



AMAZONE

# Precea



# Sejalka za presledno setev Precea

Brez kompromisov narejena za natančnost!



Uporabljena za setev za plugom, setev v mulč in za neposredno setev. Sejalnico za presledno setev odlikujejo predvsem njeno natančno odlaganje, visok učinek in možnost udobnega krmiljenja. Prvovrstno ločevanje in odmerjanje gnojila prepriča pri delovnih hitrostih do 15 km/h. Različni koncepti ogrodij poskrbijo za maksimalno fleksibilnost.



# Precea

## Natančna, hitra in udobna

	Stran
Hiter pregled vaših prednosti	4
Tipi	6
Izvedbe ogrodja	8
Vgradna sejalnica Precea-A	10
Zalogovnik za seme	12
Ločevanje	14
Pogon ločevanja	16
Setev v mulč PreTeC	18
Pribor lemež PreTeC	20
Gnojenje	22
Dvoplošni lemež za gnojenje FerTeC Twin	24
Trosilnik za mikrogranulat Micro	26
Pribor	28
Krmiljenje	30
ISOBUS	32
ISOBUS   Upravljanje nalogov   GPS-Maps   GPS-Track   agrirouter	34
ISOBUS   GPS-Switch	36
ISOBUS   Terminali ISOBUS	38
Tehnični podatki	42

**!** „Kar se tiče rokovanja in tehnike je Precea naredila dober prvi vtis.“

(„profi“ – članek Precea 4500-2CC Super · 10/2019)

# Precea

Visokohitrostna sejalnica za presledno setev

Zalogovnik za gnojilo

z 950 l ali 1.250 l

Z delovno širino **3 m in 4,5 m**

**4 do 8** sejalnih agregatov  
s prostornino zalogovnikov po **55 l**

Razmiki med vrstami od **45 cm do 80 cm**

## Hiter pregled vaših prednosti:

- ⊕ Natančno odlaganje zrn zahvaljujoč izvrstnemu nadtlachenemu ločevanju s kratko odlagalno cevjo
- ⊕ Lovilni valj zagotavlja enakomerno odlaganje semena
- ⊕ Enakomerni vzniki rastlin zaradi prvovrstno izoblikovane in utrjene sejalne brazde, ki jo izdela oblikovalnik brazd
- ⊕ Visoka površinska zmogljivost z delovnimi hitrostmi do 15 km/h
- ⊕ Nizka potrebna dvižna sila traktorja zaradi optimiziranega težišča
- ⊕ Natančno in aktivno odmerjanje gnojila vsake vrste prek lastnega sistema za odmerjanje gnojila Precis
- ⊕ Enostavno in intuitivno krmiljenje naprave prek vodila ISOBUS
- ⊕ Udobna nastavitev sejalnice brez uporabe orodij
- ⊕ Enostavna menjava sejalne plošče brez uporabe orodja, tudi pri napolnjenem zalogovniku za seme



Do **15 km/h**

delovne hitrosti



VEČ INFORMACIJ  
[www.amazone.de/precea](http://www.amazone.de/precea)

# Sejalnica za presledno setev Precea

Natančna, hitra in udobna

## Sejalnica vrhunskega razreda

Z modelom Precea nudi AMAZONE sejalcico za presledno setev za najvišje zahteve. Nov visokozmogljivi pogon ločevanja in prvorstni lemeži za setev v mulč PreTeC so med seboj usklajeno do popolnosti. Oba sistema delujeta skoraj neodvisno od hitrosti in pogojev na polju. Visoka natančnost odlaganja prepriča od prvega do zadnjega zrna. Prav tako kot intuitivno in udobno krmiljenje sejalcice za presledno setev.

### Prednosti:

- ✓ Natančno odlaganje zrn
- ✓ Odlično globinsko vodenje z natančno globino setve
- ✓ Visoka površinska zmogljivost zaradi delovnih hitrosti do 15 km/h
- ✓ Več udobja zaradi njenostavnejšega krmiljenja ločevanja in lemežev

## Tipi

Z različnimi koncepti ogrodja, dvema možnostma opreme Special in Super, kot tudi z vgradno sejalcico za presledno setev Precea-A s sistemom hitrega priklapljanja QuickLink je sejalcica za presledno setev pravilna izbira za vsako delo. Precea je na voljo z delovno širino 3 m in 4,5 m in razmikom med vrstami od 45 cm do 80 cm.



Vgradna sejalcica Precea 3000-ACC v vrtavkastim prekopalknikom KG 3001 Special

Vgradna sejalcica Precea 4500-2CC



## Precea Special

Z različico opreme Special nudi AMAZONE sejalnico za presledno setev Precea z mehanskim pogonom ločevanja SpeedShaft in mehanskim pogonom odmerjanja gnojila z brezstopenjskim gonilom Vario. Precea Special vas prepriča z zelo natančnim odlaganjem zrn, tudi pri delovnih hitrostih do 12 km/h.

## Precea Super

Različica Precea Super, opremljena z električnim pogonom ločevanja ElectricDrive in električnim pogonom odmerjanja gnojila zagotavlja maksimalno udobje. Zahvaljujočem električnemu pogonu odmerjanja in ločevanja je mogoče prek krmilnega terminala zelo hitro in udobno nastaviti količino semena oz. gnojila. Z delovnimi hitrostmi do 15 km/h vas Precea prepriča z visoko zmogljivostjo na hektar.

Tip	Število vrst	Tip ogrodja
Precea 3000 Special	4, 5, 6	togo
Precea 4500 Special	5, 6, 7, 8	togo
Precea 4500-2 Special	6, 7	1-krat in 2-krat teleskopsko

Tip	Število vrst	Tip ogrodja
Precea 3000 Super	4, 5, 6	togo
Precea 3000-A Super	4, 5, 6	Zgradba
Precea 4500 Super	5, 6, 7, 8	togo
Precea 4500-2 Super	6, 7	1-krat in 2-krat spremenljivo teleskopsko



✓ Z mehanskim pogonom ločevanja SpeedShaft



✓ Z električnim pogonom ElectricDrive

# Okvirji

**Večja fleksibilnost. Za vsako zahtevo ustrezna rešitev**



Vgradna sejalnica za presledno setev

## Nekomplikirana in robustna

Zaradi kratke izvedbe so vsi tipi ogrodij sejalnice za presledno setev zelo lahki in kompaktni. Uležajenja teleskopskih ogrodij ne potrebujejo vzdrževanja, kar zagotavlja višjo kakovost in zanesljivost. Edinstvena zasnova uležajenja teleskopskih ogrodij zmanjšuje obrabo in površinske praske na minimum.

### Prednosti:

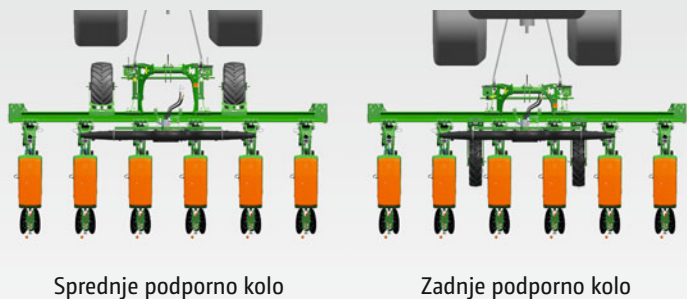
- ✓ Hitro in udobno razklapljanje in sklapljanje
- ✓ Majhna potrebna dvižna sila traktorja
- ✓ Najvišje ohranjanje vrednosti zaradi uležajenj, ki ne potrebujejo vzdrževanja

## Fleksibilnost od 45 cm do 80 cm

V odvisnosti od potrebe in tipa stroja so možni razmiki med vrstami od 45 cm do 80 cm.



Precea 4500-2CC s spremenljivim teleskopskim ogrodjem pri polni delovni širini



Sprednje podporno kolo

Zadnje podporno kolo

- Uležajenja teleskopskega ogrodja, ki ne potrebujejo vzdrževanja

## Teleskopska natančnost – 1-kratno in 2-kratno teleskopsko ogrodje

Z 1-kratnim in 2-kratnim teleskopskim ogrodjem nudi AMAZONE dve različici ogrodja. Cenovno ugodnejše 1-kratno teleskopsko ogrodje omogoča transportno širino 3,3 m. 2-kratno teleskopsko ogrodje omogoča transportno širino 3 m in s tem zagotavlja varno transportno vožnjo. Edinstveni koncept uležajenja z ležaji, ki ne potrebujejo vzdrževanja, zagotavlja dolgo življenjsko dobo in omogoča zelo udobno razklapljanje in sklapljanje ogrodja.

