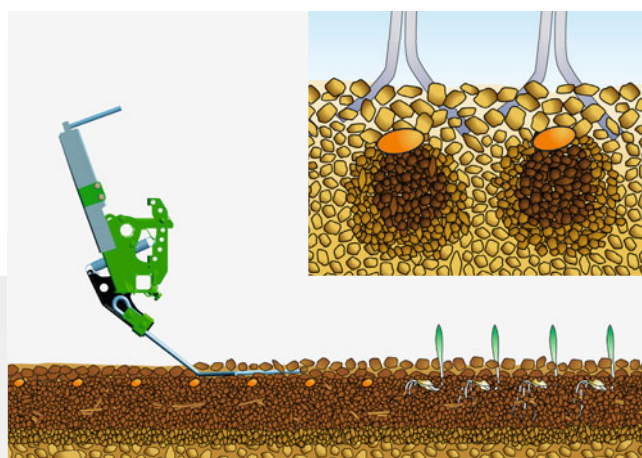
Precizne drljače

Precizna drljača za prekrivanje otvorenih brazda za sjeme i za ravnanje tla radi pouzdano čak i kad su prisutne velike količine slame. S pojedinačno okretnim elementima drljače prilagođava se neravnom tlu i osigurava ravnomjernu po-krivenost sjemenom kako na površinama bez slame tako i na površinama bogatima slamom.

Pritisak drljače postavlja se mehanički i centralno s pomoću klinova. Kod hidrauličkog namještanja pritiska drljače, minimalna i maksimalna vrijednost se postavljaju unaprijed umetanjem vijaka. Tako se tijekom vožnje pritisak drljače i ulagača može brzo prilagoditi promjenjivom tlu s pomoću samo jednog upravljačkog ventila.

Označavanje prije nicanja

Prilikom postavljanja tragova diskovi za tragove automatski se spuštaju i označavaju upravo postavljene tragove. To znači da su tragovi već vidljivi prije nego je sjeme prokljalo.



Precizne drljače

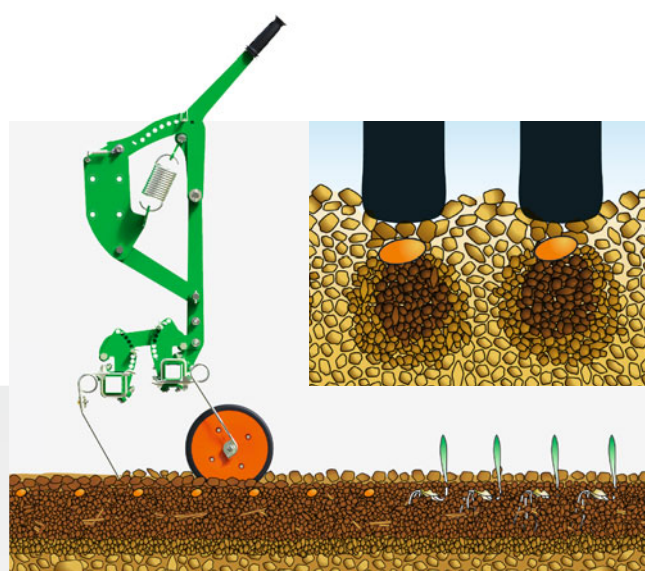


Valjkaste drljače

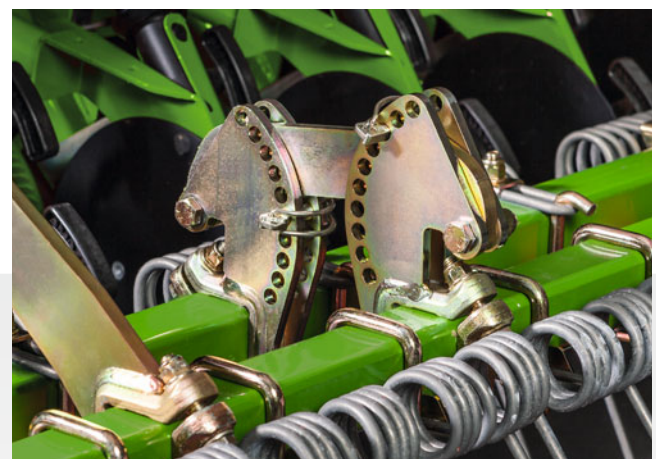
Valjkasta drljača natiskuje tlo preko sjemene brazde tako da nastaju optimalni uvjeti kljanja. To se posebno preporučuje na blagim, suhim tlima prilikom sjetve ljetnih kultura ili repice. Stvara se valoviti površinski profil koji smanjuje eroziju. Posebnu prednost predstavlja pritisak ulagača koji se može podešavati potpuno neovisno o pritisku valjka.

