



**AMAZONE**

Nošena sejalnica

**D9**

Vgradna sejalnica

**AD**



# Zanesljivi klasiki

Mehanske sejalne kombinacije D9 in AD



Mehanske sejalne kombinacije D9 in AD omogočajo brezkompromisno zanesljivost in kakovost, ki ju ne more zagotoviti nobena druga sejalnica na trgu. Kot nošena sejalnica D9 z delovno širino od 2,5 m do 4 m ali kot vgradna sejalnica AD z delovno širino 3 m za vsako delo nudijo pravilno sejalnico za zorano zemljo ali setev v mulč. Prvorazredna priprava setvišča in natančno odlaganje semena vse do danes prepričata pri preverjenih uspešnih modelih D9 in AD.



## Zanesljivo, preverjeno in uspešno

	Stran
Obdelava tal	4
Sistem Liftpack   Sistem za hitro sklapljanje QuickLink	6
Zalogovnik za seme	8
Dozirni sistem	10
Krmiljenje	12
Enoploščni lemež RoTeC	14
Vlečni lemež WS   Vlečno zagrínjalo z nogičami	16
Zagrínjalo	18
Nošena sejalnica D9	20
Oprema nošene sejalnice D9	22
Vgradna sejalnica AD	24
Nošena sejalnica D9-60 Super	26
Priklopni nosilni sistem	28
Tehnični podatki	30

# Obdelava tal

Odkrijte svoje možnosti

## Ostanite prilagodljivi

Vgradno sejalnico AD in nošeno sejalnico D9 je mogoče izbirno kombinirati z vrtavkasto brano KE Rotamix, vrtavkastim prekopalnikom KX Cultimix ali vrtavkastim prekopalnikom KG Cultimix.

Pri izbiri valjarjev so na voljo različni tipi, tako da se lahko celotno enoto za obdelavo tal odlično prilagodi na vsakokratne razmere na kraju samem.



## Raznolik program valjarjev – za vsako polje primeren valjar

Vrtavkasti prekopalnik KG Cultimix



Paličasti valjar SW/520 mm

Ozobljeni paker valjar  
PW/600 mm

Trapezni obročni valjar  
TRW/500 mm/600 mm

Valjar s klinastimi obroči  
KW/520 mm/580 mm

Valjar s klinastimi obroči s  
profilom pnevmatik Matrix  
KWM/600 mm



Vrtavkasti prekopnik KX Cultimix



**i** Nadaljnje informacije najdete v posebnem prospektu izdelkov pri vašem prodajalcu

Vrtavkasta brana KE Rotamix

# Izbira je vaša

## Namestitev in vgradnja – pametno, enostavno in prilagodljivo

Zahvaljujoč sistemu „Liftpack“ nošenega stroja D9 in sistemu hitrega priklapljanja QuickLink vgradne sejalnice AD je mogoče sejalnico zelo enostavno, hitro in brez uporabe orodja priključiti na različne stroje za obdelavo tal

proizvajalca AMAZONE. Na tak način se lahko realizirajo različne sejalne kombinacije za različna tla in zahteve.

Vrtavkasta brana KE Rotamix ali  
vrtavkasti prekopalnik KX  
Cultimix oz.  
vrtavkasti prekopalnik KG Cultimix

- Z valjarji
- ✓ Valjasti valjar (velikost)
  - ✓ Ozobljeni paker valjar PW
  - ✓ Trapezni obročni valjar TRW
  - ✓ Valjar s klinastimi obroči KW ali
  - ✓ Valjar s klinastimi obroči s profilom pnevmatik Matrix KWM



Nošena sejalnica D9 ali  
vgradna sejalnica AD

Vrtavkasta brana s sistemom „Liftpack“ in  
priključeno nošeno sejalnico D9 3000





Nošena sejalnica D9 je idealna za posamezno uporabo



Izbirni spojni deli

## Sistem „Liftpack“ za nošeno sejalnico D9

Sistem „Liftpack“ AMAZONE omogoča kombinacijo nošene sejalnice D9 s strojem za obdelavo tal. Tako lahko v kombinaciji pripravo setvišča in setev opravite samo z eno vožnjo. Vgradnjo je mogoče izvesti brez orodja iz z le nekaj posegi.

## Točke za sklapljanje za D9

Za togo vgradnjo nošene sejalnice D9 na stroj za obdelavo tal so na voljo izbirne točke za sklapljanje.

## Sistem za hitro sklapljanje QuickLink za vgradnjo sejalnico AD

Inteligentni sistem za hitro sklapljanje QuickLink omogoča, da se lahko sejalno kombinacijo AD znotraj nekaj minut telo enostavno odklopi. Tako lahko stroj za obdelavo tal uporabljate tudi kot samostojno.



Tri dobro dostopne spojne točke za hitro sklapljanje QuickLink omogočajo hiter postopek priklapljanja in odklapljanja brez uporabe orodja

# Mehanska setvena tehnika

Trdno in zanesljivo, lahko ter tiho!



 Enostaven dostop do zalogovnika za seme



## Zalogovnik za seme

Velik zalogovnik za seme je zaprt s stabilnim sklopnim pokrovom z gumijastimi tesnili, ki varuje pred prahom in dežjem. S pomočjo oprijemalne cevi in valja, ki je pod plinskim tlakom, je upravljanje pokrova še posebej enostavno. Različne velikosti zalogovnikov za seme in nastavkov lahko variirajo glede kapacitete pri delovni širini 3 m od 450 l do 1000 l.

## Ločilna enota

Opcijsko dobavljive ločilne stene preprečujejo zdrs semena na strmih pobočjih.

## Udobno polnjenje

Zelo širok nakladalni mostič, ki je dosegljiv prek zložljivih stopnic, olajša polnjenje sejalnice. Zelo velika odprtina za polnjenje omogoča hitro in enostavno polnjenje tudi z Bigbag, lopato sprednjega nakladalnika in materialom v vreči.

## Prikaz nivoja

Zahvaljujoč serijskemu mehanskemu prikazu nivoja ostane nivo v vidnem polju tudi iz traktorske kabine.