## Različice podpornih koles

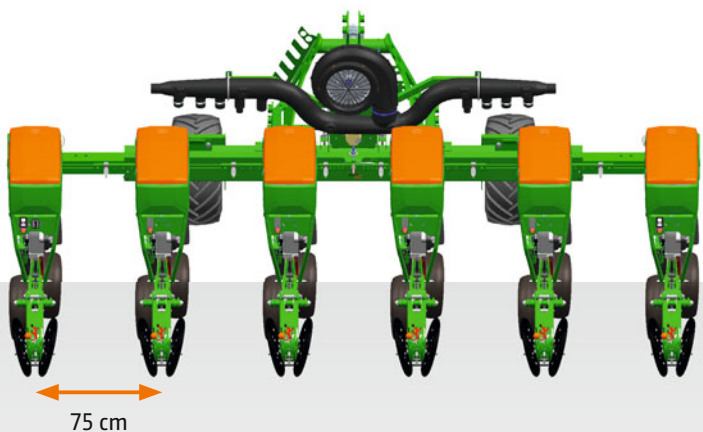
Dve izvedbi podpornih koles omogočata, da se pri sejalnici Precea podpora kolesa namestijo pred in med sejalne aggregate. Podpora kolesa pred ogrodjem omogočajo poln obseg razmikov med vrstami, kolesa med agregati pa omogočajo zelo kompaktno izvedbo z znatno nižjo potrebno dvizno silo.

## Spremenljivo teleskopsko ogrodje

S spremenljivo teleskopskim ogrodjem je prilagoditev razmikov med vrstami za različne poljščine fleksibilna in udobna. Različni razmiki med vrstami so tako postali težave preteklosti.

## V trenutku pripravljeno na uporabo

Okvir sejalnice Precea je omejen na najbolj bistveno. Tako na primer teleskopsko ogrodje omogoča pravo udobje pri krmiljenju. S pritiskom na tipko lahko hitro, zanesljivo in udobno razklopite in sklopite ogrodje.



Spremenljivo teleskopsko ogrodje pri modelih Precea 4500-2 in 4500-2CC

# Precea-A – vgradna sejalnica za presledno setev

S pravilno obdelavo tal do uspešne sejalne kombinacije

## Presledna setev in priprava setvišča v enem samem delovnem koraku!

Vgradna sejalnica za presledno setev Precea-A se lahko po vaših željah kombinira z vrtavkastim prekopalnikom KX ali vrtavkastim prekopalnikom KG. Zahvaljujoč kombinaciji z obdelavo tal nudi sejalna kombinacija popolno pripravo setvišča in setev v enem samem prehodu.

Vrtavkasti prekopalnik KX ali  
vrtavkasti prekopalnik KG

z valjarji

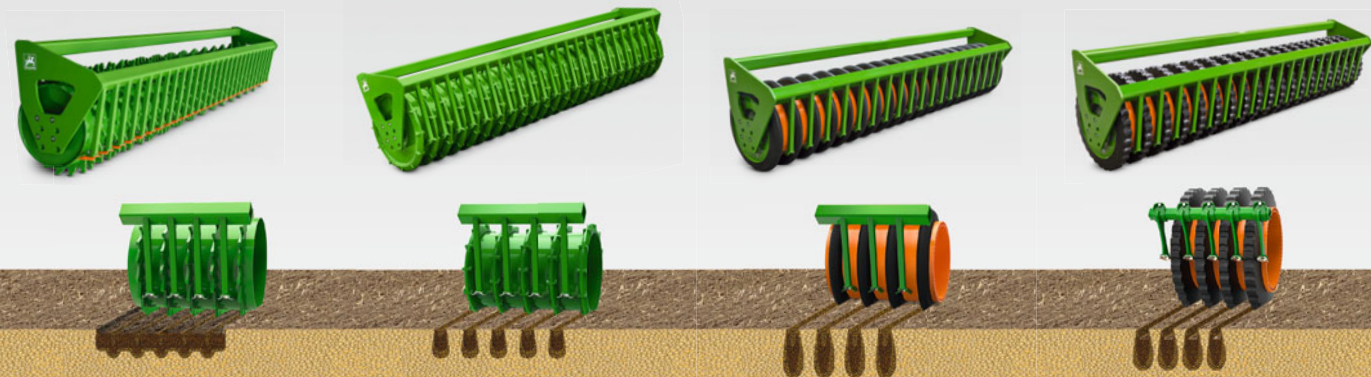
- ✓ Zobati kompaktirni valjar PW
- ✓ Valjar s trapeznimi obroči TRW
- ✓ Valjar s klinastimi obroči KW ali
- ✓ Valjar s klinastimi obroči s profilom pnevmatik Matrix KWM

## Sistem hitrega priklapljanja QuickLink – hitrejši, enostavnejši priklop in odklop

Zaradi sistema hitrega priklapljanja QuickLink vgradne sejalnice Precea-A je mogoče sejalnico za presledno setev zelo enostavno, hitro in brez uporabe orodja priključiti na različne stroje za obdelavo tal proizvajalca AMAZONE.

Vgradna sejalnica Precea-A





Zobati kompaktirni 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

## Raznolik program valjarjev – za vsako polje primeren valjar

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

- ❶ Nadaljnje informacije najdete v posebnem prospektu izdelkov pri vašem prodajalcu



Vrtavkasti prekopalknik KX 3001



QuickLink za tri: Precea 3000-ACC Super, KG 3001 Super, Centaya 3000 Super

**Maksimalna natančnost.  
Maksimalen donos. Maksimalen uspeh.**





Najvišja natančnost



Za najboljši vznik rastlin

## Zalogovnik za seme – udobnost polnjenja. Enostavno praznjenje

Zalogovniki za seme imajo prostornino 55 l in omogočajo zelo enostavno polnjenje. Pokrov zalogovnika lahko enostavno odprete z eno roko, tako da je polnjenje zalogovnika iz vreč zelo udobno. Izbirno je na voljo pripomoček za polnjenje, ki seme varno dovaja v zalogovnik in s tem še bolj olajša postopek polnjenja. Tudi ročno praznjenje preostale količine poteka zelo hitro, enostavno in čisto.

Serijsko vgrajeno tipalo praznega zalogovnika prek terminala pravočasno napoveduje nivo polnjenja.

### Prednosti:

- ✓ Dobra dostopnost
- ✓ Enoročno rokovanje s pokrovom olajša postopek polnjenja
- ✓ Inteligentno in čisto praznjenje preostale količine na obeh straneh prek sejalnega žleba



**✓** Zalogovniki za seme s prostornino 55 l so dobro dostopni in omogočajo rokovanje z eno rok



**✓** Ročno praznjenje preostale količine poteka zelo hitro, enostavno in čisto. In to celo na obeh straneh.

# Ločevanje

## Natančno odlaganje zrn, večji donos

### Zanesljivo ločevanje

Ločevanje deluje na principu nadtlaka. Zaradi nadtlaka se zrna vtisnejo v konične izvrtine vrteče sejalne plošče, ki jih odnese s seboj. Pri nadalnjem vrtenju se vtisnjena zrna gibajo mimo strgal, ki zanesljivo ločujejo zrna iz izvrtin. Odvečna zrna se odstranijo s strgali, tako da se učinkovito prepreči dvojno sejanje. To je zelo pomembno za natančnost odlaganja.



### Prefinjena izboljšava:

Zaradi inteligentne zgradbe enote za ločevanje sta sejalna plošča in nadtlачna ločevalna komora med seboj fiksno povezani.

#### Prednosti take zasnove so velikanske:

- ✓ Navor je bistveno nižji kot pri običajnih sistemih
- ✓ Tesnilo sejalne plošče, ki je sicer močno podvrženo obrabi, pri tej izvedbi ni obremenjeno

- ! „Ker se nadtlache komore vrtijo skupaj z luknjasto ploščo, je strganje na tesnilu nadtlache komore zaradi vpliva sil preprečeno.“

„profi“ – članek Precea 4500-2CC Super · 10/2019



Pogled v enoto za odmerjanje brez sejalne plošče



Uporabljena sejalna plošča med mirovanjem



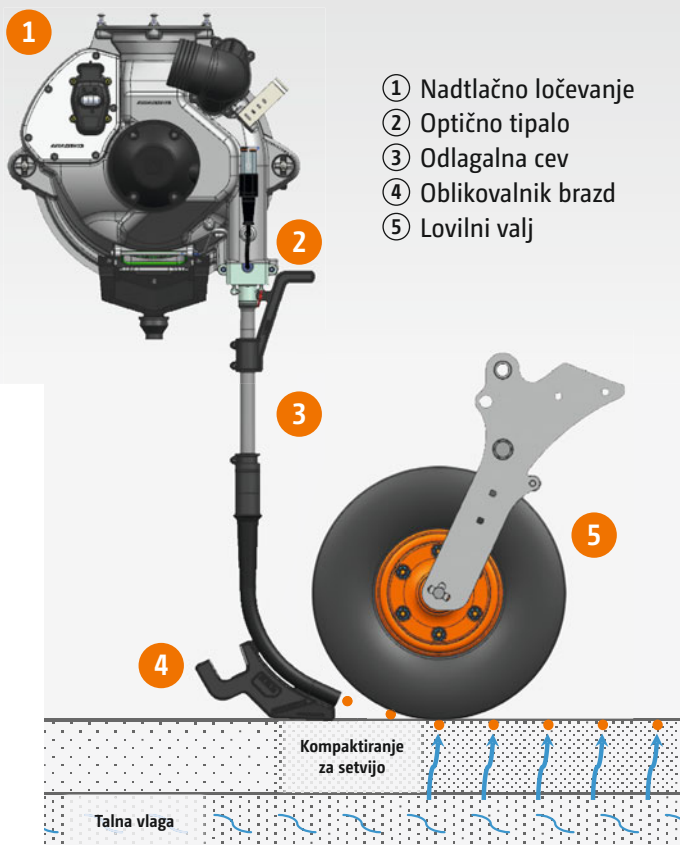
Sejalna plošča med delom (brez pokrova)

# Ni večjega udobja!

## Dobro premišljeno in inteligentno

Zlasti zaradi inteligentne zasnove hkrati vrteče se nadtlačne ločevalne komore ima Precea številne prednosti.