Namještanje pritiska drljače

Valjkasta se drljača centralno postavlja preko postavljanja drljače sa zaštitom od preopterećenja. S valjkastom se drljačom može i vrlo fleksibilno prilagoditi intenzitet sile pritiska valjka ili se pritisni valjci mogu čak potpuno deaktivirati. Na primjer, pritisni se valjci mogu podići do kraja kada se sije u kasnu jesen u vlažnim uvjetima. Drljača s vučnim zupcima može se precizno postaviti s pomoću uzorka rupa.



Valjkaste drljače



Integrirana sijačica D9

Nenadmašno uspješna. Klasik među sijačicama

S radnim širinama

2,5 m, 3 m, 3,5 m i 4 m



Kratak pregled vaših prednosti:

- ⊕ Lagana i kompaktna sijačica, također i za samostalnu upotrebu
- ⊕ Centralno, bezstupanjsko podešavanje pritiska ulagača, mehaničko ili hidraulično
- ⊕ Savršena kontrola dubine ulagača RoTeC s jednostrukim diskom sa samočistećim vodećim valjkom za dubinu Control 10 ili vodećim valjkom za dubinu Control 25
- ⊕ Čisti očišćeni kopač brazde za sjeme zahvaljujući pouzdanoj brazdalici
- ⊕ Precizna drljača osigurava da sjeme bude pokriveno zemljom – čak i kod sjetve pljeve!
- ⊕ Najbolji pristup spremniku za sjeme putem sigurne utovarne daske
- ⊕ Zatvaranje spremnika za sjeme s pomoću poklopca spremnika koji ne propušta prašinu



Vaša pouzdana integrirana sijačica

Integrirana sijačica D9 može se koristiti samostalno ili u kombinaciji s kompatibilnim strojevima za obradu zemljišta prilikom konvencionalne sjetve ili sjetva pljeve. S radnim širinama od 2,5 m do 4 m, integrirane sijačice D9 pravi su izbor za mala i srednja gospodarstva. D9 je po izboru opremljena ulagačem sjemena WS ili jednostrukim diskom RoTeC.

Vaše prednosti

- ✓ Mogućnost samostalne upotrebe
- ✓ Mogućnost upotrebe s rotodrljačom KE ili rotacijskim kultivatorom KX/KG
- ✓ Mogućnost upotrebe kompatibilnih strojeva za obradu zemljišta drugih proizvođača

D9 Special

D9 Special ima radne širine od 2,5 m i 3 m. Ova jeftina integrirana sijačica atraktivan je početni model kvalitete AMAZONE. To znači: Nema kompromisa u točnosti doziranja i postavljanja sjemena. Kapacitet gnojiva u spremniku za D9 Special širine 3 m kreće se od 450 l do najviše 850 l.

D9 Super

D9 Super nudi radne širine od 3 m, 3,5 m i 4 m. U kombinaciji s priključnim nosačem oruđa KR, D9 Super može postići čak i radnu širinu od 9 m i 12 m. Kapacitet gnojiva u spremniku za D9 Super širine 3 m kreće se od 600 l do najviše 1000 l. Postavljanje pritiska ulagača kod D9 Super je standardna hidraulika.