## Uporaba za oljno ogrščico

Za izbirno uporabo za oljno ogrščico se z le nekaj potezami preklopi v zmanjšanje preostale količine ogrščice v zalogovnik za seme.



Izbirne ločilne stene



Izbirna uporaba za oljno ogrščico

# VarioControl

Če je pravilno odmerjeno, je vaše seme vredno zlata!



## Odmerjanje in umerjanje z najvišjo natančnostjo

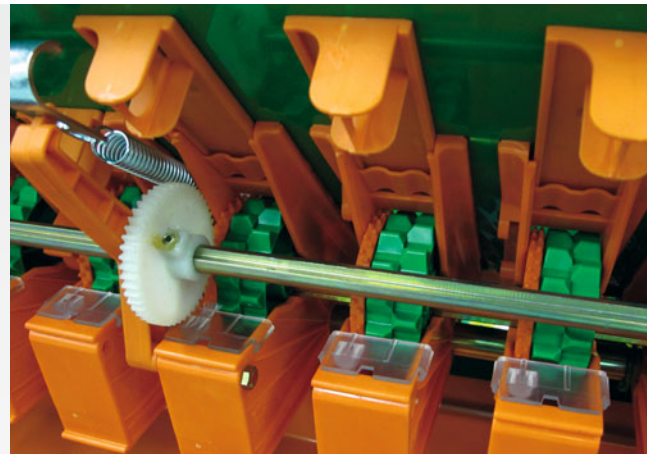
Odmerjanje je bilo glede dovodnih lastnosti in vzdolžne porazdelitve še bolj optimirano. To se doseže s kombinacijo 80 mm velikega sejalnega kolesa Control v povezavi z na novo oblikovanim talnim pokrovom in ohišjem za odmerjanje.

Velik premer grebenskega sejalnega kolesa deluje tako, da se seme ločuje dlje znotraj odmerjanja. Enakomerni pogon je zagotovljen z brezstopenjskimi gonili Vario.

### Poročilo o preverjanju DLG 5724F

Kriterij	Rezultat	Ocena
Količinska zanesljivost	odlično	++
Prečna porazdelitev	odlično	++

Ocenjevalna lestvica: ++/+/-/— (o = standard)



## Gonilo Vario – brezstopenjsko nastavljivo

Z brezstopenjsko nastavljenimi in nesunkovito tekočimi gonili Vario se odmerjajo količine semen od 400 kg do 1,5 kg na hektar z največjo stopnjo natančnosti. Seveda pa se vsa semena, npr. oljna ogrščica, trava, žita ter celo grah in fižol odmerjajo enako natančno. Gonila Vario poleg tega ne potrebujejo vzdrževanja in so enostavna za krmiljenje. Mešalna gred se zaustavi za setev oljne ogrščice z izvlekom vzmetnega predvtiča. Stroj je z le nekaj potezami pripravljen na umerjanje.

## Sejalna kolesa Control

Kombinacija finega sejalnega kolesa (oranžno) in normalnega sejalnega kolesa (zeleno) omogoča raztros količine semena od 1,5 kg/ha do 400 kg/ha brez menjave sejalnega kolesa. Preklop je izvedliv z le nekaj potezami.



Notranji pogled



Sejalna kolesa Control

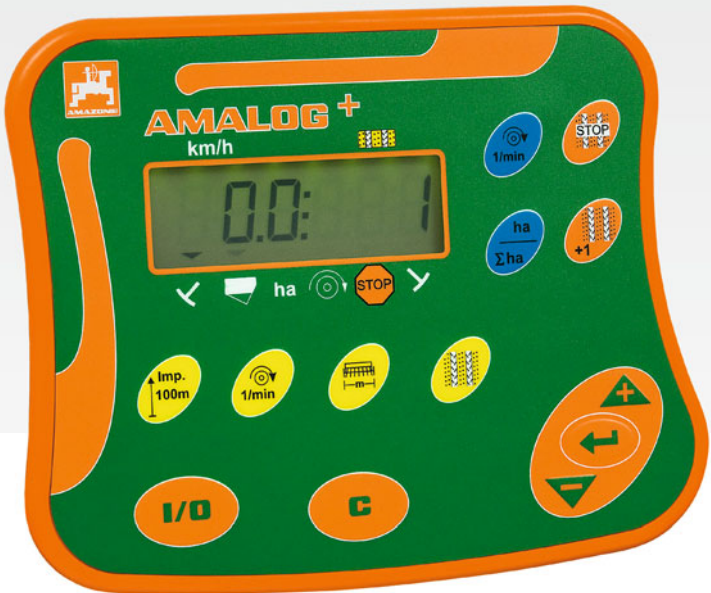


# Najboljše krmiljenje! Preprosto in udobno



## ! „Udobno“

(Primerjava kombinacij za sejanje v vrste „Landwirt“ · Izdaja 18/2014)



## AmaLog<sup>+</sup> – vaš zanesljivi pomočnik

Krmilni računalnik AmaLog<sup>+</sup> je namenjen posebej za krmiljenje sejalnic AMAZONE. Terminal je mogoče udobno krmiliti in napajati prek 3-polne vtičnice.

Z AmaLog<sup>+</sup> lahko krmilite preklop voznih stez in označevanje voznih stez. Ustvarjanje voznih stez se nadzoruje prek senzorja, preprogramiranje pa se izvaja enostavno na druge ritme voznih stez. Zaslon vam prikazuje delovne položaje črtal in preklop voznih stez, razen posejanih površin in nivoja zalogovnika za seme.