- ✓ Menjava sejalne plošče brez uporabe orodja
- ✓ Enostavno in udobno praznjenje preostale količine na obeh straneh



**!** „Za čiščenje se da odlagalna cev demontirati brez uporabe orodja.“

(„profi“ – članek Precea 4500-2CC Super · 10/2019)

## Zanesljivo zaprto

Ko zrna dosežejo odlagalno cev, se nadtlak prekine in zrno se izstrelji v odlagalno cev. V sejalni brazdi, ki so gladko oblikuje oblikovalnik brazd in jo osvobodi drugega organskega materiala, lovilni valj fiksira zrno in ga vtisne v tla. S tem se po eni strani prepreči, da bi se zrno odkotalilo drugam in po drugi strani se zagotovi optimalen stik zrna z zemljo.

### Prednosti ločevanja:

- ✓ Zanesljivo ločevanje, skoraj neodvisno od delovne hitrosti
- ✓ Uporabno vsepovod
- ✓ Preprečen pojav manjkajočih in dvojnih zrn

## Vse pod nadzorom!

Serijsko vgrajeno optično tipalo omogoča odlično preverjanje in nadzor iz traktorskega terminala. Ne glede na to, ali gre za oljno ogrščico ali korozo, optično tipalo lahko uporabite vsepovod in menjava ni potrebna.



**!** Številne sejalne plošče dopuščajo setve koruze, sončnic, oljne ogrščice, soje, sladkorne pese itd.

**!** „Ločevanje je mogoče odpreti brez uporabe orodja, tudi sejalno ploščo je mogoče tako enostavno zamenjati.“

(„profi“ – članek Precea 4500-2CC Super · 10/2019)



## Mehanska nastavitev strgal pri modelu Precea Special

Z mehansko nastavivijo strgal je mogoče natančno prilagoditi strgala in s tem optimizirati natančnost odlaganja semen. S tem se minimizirajo dvojno odložena in manjkajoča zrna, kar poveča donos.

## Električna nastavitev strgal pri modelu Precea Super

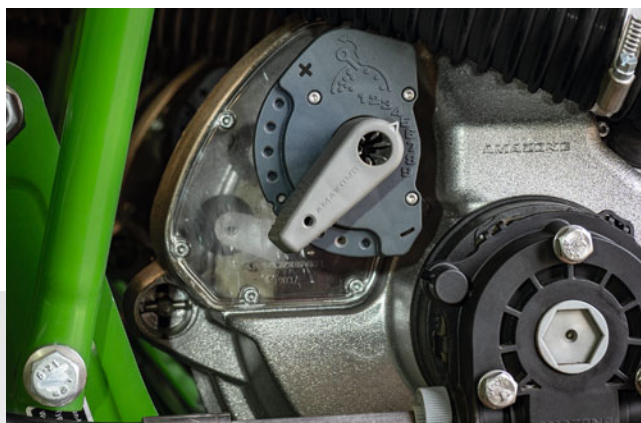
Z električno nastavivijo strgal je mogoče iz traktorske kabine udobno nastavljati strgala prek krmilnega terminala.

## SmartControl – Avtomatska nastavitev strgal pri modelu Precea Super

Da bi razbremenili voznika in preprečili nezaželena manjkajoča ali podvojena semena, nudi AMAZONE izbirno avtomatsko nastavitev strgal SmartControl za model Precea Super.

### Prednosti:

- ✓ Razbremenitev voznika, saj krmilje SmartControl prevzame nastavitev strgal za semena
- ✓ Povečanje donosa s preprečevanjem manjkajočih in podvojenih zrn
- ✓ Prihranek časa, ker ročno nastavljanje odpade



✓ Mehanska nastavitev strgal omogoča enostavno nastavljanje strgal za vsak lemež



✓ Avtomatsko nastavljanje strgal SmartControl prevzame nastavitev strgal in s tem zelo razbremeniti voznika



- ✓ Mehanski pogon ločevanja  
SpeedShaft z delovno hitrostjo  
do 12 km/h

## Mehanski pogon ločevanja SpeedShaft pri modelu Precea Special

Mehanski pogon SpeedShaft omogoča že pri osnovnem segmentu delovne hitrosti do 12 km/h brez kompromisov pri vzdolžni delitvi. Pogon se pri tem prenaša prek tako imenovane gredi Flex.

### Prednosti pogona SpeedShaft:

- ✓ Brez vzdrževanja, saj imajo vse komponente izvedeno mazanje za celotno življensko dobo
- ✓ Večja zmogljivost do 25 % v primerjavi z drugimi mehanskimi sistemmi
- ✓ Miren tek tudi pri višjih delovnih hitrostih do 12 km/h

## Električni pogon ElectricDrive pri modelu Precea Super

Pri električnem pogonu ElectricDrive je vsako nadtlačno ločevanje gnano s svojim elektromotorjem. Tako lahko prek terminala zelo udobno nastavite želeno količino semena, gnojila ali mikrogranulata. Vsak sejalni agregat je opremljen še s tipko za preverjanje delovanja sejalne plošče.

### Prednosti pogona ElectricDrive:

- ✓ Natančna setev na klinastih parcelah in na ozarah v kombinaciji z avtomatskim vklopom delnih širin.
- ✓ Fleksibilno povečanje količine semena vsakega lemeža posebej.
- ✓ Do 15 km/h delovne hitrosti
- ✓ Tipka za aktiviranje in preverjanje sejalne plošče



- ✓ Električni pogon ElectricDrive  
z delovno hitrostjo do 15 km/h

# Lemež PreTeC

## Večnamenski lemež za vse vrste tal

### Najvišja stopnja fleksibilnosti

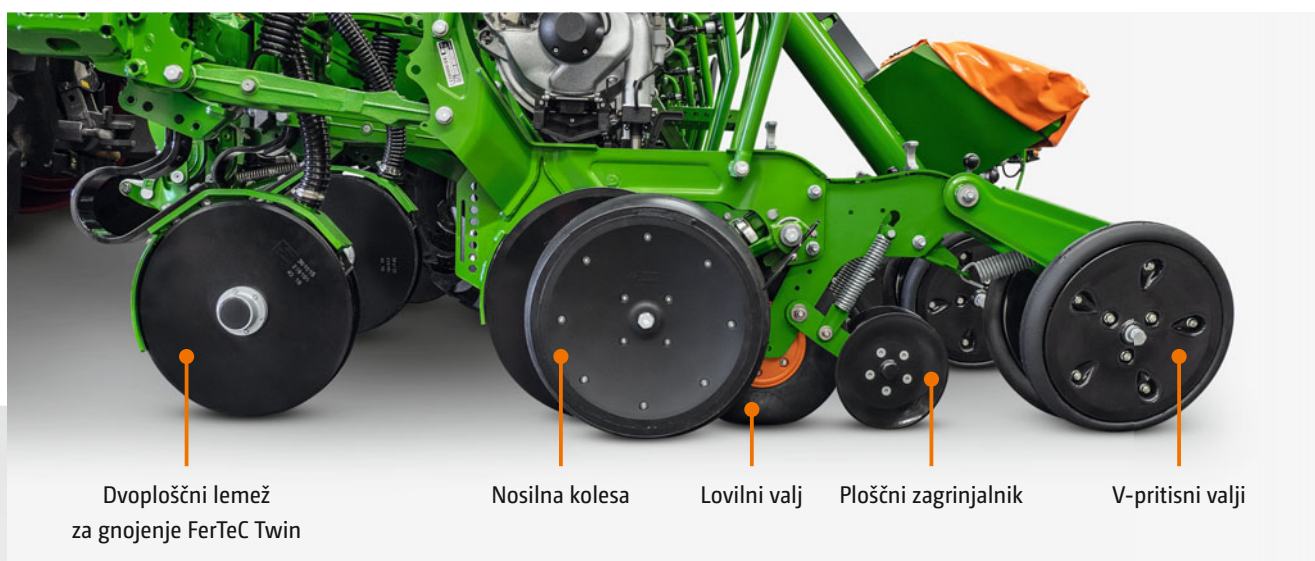
Ne glede na to, ali gre za setev za plugom, v mulč ali neposredno setev, je lemež za setev v mulč PreTeC odlično primeren za presledno setev. Izkoristite pravovrstno in konstantno natančnost odlaganja seme s tem povišajte donos. Zahvaljujoč visoki natančnosti, zlasti pri visokih delovnih hitrostih do 15 km/h, je s sejalnico Precea možna najvišja kapaciteta na hektar.