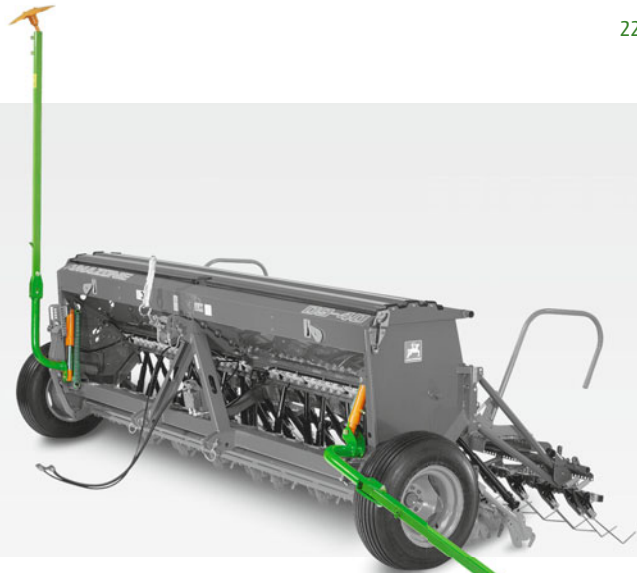
D9 3000 Super s radnom širinom od 3 m i ulagač s jednostrukim diskom RoTeC



D9 4000 Super s radnom širinom od 4 m i ulagač s jednostrukim diskom RoTeC

Fleksibilan i pouzdan





Integrirana sijačica D9 3000 s ulagačem sjemena WS za solo sijačicu



Solo sijačica

Posebno za sjetvu u pooranom tlu, D9 integrirana sijačica bez opreme za obradu tla nudi laganu i kompaktnu sijačicu za mala i srednja gospodarstva.

Oznaka traga za D9

Za čestu samostalnu upotrebu integrirane sijačice D9, preporučujemo montiranje oznake traga izravno na sijačicu. Prilikom prebacivanja oznake traga, kontrola traga nastavlja brojati kako bi se željenim ritmom stvorili tragovi. Na D9 Super, oznake traga dodatno su osigurane od oštećenja s pomoću kliznih vijaka.

Rahljači tragova kotača sijačice

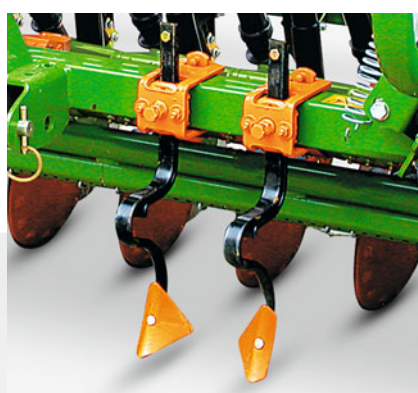
Zadatak rahljača tragova kotača sijačice ponovno je rahljenje tla iza kotača sijačice. Radna dubina ili intenzitet obrade mogu se prilagoditi odgovarajućim uvjetima. Zahvaljujući zaštiti od kamenja, vrh raonika jednostavno se pomiče prema gore kada udari u kamen.

Rahljači tragova kotača traktora D9

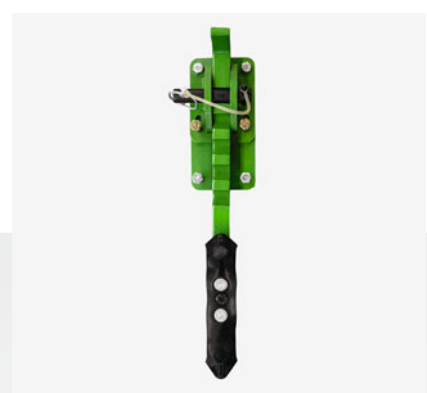
Kod upotrebe integrirane sijačice D9 u samostalnoj upotrebi na tlima osjetljivima na zbijanje i sa smanjenom radnom dubinom korisni su opcionalni rahljači tragova kotača traktora. Oni popuštaju zaglavljene putanje iza guma traktora. Položaj rahljača traga može se namjestiti vodoravno i okomito. Dostupna je i ojačana verzija za vrlo kamenita tla.



Rahljači tragova kotača sijačice



Rahljači tragova kotača traktora



Rahljači tragova kotača traktora, ojačana verzija

Vučena sijačica AD

Ojačana jedinica

Uz radnu širinu od **3 m**



s ulagačem
s jednostrukim
diskom RoTeC

Kratak pregled vaših prednosti:

- + Vrlo kompaktna i lagana kombinacija za sjetvu
- + Centralno, bezstupanjsko hidraulično podešavanje pritiska ulagača
- + Savršena kontrola dubine ulagača RoTeC s jednostrukim diskom sa samočistećim vodećim valjkom za dubinu Control 10 ili vodećim valjkom za dubinu Control 25
- + Čisti očišćeni kopač brazde za sjeme zahvaljujući pouzdanoj brazdalici
- + Precizna drljača osigurava da sjeme bude pokriveno zemljom – čak i kod sjetve
- + Najbolji pristup spremniku za sjeme putem sigurne utovarne daske
- + Zatvaranje spremnika za sjeme s pomoću poklopca spremnika koji ne propušta prašinu