Krmilni računalnik AmaLog<sup>+</sup>

### Funkcije AmaLog<sup>+</sup>

- ✓ Elektronski preklop voznih stez
- ✓ Prikaz delovnih položajev preklopa voznih stez in črtala
- ✓ Štetje voznih stez
- ✓ Nadzor nivoja
- ✓ Števec hektarjev



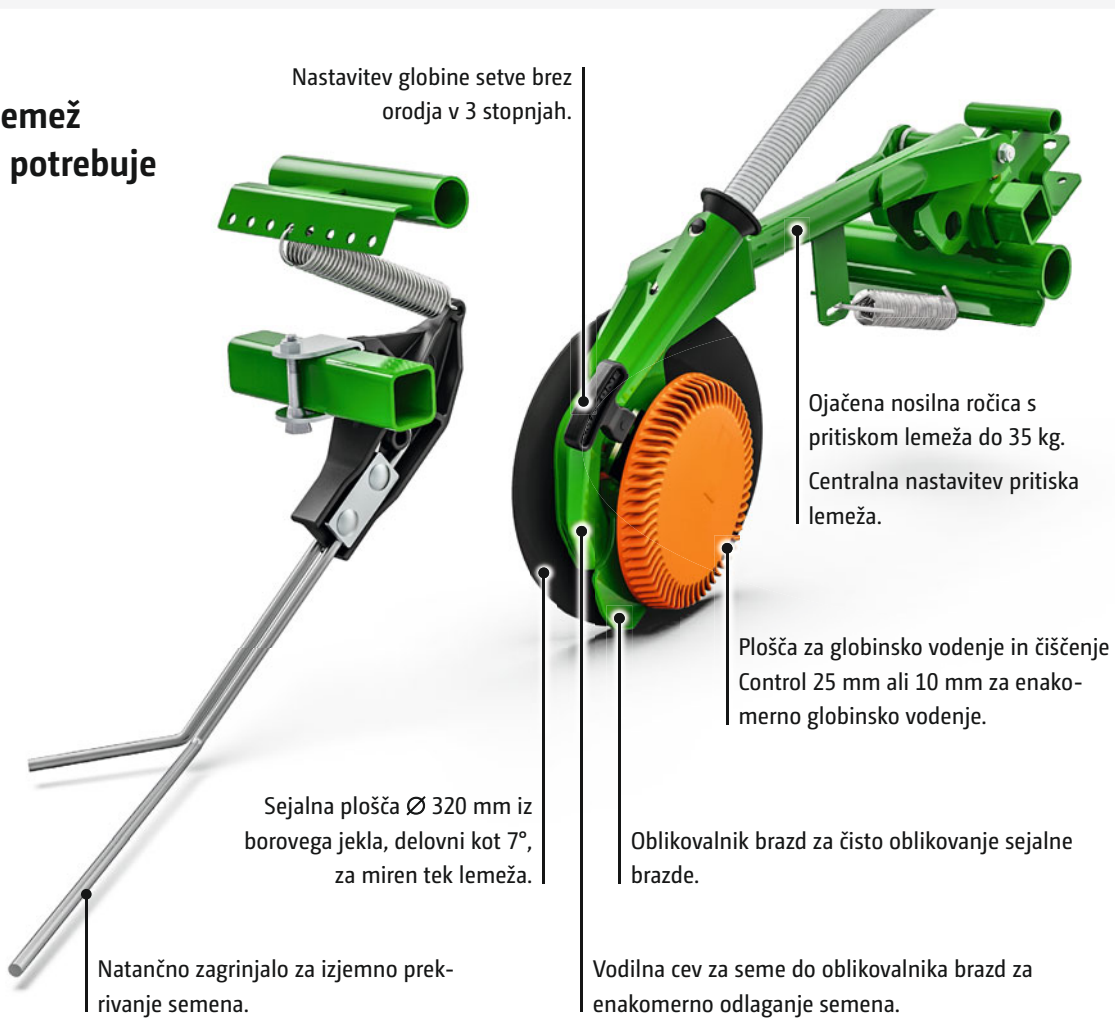
- ✓ Serijski komplet za umerjanje z zložljivim vedrom in visečo tehnicno je kompakten ter praktičen za transport

# Lemež RoTeC

Univerzalni enoploščni lemež

Sistem lemeža RoTeC je bil preizkušen že 1.500.000-krat!

**Enoploščni lemež  
RoTeC, ki ne potrebuje  
vzdrževanja**

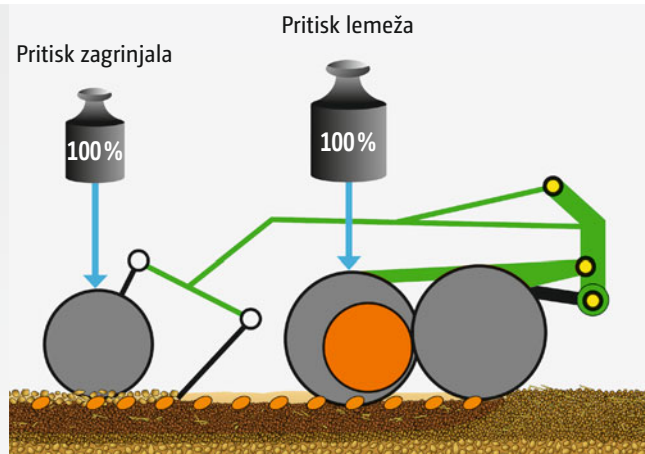


## Zanesljivost uporabe in natančnost

Lemeži RoTeC ne potrebujejo vzdrževanja in delujejo zelo zanesljivo tudi pri večjih strniščnih ostankih ter ostankih rastlin. Na eni strani poteka tvorjenje sejalne brazde in optimalno vodenje semena v tla skozi sejalno ploščo in na drugi strani skozi oblikovalnik brazd. Plošča za globinsko vodenje Control 10 ali plošča za globinsko vodenje Control 25 preprečuje oprijemanje zemlje na sejalno ploščo ter zanesljivo skrbita za natančno upoštevanje nastavljenih globin setve.

## Prednosti lemeža RoTeC

- ✓ Zmogljiv enoploščni lemež za mokre in vezne lokacije
- ✓ Visoka stopnja samodejnega čiščenja zahvaljujoč plošči za globinsko vodenje
- ✓ Odklop vodenja lemeža in utrjevanja brazd
- ✓ Do 35 kg dodatnega pritiska lemeža



## Genialno neodvisno globinsko vodenje lemeža in zagrinala

Ena izmed odločilnih prednosti lemeža RoTeC je ločitev vodenja lemeža in utrjevanja brazd. Tako se lemež pri vožnji čez kamen dvigne samo enkrat. Poleg tega se lahko pritisna sila lemeža in zagrinala nastavlja neodvisno med seboj. Da je vodenje lemeža za lemež RoTeC zelo enakomerno in natančno nadzorovano poskrbi plošča za globinsko vodenje Control 10 z 10 mm široko naležno površino ali plošča za globinsko vodenje Control 25 s 25 mm široko naležno površino neposredno ob lemežu.