### Enakomerni vzniki rastlin

Lemež za setev v mulč (z lastno težo 120 kg) lahko prek vzmeti obremenite do največ 200 kg. S pomočjo hidravličnega cilindra je možna sila na lemež do 400 kg. To zagotavlja miren tek in enakomeren vznik rastlin tudi pod najtežjimi pogojmi. Celoten lemež za setev v mulč varno vodita dve nosilni kolesi. Odpiranje tal izvaja enota z dvema ploščama in oblikovalnikom brazde. Ko lovilni valj fiksira seme v tla, slediča pritisna valja v obliki črke V znova zapreta brazdo.

### Nepremagljivi par – oblikovalnik brazde in lovilni valj

Zahvaljujoč oblikovalniku brazde in lovilnemu valju je zagotovljen optimalen zaključek tal. Dobro kompaktiranje tal za strojem ob tem zagotavlja hitro kapilarnost zemlje.



Lemež PreTeC daje maksimalno natančnost in obenem maksimalno moč



## Maksimalno udobje krmiljenja

Dobra dostopnost lemeža nudi visoko udobje krmiljenja. Zaradi številnih možnosti nastavitev je stroj mogoče prilagoditi vsem zahtevam.

### Prednosti:

- ✓ Večji donos in višja kakovost sejanja s zanesljivim ločevanjem.
- ✓ Večje udobje nastavljanja brez potrebe po uporabi orodja
- ✓ Višja fleksibilnost zahvaljujoč obsežni ponudbi opreme večnamenskega lemeža Allround.

Lemež PreTeC lahko nastavite brez uporabe orodja! Pregledni vtisnjeni napotki za nastavitev pojasnjujejo vsako funkcijo posebej!

### Brez uporabe orodja lahko nastavite:

- ① Pritisak lemeža
- ② Globino odlaganja semena
- ③ Ploščni zagrinjalnik
- ④ Pritisno silo pritisnega valja
- ⑤ Kot odpiranja pritisnega valja



- ! „Merilne skale so vse brez nalepk, ampak so neposredno vtisnjene v obdelovance – zelo lepo.“

(„profi“ – članek Precea 4500-2CC Super · 10/2019)

- ! „Za vse potrebne parametre nastavitev so zadaj za vrsto predvidene dobro dostopne ročice z lepo urejenimi ročaji.“

(„profi“ – članek Precea 4500-2CC Super · 10/2019)

# En lemež – veliko možnosti





- ✓ Optimalni ploščni zagrinjalnik lahko nastavljate po višini brez uporabe orodja

- ✓ Pritisni valji so na voljo v izvedbi 25 mm in 50 mm

## Ploščni zagrinjalnik

Izbirni ploščni zagrinjalnik odlično zapira sejalno brazdo zlasti v težkih pogojih in zagotavlja optimalen vznik rastlin.

- ✓ Optimizacija vznika rastlin z varnim zapiranjem sejalne brazde
- ✓ Enostavna nastavitev višine brez orodja in deaktiviranje

## Različni V-pritisni valji

Ozki pritisni valj širine 25 mm je idealen za srednjo do težko zemljo, pritisni valj širine 50 mm pa uporabite na mehki podlagi. Za posebej dobro utrjevanje brazde in drobljenje priporočamo uporabo nazobčanega pritisnega valja širine 50 mm.

- ✓ Za vsako vrsto tal pravi pritisni valj
- ✓ Enostavna nastavitev brez uporabe orodja

## Posnemalo grud – Orodje proti grudam in kamenju

Izbirno posnemalo grud je idealno orodje za težko podlogo z grobimi grudami. Z uporabo posnemala grud je tek lemeža znatno mirnejši.

- ✓ Miren tek lemeža počiščene sejalne brazde zagotavlja enakomeren vznik rastlin
- ✓ Možna je univerzalna prilagoditev posnemala grud

## Zvezdasto posnemalo – Orodje za odstranjevanje ostankov posevkov

Z izbirnim zvezdastim posnemalom vedno optimalno odstranite organske ostanke posevkov iz sejalne brazde. Proste sejalne vrste zagotavljajo prvovrstno delovanje sejalnih lemežev, zavirajo rast plevela in skrbijo za optimalen vznik rastlin.

- ✓ Optimizacija vznika rastlin z optimalnim čiščenjem sejalne brazde



# Gnojenje

## Odmerjanje gnojila do popolnosti



- ❶ Izbirni polnilni polžni transporter nudi udobno polnjenje zalogovnika za gnojilo

S prostornino zalogovnika za gnojilo 950 l ali 1.250 l nudi Precea dovolj veliko zalog. Daleč naprej pozicionirani zalogovnik zagotavlja optimalno lego težišča blizu traktorja. Zaradi strmih sten zalogovnika se gnojilo varno dovaja do naprave za odmerjanje in ostanek gnojila je manjši. Krmiljenje in nastavitev sta izvedena centralno na levi strani prek krmilja SmartCenter.

### Prednosti:

- ❶ Dobra dostopnost, idealno tudi za polnjenje z materialom v velikih vrečah ali z lopato sprednjega nakladalnika
- ❶ Nizka potrebna dvižna sila zaradi optimalne lege težišča stroja
- ❶ Enostavno polnjenje zaradi velike odprtine zalogovnika
- ❶ Veliko pregledno okence



- ✓ Dobra dostopnost zalogovnika za gnojilo, prekrivna ponjava in velika odprtina za polnjenje omogočajo udobno polnjenje zalogovnika



## Sistem za odmerjanje gnojila Precis – s podporo zraka v vseh vrstah

S sistemom za odmerjanje gnojila je Precea opremljena z natančnim in zanesljivim pogonom za odmerjanje. Obe-nem podpora z zrakom v vsaki vrsti zagotavlja enakomerno oskrbo in zanesljivo preprečuje zamašitev. Zrna gnojila se zanesljivo dovajajo k dvoploščnemu lemežu za gnojenje FerTeC Twin.

### Prednosti:

- ✓ Visoka zmogljivost na površino
- ✓ Udobna nastavitev količine raztrosa
- ✓ Minimizacija časa spreminjanja opreme
- ✓ Enakomeren dovod do vseh sejalnih lemežev

## Mehanski pogon odmerjanja gnojila pri modelu Precea Special

Mehanski pogon z brezstopenjskim gonilom Vario omogoča zelo enostavno in centralno nastavitev na krmilju SmartCenter na stroju.

### Prednosti mehanskega pogona odmerjanja gnojila:

- ✓ Udobna nastavitev gonila Vario na SmartCenter
- ✓ Enostavno umerjanje količine raztrosa na krmilniku SmartCenter

## Električni pogon odmerjanja gnojila pri modelu Precea Super

Električni pogon odmerjanja gnojila zagotavlja maksimalno udobje pri najvišji natančnosti. S popolno nastavitevjo na terminalu ali TwinTerminalu je delo in nastavljanje zelo enostavno in udobno.

### Prednosti električnega pogona odmerjanja gnojila:

- ✓ Udobna nastavitev in prilagajanje prek krmilnega terminala
- ✓ Udobno umerjanje prek tipke za umerjanje na SmartCenter



# Dvoploščni lemež za gnojenje FerTeC Twin

Zmogljivi lemež za gnojenje



Zmogljivi dvoploščni lemež za gnojenje FerTeC Twin je primeren za setev pod plug, v mulč in tudi za neposredno setev

## Mirno tekoč, robusten in zanesljiv

Zmogljivi dvoploščni lemež zagotavlja enakomerno in zanesljivo odlaganje. Dvoploščni lemež z mirnim tekom odlaga gnojilo pred lemežem za setev v mulč PreTeC. Dvoploščni lemež ne potrebuje vzdrževanja in tako izpolnjuje najvišje zahteve.

### Prednosti:

- ✓ Zmanjšano premetavanje zemlje zagotavlja zelo miren tek
- ✓ Dolga uporabna doba zaradi robustnih in preizkušenih komponent stroja za sejalno tehniko za velike površine
- ✓ Brezstopenjska nastavitev delovne globine
- ✓ Izmenljiva zaščitna pločevina



Dvoploščni lemež za gnojenje FerTeC Twin



# Trosilnik za mikrogranulat Micro

Najvišja natančnost, tudi pri manjših količinah





Trosilnik za mikrogranulat Micro z odlaganjem v vrsto



Trosilnik za mikrogranulat Micro z odlaganjem prek difuzorja

S prostornino zalogovnika 17 l in 3 različnimi valji za odmerjanje omogoča trosilnik za mikrogranulat natančno apliciranje pri najrazličnejših sredstvih. Trosilnik za mikrogranulat lahko uporabljate za raztros npr. mikrohranil, insekticidov in sredstev proti polžem itn.