Vučena sijačica AD

Vučena sijačica AD Super u radnoj širini 3 m idealna je za srednja i velika gospodarstva. Postavljen na rotodrljaču KE ili rotacijski kultivator KX/KG i opremljen ulagačem s jednostrukim diskom RoTeC, AD Super je idealan kao univerzalna kombinacija za konvencionalnu sjetu i sjetu pljeve.

Postavljen AD

Izravno postavljanje vučene sijačice AD na različite strojeve za obradu zemljišta rezultira optimalno koordiniranim i kompaktnim kombinacijama sijačica. Kao rezultat značajno poboljšanog težišta potrebna je i relativno niska snaga podizanja.

Vaše prednosti

- ✓ Manje snage podizanja i potrebne snage
- ✓ Mogućnost upotrebe s rotodrljačom KE ili rotacijskim kultivatorom KX/KG
- ✓ Mogućnost upotrebe strojeva za obradu zemljišta drugih proizvođača



Integrirana sijačica D9-60 Super

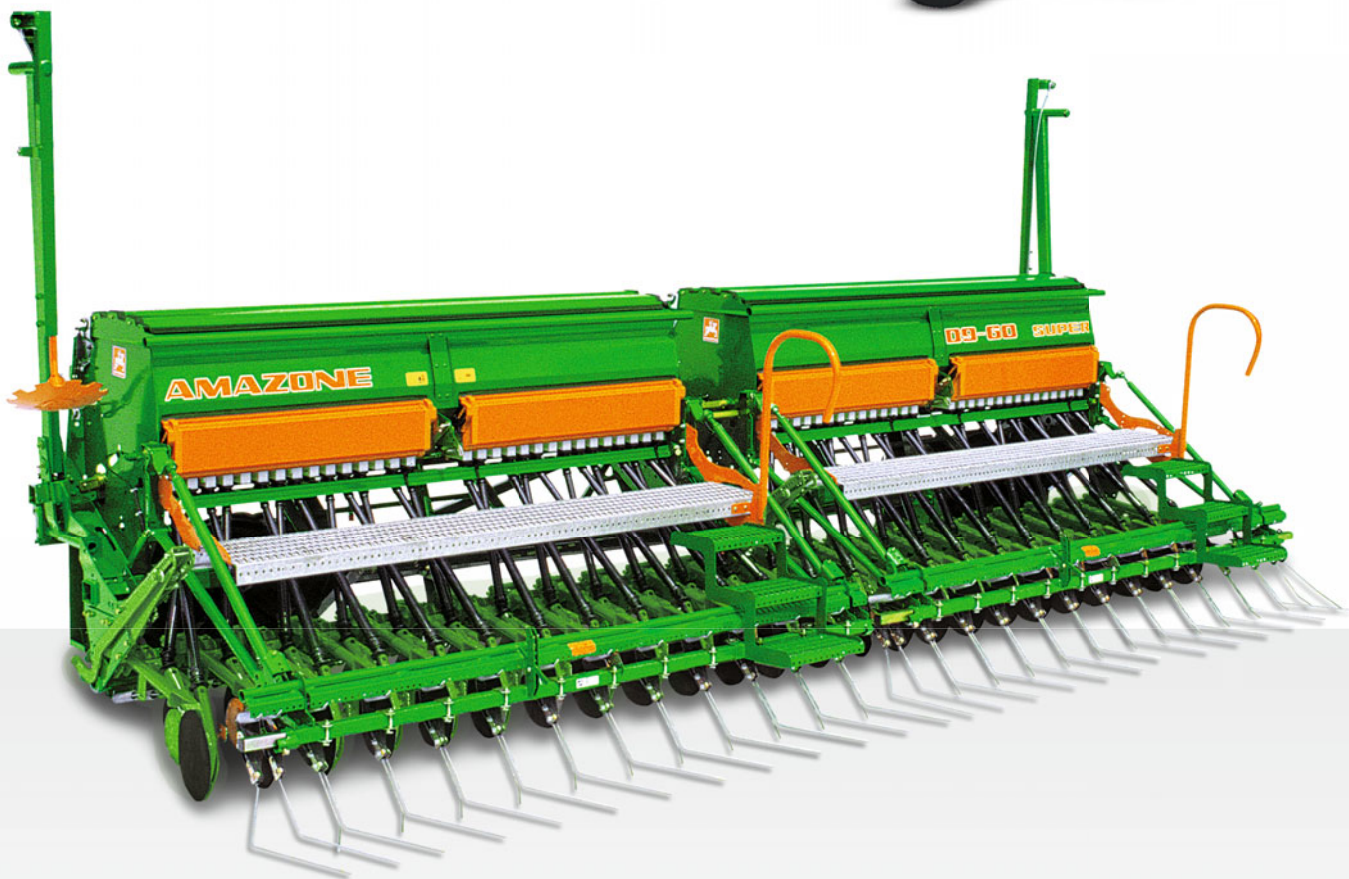
Jednostavna i stabilna tehnologija za velika poljoprivredna gospodarstva