Osnovna nastavitev globine setve poteka brez orodja in v 3 stopnjah neposredno na lemežu.

## Nastavitev tlaka lemeža

Pritisna sila lemežev RoTeC se lahko nastavi do 35 kg. Pri tem je dejansko delujoči tlak lemeža pri AMAZONE primernljivo višji, ker se sila ne porazdeli na lemež in naknadni pritisni valj, temveč deluje izključno na lemež. Pri semenu oljne ogrščice ali zgodnjih semenih v suhih razmerah lahko brez težav sejete tudi z manjšim tlakom lemeža.

## Natančna in enostavna nastavitev



✓ Lemež RoTeC ( $\varnothing$  320 mm) z valjem za globinsko vodenje Control 10

## 3 Nastavitev



✓ Lemež RoTeC ( $\varnothing$  320 mm) z valjem za globinsko vodenje Control 25

Najaz odprte lamele poskrbijo za zelo dobro samočiščenje.

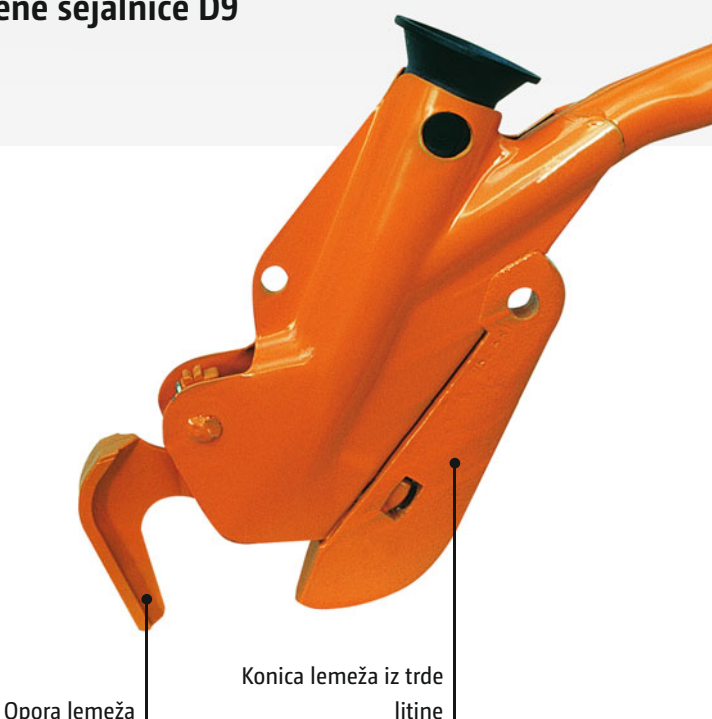
# Vlečni lemež WS

**Robusten in natančen lemež po oranju za vse nošene sejalnice D9**

Vlečni lemež WS je zelo primeren za zorano zemljo, če je malo slame, npr. po oljni ogrščici ali pesi. Material konice lemeža je iz trde litine in ima izredno dolgo življensko dobo. Za velika gospodarstva z agresivnimi tlemi je v primeru obrabe možna hitra menjava konice lemeža tako, da odvijete le en vijak.

3-vrstična razporeditev in velik rez lemeža varuje pred zamaštvami na predelu lemeža. Vodilni lijak v lemežu vodi seme natančno za konico lemeža. Opora lemeža preprečuje zamašitev na izteku lemeža pri odstavljanju stroja.

Glede na tip stroja so na voljo razdalje med vrstami od 12,0 cm do 16,6 cm (glejte tehnične podatke).



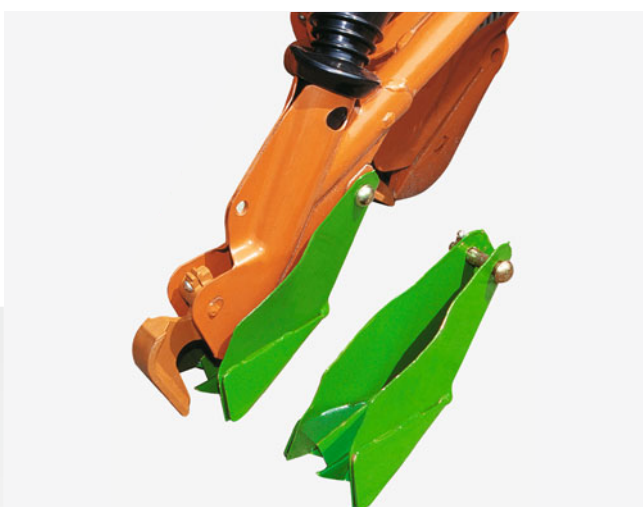
## Sabljasta konica lemeža

Za zelo plosko odlaganje semena na lahka tla ali pri setvi v mulč s srednjo stopnjo prisotnosti slame se je razvila sabljasta konica lemeža. Z malo truda lahko zamenjate za konico lemeža WS.



## Nastavki za seme

Nastavki za seme lahko enostavno nataknete pri porazdeljevanju semen v pasove in pri zmanjševanju globine odlaganje.



# Vlečno zagrinjalo z nogičami

**Robustna in cenovno ugodna alternativa**

Vlečno zagrinjalo z nogičami se pri lemežih WS uporablja prednostno. Za tla, ki so prekrita z malo ali nič slame, je to cenovno ugodna in tlom prijazna alternativa. Pritrditev

zagrinjala ima vgrajeno zaščito pred vzvratno vožnjo in tako preprečuje morebitne poškodbe zagrinjala ob nezaželenem premiku stroja vzvratno.