Granulate je mogoče odlagati prek različnih odlagalnih točk. Mikrogranulat je mogoče neposredno dovajati v sejalno vrsto skupaj z ločenim semenom. Nadaljnja možnost raztrosa mikrogranulata je prek difuzorja, ki odlaga granulat čez zaprto brazdo.

Z raztrosom neposredno ob lemež je mogoče točke raztrosa povezati tudi s samodejnim vklopom delnih širin. Možno je tudi krmiljenje količin prek aplikacijskih kartic.

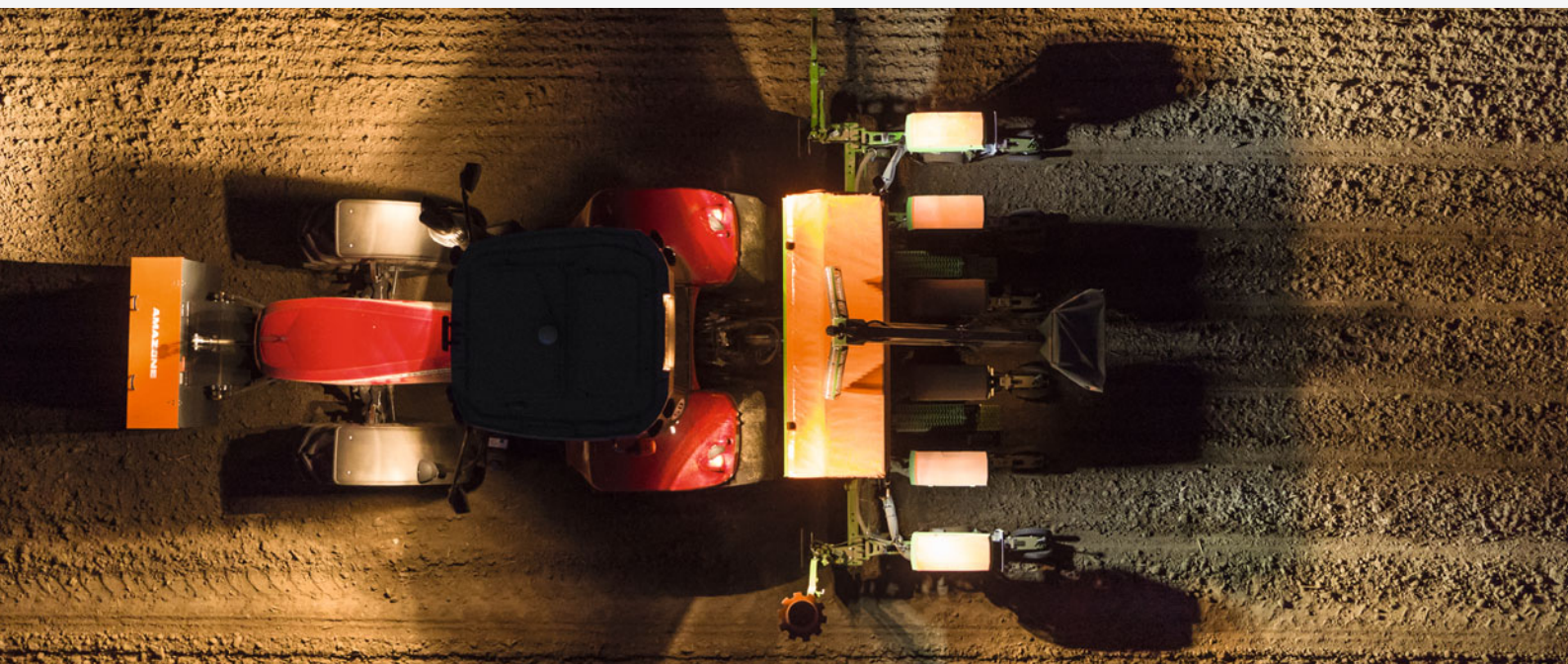
#### Prednosti:

- ✓ Fleksibilnost uporabe zahvaljujoč različnim točкам odlaganja
- ✓ Udobno krmiljenje zahvaljujoč popolni integraciji v krmiljenje stroja ISOBUS
- ✓ Možna optimizacija donosa s pomočjo krmiljenja količine prek aplikacijskih kartic

Enota lemežev s trosilnikom za mikrogranulat



# Precea – Brez alternativ



Precea 4500-2C

## Različni pogoni ventilatorja

### Mehanski pogon ventilatorja:

Mehanski pogon ventilatorja je izveden neposredno prek pogona priključne gredi. Ta izvedba pogona je primerna tudi za traktorje z nizko močjo hidravlične naprave.

### Udoben hidravlični pogon ventilatorja:

Hidravlični pogon ventilatorja omogoča udobno prilagajanje števila vrtljajev ventilatorja in s tem za enakomerno porazdelitev vzdolž obdelane površine, tudi na valovitih poljih. Število vrtljajev ventilatorja lahko nastavljate udobno in neodvisno od števila vrtljajev motorja, tako da ventilator vedno deluje z optimalno hitrostjo.

## Nastavek za vsesavanje zraka

Za zelo prašne okoljske pogoje je na voljo izbirni nastavek za vsesavanje zraka, ki učinkovito preprečuje vdor umazanije in prahu v občutljivi tokokrog ločevanja.

### Prednosti:

- Preprečuje vdor umazanije in prahu v tokokrog ločevanja

# Zanesljivo do zadnje podrobnosti

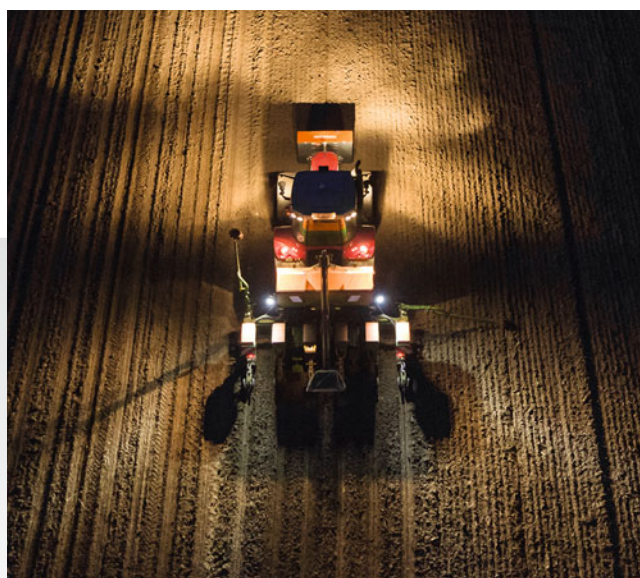


## Osvetlitev za vožnjo po cesti

S svetili za vožnjo po cesti izpoljuje Precea vse zahteve cestnoprometnih predpisov glede transportne varnosti. Izbirno je lahko Precea opremljena tudi z LED osvetlitvijo za vožnjo po cesti, ki osvetljuje tudi notranjosti zalogovnikov.

## LED osvetlitev pri delu – ko noč preide v dan

Za dobro vidljivost v temi poskrbijo delovni žarometi na zalogovniku za seme. Vrtljivi LED žarometi svetijo optimalno na delovnem območju, ob in za sejalno kombinacijo. Poleg tega je dobavljen izbirni delovni žaromet LED za sejalne lemeže, ki usmerjeno osvetljuje predel lemežev. Vse delovne osvetlitve se lahko vklopi udobno prek terminala.



## Obtežitev ogrodja

Z izbirno obtežitvijo ogrodja je možno izvesti brezstopenjsko spremjanje težišča neposredno iz traktorske kabine. Z dodatno obtežitvijo do 600 kg lahko tudi pri skoraj praznem stroju zagotovite prvorstno delovanje lemežev.

### Prednosti:

- ✓ Enakomerno odlaganje, tudi pri skoraj praznem zalogovniku za gnojilo
- ✓ Udobno rokovanje

## Rahljalnik traktorskih kolesnic HD

Pri uporabi na tleh, ki so občutljiva na zgostitev, in pri zmanjšani delovni globini je smiselno uporabiti izbirne rahljalnike traktorskih kolesnic. Varovanje pred preobremenitvijo skrbi za stalno sprožilno moč v vseh položajih.

### Prednosti:

- ✓ Intenzivno rahljanje neposredno za traktorskimi kolesi
- ✓ Visoka fleksibilnost zaradi 3 različic lemežev
- ✓ Nastavljivo po višini in širini



Ozek lemež, srčast lemež in krilati lemež



- ✓ Rahljalnik traktorskih kolesnic za rahljanje povožene zemlje

# Poenostavljeni krmiljenje!



Sejalka za presledno setev 4500-2CC pri delu



## Standardna hidravlika in udobna hidravlika

Pri hidravliki lahko glede na zahteve izberete med dvema izvedbama. Ena izmed njih je standardna hidravlika, pri kateri je potrebno vsako funkcijo krmiliti prek krmilnih ventilov traktorja. Pri traktorjih z omejenim številom krmilnih ventilov se lahko izbere udobno hidravliko. Pri tej se lahko na krmilni napravi združi funkcije pokrovov krakov in črtal z električnim preklopnim ventilom.