Visok površinski učinak

D9-60 Super s radnom širinom od 6 m sastoji se od dvije sijačice od 3 m koje su postavljene na ram za kopčanje s velikim gumenim kotačima. To rezultira sijačicom za velike površine po razumnoj cijeni. Na lakin, manje stabilnim tlima moguće je montirati ukupno četiri kotača umjesto dva velika gumenika kotača.

Kompaktna konstrukcija omogućuje da se koristi kao samostalan sijačica s tri točke s traktorima u klasi od 130 kW (180 KS).



Ram za kopčanje sustava nosača prikolice KR 9002 i KR 12002

Najveća površinska učinkovitost po razumnoj cijeni



Za snažnu povezanost

Učinkoviti strojevi za velike površine



Snažna radna širina od 9 m ili 12 m postiže se kada su tri integrirane sijačice pričvršćene na priključni nosač oruđa rama za kopčanje AMAZONE KR. Svaki pojedinačni stroj radi na vlastitom podvozju i stoga se može vrlo fleksibilno prilagoditi ekstremno neravnom terenu. Ram za kopčanje vuku traktori u klasi od 180 kW (240 KS). Tri sijačice podižu se sa sustavima za lančano povezivanje za transport i okretanje na rubu polja. Vrlo stabilna oznaka traga označava trag za sredinu traktora i sklapa se okomito prilikom prebacivanja.

Srednja sijačica opremljena je kontrolom traga koji može postaviti tragove na udaljenosti od 12 m, 24 m ili 36 m. Bočni su strojevi sklopljeni za transport. U sklopljenom stanju transportna širina je oko 6 m. Ukupno su na traktoru potrebna samo dva hidraulička ventila. Tri D9 Supera mogu se upotrebljavati i zasebno.

Tip	Radna širina
D9 9000-2T (sastoji se od 3 x D9 3000 Super u priključnom nosaču oruđa KR 9002)	9,00 m
D9 12000-2T (sastoji se od 3 x D9 4000 Super u priključnom nosaču oruđa KR 12002)	12,00 m

Kompatibilno s kompaktnom tanjuračom Catros

Priklučni nosač oruđa, koji povezuje pojedinačne strojeve u jedan snažan stroj, može se upotrebljavati i s kompaktnim tanjuračama Catros. Ram za kopčanje dizajniran je za upotrebu na velikim poljoprivrednim gospodarstvima.*



* nije dostupno unutar EU-a

Mehaničke kombinacije sijačica AMAZONE

Iskoristite više od 70 godina iskustva u tehnologiji sjetve!





AMAZONE



Slike, sadržaj i podaci o tehničkim pojedinostima neobvezujući su i mogu odstupati ovisno o opremi. Potrebno je pridržavati se važećih odredbi propisa o cestovnom prometu u određenoj zemlji pa posebno odobrenje može biti obvezno. Potrebno je provjeriti dopuštena osovinska opterećenja i ukupnu težinu traktora. Sve navedene moguće kombinacije ne mogu se ostvariti kod svih proizvođača traktora.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

telefona +49 (0)5405 501-0 · telefaksa +49 (0)5405 501-193