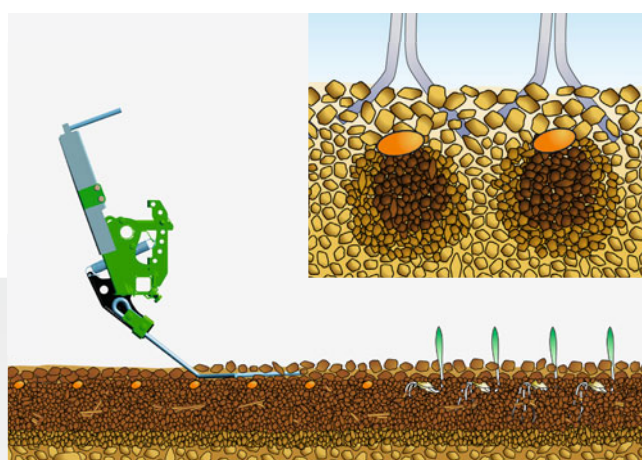
# Zagrinjalo



## Natančno zagrinjalo

Natančno zagrinjalo prekriva odprte sejalne brazde in načrtuje ter poskrbi za zanesljivo delovanje tudi pri večjih količinah strniščnih ostankov. S posameznimi premičnimi uležajenimi elementi zagrinjala se prilagodi neravnim površinam ter omogoča enakomerno prekrivanje semena tako na površinah brez slame kot tudi na slamnatih.

Tlak zagrinjala se z odklopom nastavi mehansko osrednje. Pri hidravlični nastavitev zagrinjala se z vstavitvijo sornika predhodno določi minimalno in maksimalno vrednost. Tako se lahko hitro med vožnjo na izmenjujočih tleh istočasno prilagodi tlak zagrinjala in tlak lemeža samo prek krmilnega ventila.



## Označitev začetnega naklona

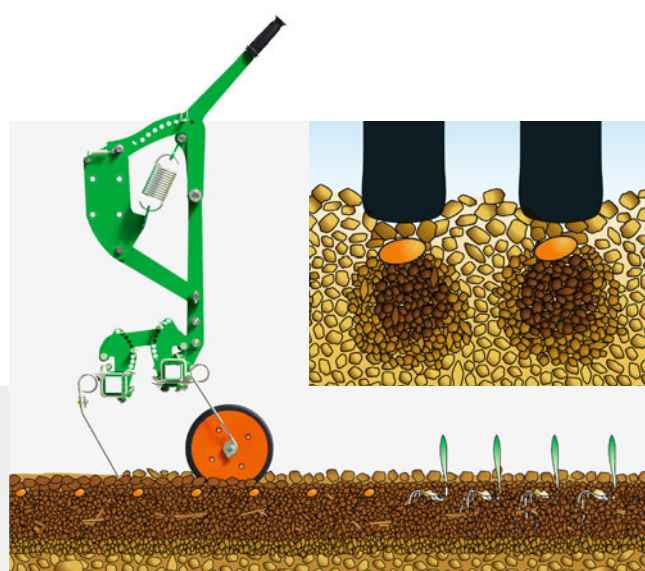
Pri ustvarjanju voznih stez se plošče kolesnic samodejno spustijo in označijo že ustvarjeno vozno stezo. Tako postanejo vozne steze vidne, že preden pride seme.

Natančno zagrinjalo



## Valjčno zagrinjalo

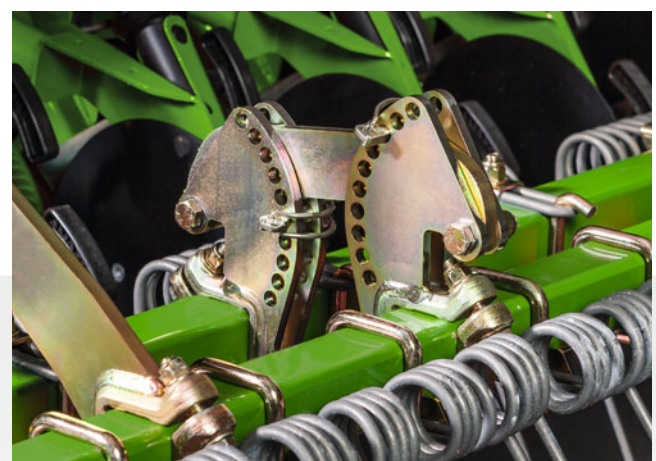
Valjasto zagrinjalo dodatno potlači zemljo nad sejalno brazdo in tako ustvari optimalne razmere za klitje. To je še posebej priporočljivo na blagih, suhih tleh pri setvi jarine ali oljene ogrščice. Nastane profil površine, ki zmanjša erozijo in tvori valove. Posebna prednost je tlak valjev, ki je nastavljen popolnoma neodvisno od tlaka lemežev.



Valjčno zagrinjalo

## Nastavitev tlaka zagrinjal

Osrednja nastavitev valjčnega zagrinjala poteka prek nastavitev zagrinjala z varovanjem pred preobremenitvijo. Tako se lahko pri valjčnem zagrinjalu tudi zelo prilagodljivo nastavi intenzivnost pritisne sile valjev ali pa se pritisne valje v celoti izključi. Pritisne valje se lahko npr. pri kasnejši jesenski setvi v vlažnih pogojih v celoti dvigne. Vlečno zagrinjalo z nogičami lahko natančno nastavite prek skice lukanj.