### Prednosti udobne hidravlike:

- ✓ Potreben je le en krmilni ventil
- ✓ Povečano udobje krmiljenja
- ✓ Enostavno in hitro spremenjanje funkcionalnosti

## AmaCheck – Alternativa brez vodila ISOBUS

Krmilni računalnik AmaCheck je bil razvit posebej za krmiljenje sejalnice Precea Special z njenim mehanskim pogonom ločevanja in mehanskim odmerjanjem gnojila. Za krmiljenje traktorska ISOBUS vtičnica ni potrebna. Terminal je zelo pregleden in ga je mogoče zelo udobno krmiliti. Z računalnikom AmaCheck lahko krmilite mehanske pogone in jih istočasno nadzirate.

### Funkcije računalnika AmaCheck:

- ✓ Krmiljenje mehanskega pogona ločevanja
- ✓ Nadzor natančnosti odlaganja
- ✓ Krmiljenje mehanskega odmerjanja gnojila Precis
- ✓ Nadzor nivoja
- ✓ Prikaz hitrosti
- ✓ Števec hektarjev

Terminal AmaCheck, specifičen za stroj, za nadzor sejalnice za presledno setev Precea brez vodila ISOBUS



# ISOBUS –

## Krmiljenje stroja v digitalni dobi

MEMBER OF



### En jezik, mnogo prednosti!

Z vsakim strojem, ki podpira terminal ISOBUS, AMAZONE ponuja najsodobnejšo tehnologijo s skoraj neomejenimi možnostmi. Ni pomembno, ali za to uporabljate krmilni terminal družbe AMAZONE ali neposredno obstoječi terminal ISOBUS svojega traktorja. ISOBUS označuje po vsem svetu veljaven komunikacijski standard med krmilnimi terminali, traktorji in priključnimi stroji na eni strani ter kmetijsko pisarniško programsko opremo na drugi.

### Krmiljenje z najrazličnejšimi terminali ISOBUS

To pomeni, da lahko s terminalom krmilite vse naprave, združljive s tehnologijo ISOBUS. Stroj samo povežete z ustreznim terminalom ISOBUS in že se na monitorju v traktorski kabini pojavi običajni uporabniški vmesnik.

#### Prednosti terminala ISOBUS:

- ✓ Svetovna standardizacija zagotavlja enotne vmesnike in podatkovne formate, tako da je zagotovljena tudi združljivost z drugimi proizvajalci
- ✓ Plug and Play med strojem, traktorjem in drugimi napravami ISOBUS



# AMAZONE – Več kot le ISOBUS

Boljši nadzor, večji pridelek! Natančno kmetovanje 4.0

## Naša kompetenca za elektroniko

Da bi povečali udobje krmiljenja, stroji in krmilni terminali AMAZONE zagotavljajo vrsto funkcij, ki presegajo standard ISOBUS.

### Prednosti More Than ISOBUS:

- ✓ Najvišja združljivost in funkcionalna zanesljivost vaših naprav ISOBUS
- ✓ Brez dodatnih modulov na strani stroja. Vsi stroji ISOBUS družbe AMAZONE so že standardno opremljeni s potrebnimi funkcijami ISOBUS.
- ✓ Prikaz MiniView z vsemi terminali AMAZONE in drugimi terminali ISOBUS. Oglejte si na primer podatke o stroju v pogledu GPS.
- ✓ Možnost rešitve terminala traktorja ali 2 terminalov, kjer je mogoče ločiti funkcije traktorja in priključene naprave.

- ✓ Edinstven koncept krmiljenja. Prosto nastavljivi prikazi in individualni uporabniški vmesniki v krmilnem terminalu
- ✓ Možnost nastavitev do 3 uporabniških profilov. Za vsakega voznika ali vsako nalogo lahko ustvarite ločen uporabniški profil!
- ✓ Prosto nastavljivi postopki strojev, kot je postopek zlaganja škropilne armature vaše škropilnice za varstvo rastlin AMAZONE.
- ✓ Vrednotenje funkcije Tractor ECU Samodejni potek gibanj, kot na primer samodejna blokada krmilne osi pri vzvratni vožnji.
- ✓ Integriran zapisovalnik datotek TaskControl. Načeloma je možna vsaka telemetrijska rešitev ISOBUS (na primer, telemetrijska rešitev TONI družbe CLAAS).
- ✓ Prosto nastavljive delne širine



# Izkoristite svoje možnosti

## Upravljanje nalogov in dokumentiranje

Vsi terminali ISOBUS podjetja AMAZONE lahko serijsko zajemajo in shranjujejo podatke stroja in lokacijske podatke prek Task Controllerja. Nato lahko zbrane podatke urejate v vašem sistemu za upravljanje podatkov kmetije.

- ✓ Enostavno ustvarjanje ali nalaganje nalogov
- ✓ Obdelava nalogov
- ✓ Dokumentiranje in izvažanje opravljenega dela
- ✓ Obdelava aplikacijskih kart v formatu ISO-XML

## GPS-Maps

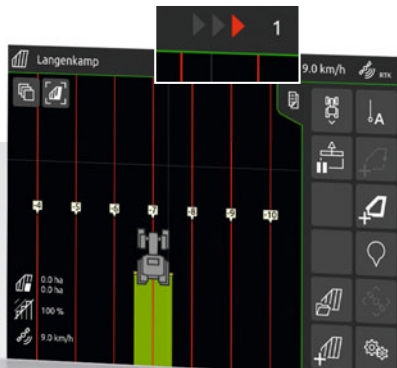
S funkcijo GPS-Maps je možno povsem preprosto krmiljenje glede na delne površine. Ta modul programske opreme namreč omogoča enostavno obdelavo aplikacijskih kart v formatu Shape. Ob tem je možno obdelati tako ciljne količine, ki jih je treba raztrositi, kot tudi neposredno ciljne količine učinkovin.

- ✓ Intuitiven sistem za obdelavo aplikacijskih kartic
- ✓ Samodejno krmiljenje količine raztrosa glede na delne površine
- ✓ Optimalno upravljanje zalog prek aplikacije, ki temelji na potrebah
- ✓ Serijsko pri AmaTron 4 in AmaPad 2

## GPS-Track

Pomoč pri vzporedni vožnji GPS-Track v veliki meri olajša orientacijo na polju, zlasti na zelenih površinah ali območjih brez sledi voznih stez. Ima različne načine poti, kot so linija A-B in vožnja po konturi. Odstopanje od idealne linije je grafično prikazano na zaslonu z integriranim svetlobnim nizom. Zaradi jasnih priporočil za krmiljenje z natančnimi razdaljami med vozнимi stezami, vedno ostanete na pravem koloteku!

- ✓ Z virtualnim svetlobnim nizom v vrstici stanja
- ✓ Serijsko pri AmaPad 2
- ✓ Izbirno pri AmaTron 4



GPS-Track – vaša pomoč pri vzporedni vožnji na polju



GPS-Maps – aplikacija glede na delne površine



# agrirouter –

## Neodvisno podatkovno vozlišče za kmetijstvo



### Enostavna in varna izmenjava podatkov

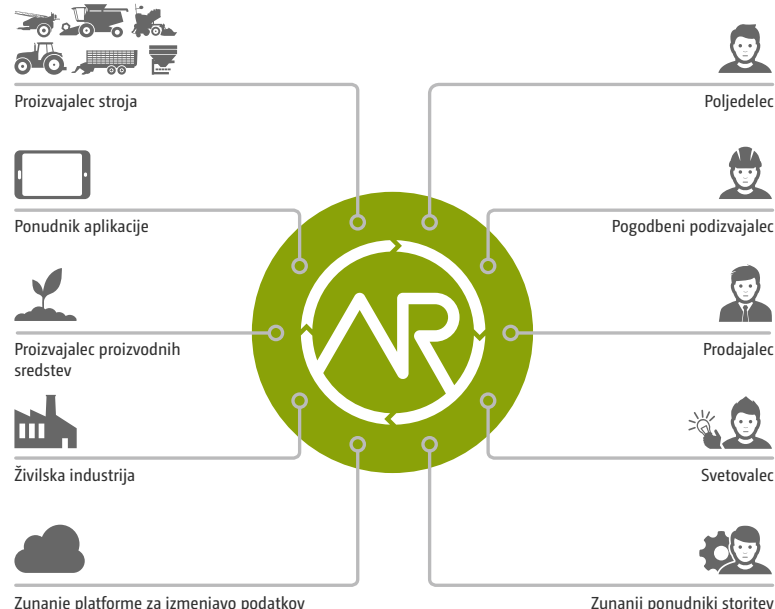
S storitvijo agrirouter, ki je neodvisna od proizvajalca posamezne opreme, odpira AMAZONE svojo pot za univerzalno izmenjavo podatkov. Z agrirouterjem lahko na varen in nezahteven način izmenjujete podatke med stroji AMAZONE, programsko opremo za kmetijstvo, proizvajalci in drugimi podjetji.

#### Prednosti agrirouterja:

- ✓ Nezahtevno in enostavno upravljanje
- ✓ Udoben in hiter prenos podatkov
- ✓ Popoln nadzor nad vašimi podatki
- ✓ Podatki se prenašajo in ne shranjujejo
- ✓ Uporabno pri opremi različnih proizvajalcev

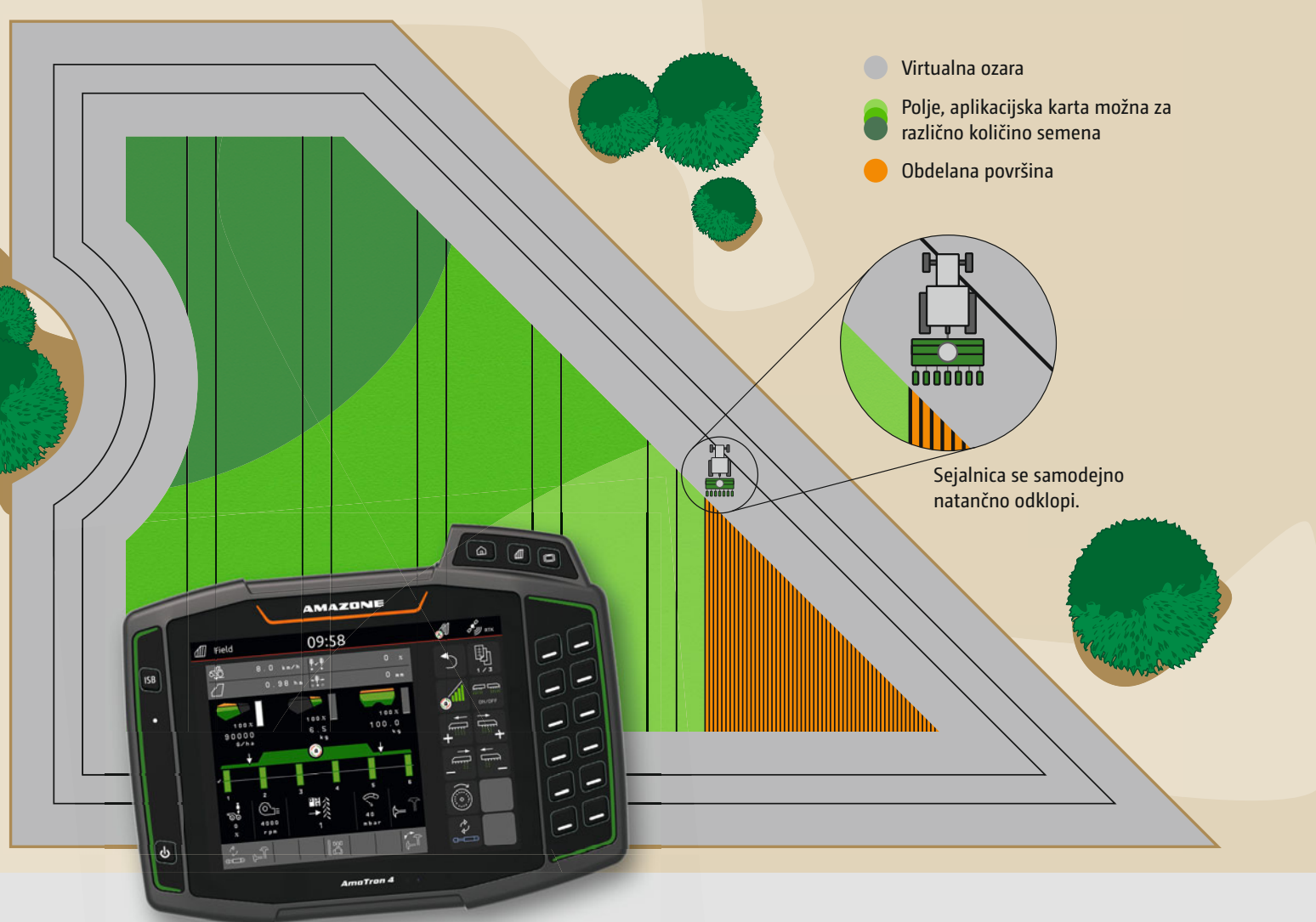
### Popoln nadzor – vse lahko določite sami!

Agrirouter poenostavlja izmenjavo podatkov, saj omogoča brezžično izmenjavo podatkov o nalogih in aplikacijskih kartic s stroji AMAZONE. S tem se delovni postopki poenostavijo, zmanjša se količina administrativnih postopkov in se hkrati izboljša gospodarnost. Pri tem imate samo vi vse pravice nad podatki in odločate, kdo lahko prejme katere podatke in v kakšnem obsegu.



Pri AMAZONE je povezava na vodilo ISOBUS stroja izvedena prek AmaTron 4

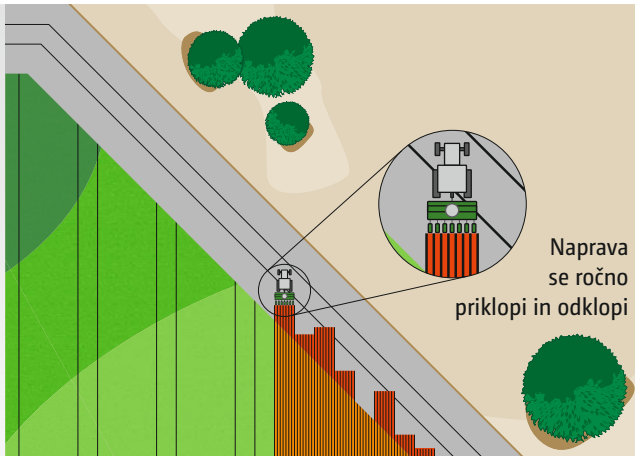
# Samodejni vklop delnih širin GPS-Switch s funkcijo Section Control



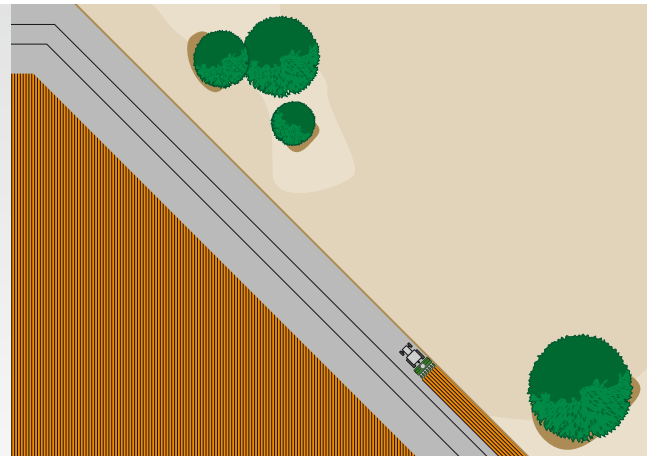
## Natančno odlaganje semena!

Da bi se v praksi izognili pogosto zadevnemu pretiranemu in nezadostnemu sejanju na kritičnih mestih, je zelo pomembna natančna setev. Pomoč pri natančnem odlaganju je avtomatski vklop delnih širin, ki lahko samodejno vključi

ali izključi posamezni lemež, tako da se lahko predvsem na klinastih parcelah in ozarah doseže občuten prihranek.



Pretirano ali premajhno sejanje pri ročnem preklopu brez GPS-Switch



Samodejni vklop in izklop posamezne sejalne vrste z GPS-Switch

## Samodejni vklop delnih širin

Če ima terminal, ki ga želite krmiliti, funkcijo Section Control, kot npr. pri vklopu delnih širin GPS-Switch družbe AMAZONE, lahko preklapljanje delnih širin poteka povsem samodejno in odvisno od položaja GPS. Če je ustvarjeno polje, se lahko voznik zaradi samodejnega načina popolnoma osredotoči na krmiljenje vozila, saj preklapljanje delnih širin na klinastih parcelah in na ozari poteka povsem samodejno.

### Prednosti samodejnega vklopa delnih širin:

- ✓ Razbremenitev voznika
- ✓ Povečajte natančnosti tudi ponoči ali pri višjih hitrostih
- ✓ Manj prekrivanj in manjkajočih mest
- ✓ Prihranek obratovalnih sredstev
- ✓ Manj poškodb inventarja in manjši vpliv na okolje

## GPS-Switch

S samodejnim vklopopom delnih širin GPS-Switch zagotavlja družba AMAZONE popolnoma samodejni vklop delnih širin, ki temelji na GPS-u, za vse krmilne terminale AMAZONE in trosilnike gnojil, škropilnice za varstvo rastlin ali sejalnice, ki podpirajo ISOBUS.