# Nošena sejalka D9

Neprekosljiva uspešnost. Klasični stroj med sejalnicami

z 2,5 m, 3 m, 3,5 m in

4 m delovne širine



## Hiter pregled vaših prednosti:

- ⊕ Lahka in kompaktna sejalka, tudi za posamezno uporabo
- ⊕ Centralno, brezstopenjsko nastavljanje tlaka lemeža, mehansko ali hidravlično
- ⊕ Popolno globinsko vodenje enoploščnega lemeža RoTeC-Control zahvaljujoč samočistilnemu valju za globinsko vodenje Control 10 ali kolesu za globinsko vodenje Control 25
- ⊕ Povsem očiščena sejalna brazda zahvaljujoč zanesljivemu oblikovalniku brazd
- ⊕ Varno prekrivanje semena z zemljo zahvaljujoč natančnemu zagrinjalu – tudi pri setvi v mulč!
- ⊕ Najboljša dostopnost do zalogovnika za seme prek varnega nakladalnega mostiča
- ⊕ Zapiranje zalogovnika za seme prek pokrova zalogovnika, zatesnjenega pred prahom



## Vaša zanesljiva nošena sejalnica

Nošena sejalnica D9 se lahko uporablja samostojno ali v kombinaciji z združljivim strojem za obdelavo tal za zorano zemljo ali setev v mulč. Z delovnimi širinami od 2,5 m do 4 m so nošene sejalnice D9 prava izbira za manjše in srednje velike obrate. D9 je lahko izbirno opremljen z vlečnim lemežem WS ali enoploščnim lemežem RoTeC.

### Prednosti

- ✓ Možna je posamezna uporaba
- ✓ Možna je uporaba z vrtavkasto brano KE ali vrtavkastim prekopalknikom KX/KG
- ✓ Možna je uporaba združljivih strojev za obdelavo tal drugih proizvajalcev

## D9 Special

D9 Special je izdelan v delovnih širinah do 2,5 m in 3 m. Cenovno ugodna nošena sejalnica je aktivni uvodni model v kakovost AMAZONE. To pomeni: Brezkompromisnost v natančnosti odmerjanja in setvišče. Velikosti zalogovnika pri širini 3 m D9 Special dosežejo od 450 l do maksimalno 850 l.

## D9 Super

D9 Super je na voljo v delovnih širinah 3 m, 3,5 m in 4 m. V kombinaciji s priklopnim nosilnim sistemom KR je mogoče z D9 Super izvesti celo delovno širino 9 m in 12 m. Velikosti zalogovnika pri širini 3 m D9 Special dosežejo od 600 l do maksimalno 1.000 l. Nastavitev tlaka lemeža pri D9 Super se serijsko izvaja hidravlično.



D9 3000 Super z delovno širino 3 m in enoploščnim lemežem RoTeC



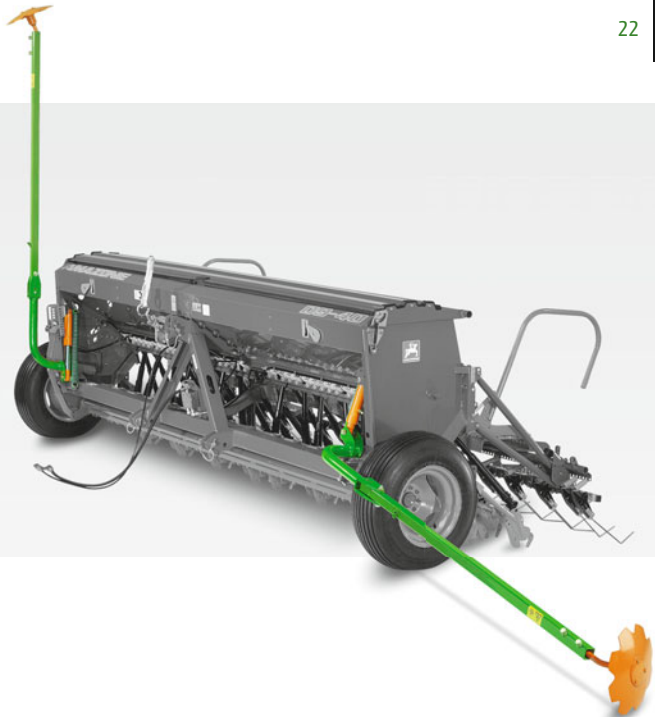
D9 4000 Super z delovno širino 4 m in enoploščnim lemežem RoTeC

# Prilagodljivo in zanesljivo





Nošena sejalnica D9 3000 z vlečnim lemežem WS za samostojno strnjeno setev



## Samostojna strnjena setev

Zlasti za zorano zemljo nudi nošena sejalnica D9 brez stroja za obdelavo tal lahko in kompaktno sejalnico za majhna in srednje velika gospodarstva.

## Črtala za D9

Za pogostejo posamezno uporabo nošene sejalnice D9 priporočamo različico, pri kateri so črtala nameščena neposredno na sejalnic. Pri preklopu črtal šteje preklop voznih stez dalje, da se v želenem ritmu ustvarijo vozne steze. Pri D9 Super so črtala s strižnim zatičem dodatno zaščitena pred poškodbami.

## Rahljalnik kolesnic kolesnic sejalnice

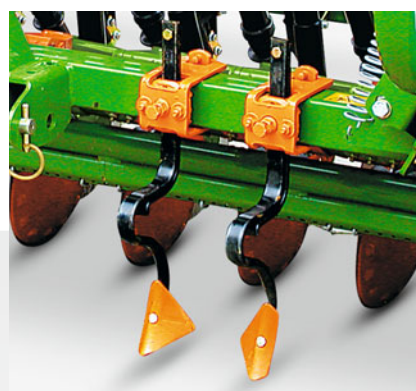
Naloga rahljalnika kolesnic kolesnic sejalnice je ponovno rahlanje zemlje za kolesi sejalnice. Delovno globino oz. intenzivnost obdelave je mogoče prilagoditi obstoječim pogojem. Zahvaljujoč zaščiti pred kamenjem se konica lemeža pri pojavu kamnov praktično in enostavno pomakne navzgor.

## Rahljalniki kolesnic traktorja za D9

Pri uporabi nošene sejalnice D9 za samostojno setev na podlagah, ki so občutljive na tlačenje, in pri zmanjšani delovni globini je smiselno uporabiti izbirne rahljalnike traktorskih kolesnic. Le-ti zrahlajo zvožene kolesnice za traktorskimi pnevmatikami. Položaj rahljalnika kolesnic se lahko nastavi vodoravno ali navpično. Za zelo kamnita tla je na voljo tudi ojačena različica.



Rahljalnik kolesnic kolesnic sejalnice



Rahljalnik kolesnic kolesnic traktorja



Rahljalniki kolesnic traktorja, ojačena različica

# Vgradna sejalnica AD

Močna enota



## Hiter pregled vaših prednosti:

- ⊕ Zelo kompaktna in lahka kombinacija za sejanje
- ⊕ Centralna, brezstopenjska hidravlična nastavitev tlaka lemeža
- ⊕ Popolno globinsko vodenje enoploščnega lemeža RoTeC-Control zahvaljujoč samočistilnemu valju za globinsko vodenje Control 10 ali kolesu za globinsko vodenje Control 25
- ⊕ Povsem očiščena sejalna brazda zahvaljujoč zanesljivemu oblikovalniku brazd
- ⊕ Varno prekrivanje semena z zemljo zahvaljujoč natančnemu zagrinjalu – tudi pri setvi v mulč
- ⊕ Najboljša dostopnost do zalogovnika za seme prek varnega nakladalnega mostiča
- ⊕ Zapiranje zalogovnika za seme prek pokrova zalogovnika, zatesnjenega pred prahom



## Vgradna sejalnica AD

Vgradnja sejalnica AD Super, v delovni širini 3 m, je idealna za srednja in večja gospodarstva. Nameščena na vrtavkaste brane KE ali vrtavkasti prekopalknik KX/KG in opremljena z enoploščnim lemežem RoTeC je AD Super idealna kot univerzalna kombinacija za zorano zemljo ali setev v mulč.

## Vgrajena AD

Z neposredno vgradnjo vgradne sejalnice AD na različne stroje za obdelavo tal nastanejo med seboj optimalno prilagojene in kompaktne kombinacije za setev. Zahvaljujoč bistveno izboljšanemu težišču je poleg tega potrebna zelo nizka dvižna sila.

### Prednosti

- ✓ Nižja potreba po dvižni sili in moči
- ✓ Možna je uporaba z vrtavkasto brano KE ali vrtavkastim prekopalknikom KX/KG
- ✓ Možna je uporaba strojev za obdelavo tal drugih proizvajalcev



# Nošena sejalkica D9-60 Super

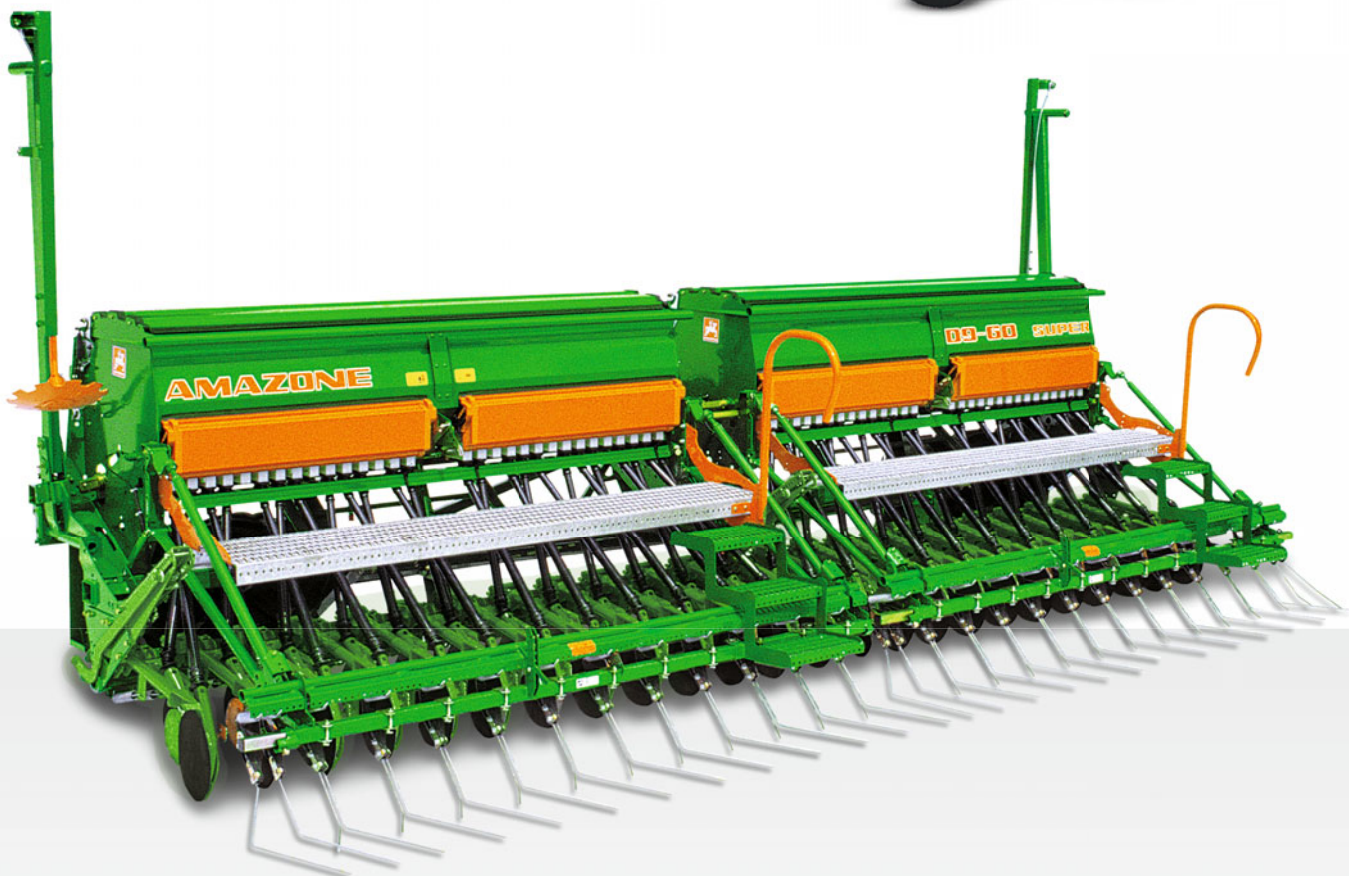
Enostavna in stabilna tehnika za velika gospodarstva



# Visoka površinska zmogljivost

D9-60 Super ima delovno širino 6 m in sestoji iz dveh 3 m sejalnic, ki sta z velikimi gumijastimi kolesi nameščeni na priključnem okviru. Gre za sejalnica za velike površine po ugodni ceni. Na lahkih, ne preveč nosilnih tleh je omogočeno, da se namesti dve veliki gumijasti kolesi lahko skupno namesti tudi štiri.