### GPS-Switch basic

- ✓ Samodejni vklop delnih širin z do 16 delnimi širinami
- ✓ Izbirno pri AmaTron 4

### GPS-Switch pro

- ✓ Samodejni vklop delnih širin z do 128 delnimi širinami
- ✓ Ustvarjanje virtualne ozare
- ✓ Ustvarjanje točk zanimanja (ang. Point of Interests (POI))
- ✓ Samodejno spuščanje škropilne armature pri škropilnici za varstvo rastlin AMAZONE
- ✓ Serijsko pri AmaPad 2
- ✓ Izbirno pri AmaTron 4

**!** „S funkcijo Section Control računalnik ISOBUS zelo razbremeniti voznika.“

„dlz agrarmagazin“ – „članek Trosilnik gnojil ZA-TS“ · 02/2017)

# Terminali AMAZONE ISOBUS

**Intuitivni, udobni in boljši – olajšano vsakodnevno delo**

## Od preprostih do visokokakovostnih – vse je možno

Z napravami AmaTron 4 in AmaPad 2, ki podpirajo ISOBUS, ponuja AMAZONE tri zelo udobne krmilne terminalne za vaše stroje ISOBUS. Poleg nemotenega delovanja stroja obstajajo tudi druge možnosti uporabe, kot je npr. samodejni vklop delnih širin GPS-Switch (Section Control).

- ✓ Vse možnosti uporabe so že nameščene in jih lahko najprej preizkusite brezplačno
- ✓ Intuitivno in pregledno krmiljenje

## Z rešitvijo z 2 terminaloma imate pregled nad vsem

Poleg možnosti uporabe stroja AMAZONE ISOBUS prek terminala traktorja, obstaja tudi možnost ločitve funkcij traktorja in priključenega stroja, tako ju lahko krmilite prek dveh ločenih terminalov. Terminal traktorja lahko še naprej krmili traktor ali celo prikaže aplikacije GPS, drugi krmilni terminal pa se v pogledu UT v celoti uporablja za nadzor in krmiljenje stroja.



Terminal	AmaTron 4	AmaPad 2
Zaslon	8-palčni barvni zaslon na večkratni dotik	12,1-palčni barvni zaslon na večkratni dotik
Krmiljenje	Na dotik in 12 tipk	Touch
Vmesniki	1 x Ethernet 2 x RS232 (GPS in ASD) 2 x USB	1 x Ethernet 2 x RS232 (GPS in ASD) 2 x USB s ključem za WLAN
Upravljanje nalogov in obdelava aplikacijskih kartic (ISO-XML in shape)	GPS-Maps&Doc z integrirano funkcijo Task Controller	Task Controller
Pomoč pri vzporedni vožnji	GPS-Track * z virtualnim svetlobnim nizom	GPS-Track pro z virtualnim svetlobnim nizom
Samodejno vodenje stez	–	GPS-Track Auto za samovozno njivsko škropilnico Pantera
Samodejni vklop delnih širin (Section Control) Napotek: Upoštevajte največje št. delnih širin stroja!	GPS-Switch basic * z do 16 delnimi širinami ali GPS-Switch pro * z do 128 delnimi širinami	GPS-Switch pro z do 128 delnimi širinami
Prikluček kamere	1x priključek za kamero * s samodejnim zaznavanjem vzvratne vožnje AmaCam	2x priključek kamere *

\* = izbirno



## Vse na enem mestu!

Zaradi funkcije AUX-N lahko krmilite številne funkcije stroja v delovnem meniju s svojim terminalom AmaPilot<sup>+</sup> ali drugimi večfunkcijskimi ročicami ISOBUS.



### Vaše rednosti z AmaPilot<sup>+</sup>:

- ✓ Popolna ergonomija
- ✓ Skoraj vse funkcije pod nadzorom neposredno prek 3 ravni
- ✓ Nastavljivo ročno odlagališče
- ✓ Prosta in individualna dodelitev tipk

! „Krmilna ročica se dobro prilega roki.“

(„dlz agrarmagazin“ – članek Pantera 4502 · 02/2016)



! „Krmiljenje ISOBUS je razvila družba Amazone in je pregledno ter zelo razumljivo. Po želji, lahko sami določite položaj določenih tipk. Tudi večfunkcijski prikaz je možno prosto oblikovati.“

(„agrarheute“ – „članek Sejalnica Centaya“ · 06/2018)

# AmaTron 4

Manager 4 all



## Enostavno in udobno krmiljenje je intuitivno kot pri tabličnem računalniku

Zakaj ne bi tudi terminala uporabljali tako intuitivno kot tablični računalnik ali pametni telefon? S tem v mislih je družba AMAZONE razvila uporabniku prijaznejši AmaTron 4, ki zagotavlja opazno bolj enakomeren potek dela, zlasti pri upravljanju nalogov. AmaTron 4 s svojim 8-palčnim barvnim zaslonom na večkratni dotik izpolnjuje navišje zahteve in zagotavlja maksimalno prijaznost do uporabnika. Z enim dotikom prsta se lahko prek vrtljaka aplikacij hitro pomikate od uporabe do uporabe oz. do jasno strukturiranega menija za krmiljenje. Zaradi praktičnega pogleda MiniView, prosto nastavljive vrstice stanja in virtualnega svetlobnega niza, je uporaba AmaTron 4 še posebej pregledna in udobna.

### Prednosti AmaTron 4:

- ✓ Samodejni preklop v celozaslonski način, ko se zaslon ne uporablja
- ✓ Praktični koncept MiniView
- ✓ Krmiljenje prek zaslona na dotik ali tipk
- ✓ Zelo intuitiven in prijazen za uporabo
- ✓ Dokumentacija povezana s poljem
- ✓ Praktično usmerjena in inteligentna navigacija po meniju
- ✓ Dnevni in nočni način

Serijska oprema:

### **GPS-Maps&Doc**



- ✓ Samodejno zaznavanje vzvratne vožnje AmaCam neposredno krmili kamero za vzvratno vožnjo in s tem preprečuje nevarne situacije

- ✓ Krmiljenje stroja (UT, univerzalni terminal) v nočnem ali dnevnom načinu

# AmaPad 2

Izredno udoben način krmiljenja  
kmetijskih strojev



## Nova dimenzija krmiljenja in spremljanja

Z AmaPad 2 ponuja družba AMAZONE visoko kakovosten krmilni terminal. 12,1-palčni barvni zaslon na večkratni dotik je še posebej udoben in izpolnjuje vse zahteve natančnega kmetovanja. AmaPad krmilite samo z dotikom.

S praktičnim „konceptom MiniView“ so lahko aplikacije, ki jih trenutno ne krmilite aktivno, vendar bi jih radi nadzorovali, pregledno prikazane ob strani. Po potrebi jih lahko povečate s „potezo prsta“. Možnost, da bi „krmilno ploščo“ individualno lahko zasedli s prikazi, zaokrožuje ergonomijo krmiljenja.

Poleg vklopa delnih širin GPS-Switch pro se z GPS-Track pro lahko namesti tudi profesionalna pomoč za vzoredno vožnjo s serijsko vgrajenim virtualnim svetlobnim nizom.

### Prednosti AmaPad:

- ✓ Velik 12,1-palčni barvni zaslon na večkratni dotik
- ✓ Razširjen koncept MiniView
- ✓ Zaradi samodejnega vodenja stez GPS-Track Auto je možna nadgradnja do avtomata za vodenje
- ✓ Dnevni in nočni način

Serijska oprema:

**GPS-Maps pro**  
**GPS-Track pro**  
**GPS-Switch pro**



# Tehnični podatki



## Sejalnica za presledno setev Precea

Tip stroja	Precea 3000-A	Precea 3000	Precea 4500	Precea 4500-2							
Različica opreme	Super	Special / Super	Special / Super	Special / Super							
Tip ogrodja	Vgradna sejalnica	togo	togo	1-kratni	2-kratni	spremenljivo*					
Delovna širina (m)	3,00	2,70–3,20	3,50–4,80	3,50–4,80							
Število sejalnih agregatov	4, 5, 6		5, 6, 7, 8	6, 7							
Možni razmiki med vrstami (cm)	50, 60, 75	45, 50, 60, 65, 70, 75, 80	45, 50, 60, 65, 70, 75, 80	60, 65, 70, 75, 80	60, 70, 75, 80	45 do 80					
Transportna širina (m) pri razmiku med vrstami 75 cm	3,00		4,50	3,30	3,00						
Transportna dolžina od (m) dalje	3,05	2,00				2,30					
Pogon za ločevanje	električen	Special mehanski / Super električni									
Pogon za odmerjanje gnojila	električen	Special mehanski / Super električni									
Delovna hitrost (km/h)	3–15	Special 3–12 / Super 3–15									
Razmik med zrni	3,1 cm do 86,9 cm odvisno od uporabljenih sejalnih plošč										
Ločevalna naprava	Sejalne plošče za koruzo, sončnice, sladkorno peso, oljno ogrščico, sojo, sirek, bobe, grah										
Prostornina zalogovnika za gnojilo (l)	950	950 / 1.250									
Prostornina zalogovnika za seme (l)	55										

\* Na voljo samo kot različica Super



**AMAZONE**



Slike, vsebina in tehnični podatki niso zavezujoci! Tehnični podatki se lahko razlikujejo glede na opremo.  
Slike strojev se lahko razlikujejo glede na prometne predpise v različnih državah.



**AMAZONEN-WERKE H. Dreyer GmbH & 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)