Kompaktna izvedba omogoča uporabo kot tritočkovna samostojna naprava s traktorji razreda 130 kW (180 KM).



# Ogrodje obešalnega nosilnega sistema KR 9002 in KR 12002

Velika površinska zmogljivost po ugodni ceni



# Močna naveza

**Stroji za velike površine, ki vas prepričajo**



Zmogljiva 9-m oz. 12-m delovna širina nastane pri vgradnji treh nošenih sejalnic D9 v ogrodje obešalnega nosilnega sistema AMAZONE KR. Vsak posamezen stroj teče na svojem podvozju in se lahko tako tudi zelo fleksibilno prilagodi izrednim neravnim površinam. Priključni okvir vlečejo traktorji razreda 180-kW-(240-KM). Za transport in obračanje na robu polja se dvignejo tri sejalnice s sistemi „Liftpack“. Zelo stabilno črtalo zabriše kolotek za sredino traktorja in se ob preklopu poklopi do navpične lege.

Srednja sejalnica je opremljena z enim preklopom voznih stez, ki lahko ustvarja vozne steze v razdalji 12 m, 24 m ali 36 m. Za transport se sklopijo stranski stroji. V zloženem stanju je transportna širina pribl. 6 m. Skupno sta na traktorju potrebna samo dva hidravlična krmilna ventila. Trije D9 Super se lahko uporabljajo tudi posamezno.

Tip	Delovna širina
<b>D9 9000-2T</b> (sestavljeno iz 3 x D9 3000 Super s priklopnim nosilnim sistemom KR 9002)	9,00 m
<b>D9 12000-2T</b> (sestavljeno iz 3 x D9 4000 Super s priklopnim nosilnim sistemom KR 12002)	12,00 m

## Združljivo s kompaktnimi krožnimi branami Catros

Priklopni nosilni sistem, ki povezuje posamezne stroje v zmogljiv stroj, se lahko uporablja tudi s kompaktnimi krožnimi branami Catros. Priključni okvir je zasnovan za uporabo pri arondiranih večjih gospodarstvih.\*



\* ni na voljo znotraj EU

# Mehanske kombinacije za setev podjetja **AMAZONE**

Izkoristite naših 70 let izkušenj iz setvene tehnike!



# Tehnični podatki

## nošena sejalnica D9 in vgradnja sejalnica AD

Tip	D9 2500 Special	D9 3000 Special	D9 3000 Super	D9 3500 Super	D9 4000 Super	D9-60 Super	D9 9000-2T	D9 12000-2T	AD 3000 Super
Delovna širina <sup>2</sup> (m)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Število vrst lemeža WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	–	–	–
Razdalja med vrstami lemeža WS (cm)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,5	–	–	–
Število vrst lemežev RoTeC	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Razdalja med vrstami lemeža RoTeC (cm)	12,0/14,7/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,3/ 16,6	12,0/14,0/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,0	12,0/14,3/ 16,6	12,0/13,8/ 16,6	12,5
Prostornina zalogovnika brez nastavka (l)	360	450	600	720	830	1.200	1.800	2.490	600
Prostornina zalogovnika z nastavkom (l)	–	850	1.000	1.200	1.380	1.720 2.000	3.000	4.140	1.000
Masa lemež WS <sup>1</sup> (kg)	630	690	780	918	1.070	1.540	–	–	–
Masa lemež RoTeC <sup>1</sup> (kg)	710	760	850	1.010	1.180	1.700	5.950	7.060	747

<sup>1</sup>Masa za osnovni stroj z mehansko nastavitvijo tlaka lemeža, natančno zagrinjalo, črtalo in preklop voznih stez

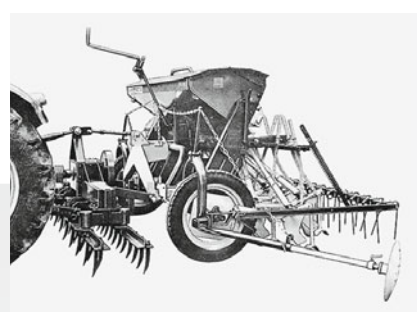
<sup>2</sup>Dejanska delovna širina lahko glede na tip lemeža odstopa do maks. 3,2 cm

Slike, vsebina in informacije o tehničnih podatkih niso zavezujoče in se lahko glede na opremo razlikujejo. Upoštevati je treba veljavne določbe iz cestno-prometnih predpisov posamezne države, tako da lahko nastane posebna obveznost glede dovoljenj. Dovoljene osne obremenitve in največjo dovoljeno maso traktorja je potrebno preveriti. Vseh navedenih možnosti kombinacij ni mogoče izvesti pri vseh proizvajalcih traktorjev.



1948

Prva sejalnica:  
žitna sejalnica D1



1967

Prva sodobna kombinacija za sejanje z nihajnimi branami: RE-D4



2016

Najnovejša generacija mehanskih kombinacij za sejanje: Cataya



# AMAZONE



Slike, vsebina in informacije o tehničnih podatkih niso zavezujče in se lahko glede na opremo razlikujejo. Upoštevati je treba veljavne določbe iz cestno-prometnih predpisov posamezne države, tako da lahko nastane posebna obveznost glede dovoljenj. Dovoljene osne obremenitve in največjo dovoljeno maso traktorja je potrebno preveriti. Vseh navedenih možnosti kombinacij ni mogoče izvesti pri vseh proizvajalcih traktorjev.



**AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG**

Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste · Telefon +49 (0)5405 501-0 · Telefaks +49 (0)5405 501-193

**Uradni zastopnik za Slovenijo - Interexport d.o.o.**

Potok pri Komendi 12 · 1218 Komenda · Slovenija · Telefon +386 1 834 44 00 · [www.interexport.si](http://www.interexport.si)