



AMAZONE

D9

AD



Надійна класика

Механічні посівні комбінації D9 і AD



Механічні посівні комбінації D9 і AD символізують унікальну для сучасного ринку безкомпромісну якість і надійність. Навісна сівалка D9 із шириною захвату від 2,5 до 4 м або насадна сівалка AD з шириною захвату 3 м — для кожного господарства пропонується відповідний продукт для традиційного й мульчувального висівання посіву. Висококласна передпосівна підготовка й точна укладка посівного матеріалу досі вражають при роботі з перевіреними на практиці успішними моделями D9 і AD.



Надійно, перевірено, успішно

	Сторінка
Обробіток ґрунту	4
Система Нускераск Система швидкої зчіпки QuickLink	6
Насінневий бункер	8
Система дозування PreciS	10
Керування	12
Односторонній сошник RoTeC-Control	14
Анкерний сошник WS Пальцевий загортач	16
Штригель	18
Навісна сівалка D9	20
Оснащення навісної сівалки D9	22
Насадна сівалка AD	24
Навісна сівалка D9-60 Super	26
Зчіпна рама зчіпки – носій	28
Технічні характеристики	30

Обробіток ґрунту

Відкрийте свої можливості

Зберігайте гнучкість

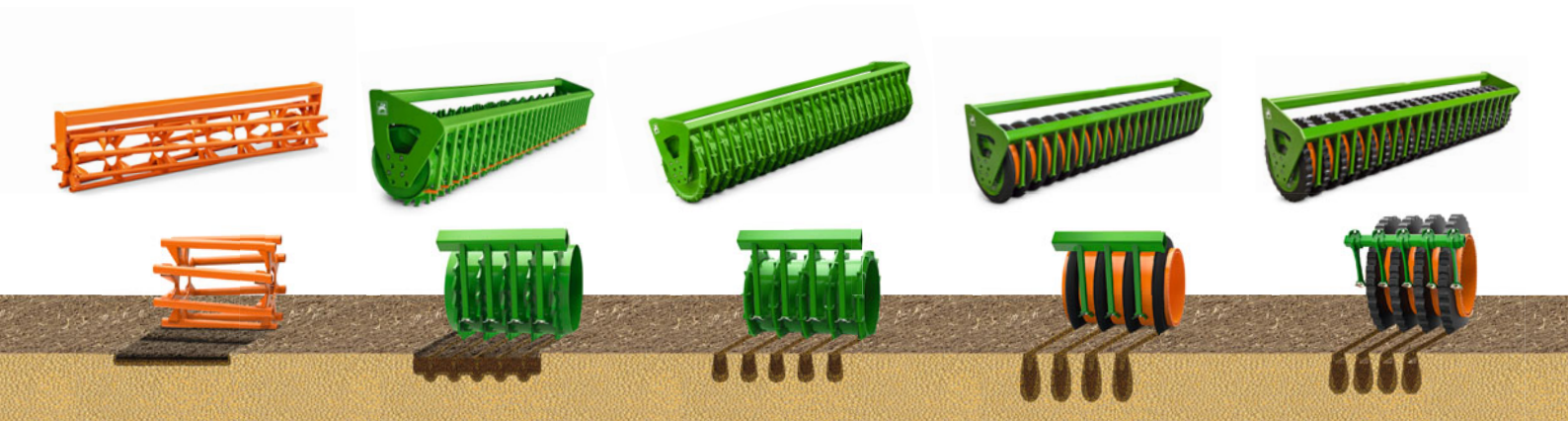
Насадна сівалка AD і навісна сівалка D9 можуть комбінуватися на вибір із ротаційною бороною KE, ротаційним культиватором KX або ротаційним культиватором KG.

Пропонуються також різні варіанти котків, тому комплексна машина може бути ідеально адаптована до будь-яких умов місцевості.



Широкий асортимент котків — відповідний коток для будь-якої місцевості

Ротаційний культиватор KG



Трубочастий коток
SW/520 мм

Зубчастий зубчастий коток
PW/600 мм

Трапецеївидний кільчастий
коток TRW/500 мм/600 мм

Гумово-клиновий коток
KW/520 мм/580 мм

Гумово-клиновий коток
із шинами Matrix
KWM/600 мм



Ротаційний культиватор KX



Ротаційна борона KE

❗ Більш детальну інформацію ви знайдете в окремих проспектах у ваших партнерів зі збуту.

Вибір за вами

Навісна й насадна сівалка — надійно, просто та гнучко

Завдяки системі Huskerack навісної сівалки D9 і системі швидкої зчіпки QuickLink насадної сівалки AD можна дуже просто, швидко й без інструментів з'єднати сівалки з різними ґрунтообробними знаряддями AMAZONE. Таким чином,

можна реалізувати різні посівні комбінації на різних видах ґрунтів і з різними вимогами.

Ротаційна борона KE,
ротаційний культиватор
KX або ротаційний
культиватор KG

Із котками

- ✔ Трубчастий коток SW
- ✔ Зубчастий зубчастий коток PW
- ✔ Трапецієвидний кільчастий коток TRW
- ✔ Гумово-клиновий коток KW
- ✔ Або гумово-клиновий коток із шинами Matrix KWM



Навісна сівалка D9 або
насадна сівалка AD

KE 3001 Super із системою Huskerack і навісною сівалкою D9 3000





Навісну сівалку D9 можна легко використовувати для соло-застосування

Система Huskerack для навісної сівалки D9

Система Huskerack від AMAZONE дозволяє комбінувати навісну сівалку D9 із ґрунтообробним знаряддям. Так, за один прохід можна провести передпосівну підготовку й сівбу. Агрегаткування здійснюється без інструментів за лічені хвилини.

З'єднувальні деталі для D9

Для жорсткого агрегаткування навісної сівалки D9 з ґрунтообробною машиною опціонально пропонуються відповідні з'єднувальні деталі.

Система швидкої зчіпки QuickLink для насадної сівалки AD

Завдяки інтелектуальній системі швидкої зчіпки QuickLink посівну комбінацію AD можна за кілька хвилин роз'єднати. Таким чином, ґрунтообробна машина може застосовуватися й у вигляді соло-знаряддя.



Три точки з'єднання зі зручним доступом системи швидкої зчіпки QuickLink сприяють безпечному й швидкому процесу з'єднання й роз'єднання без використання інструментів

Механічна посівна техніка

Міцна й надійна, легка та безшумна!



✔ Насіннєвий бункер зі зручним доступом



Насінневий бункер

Великий насінневий бункер закривається міцною кришкою з гумовими ущільнювачами та стає непроникним для пилу й дощу. За допомогою рукоятки й газового амортизатора можна легко керувати кришкою. Завдяки застосуванню бункерів і насадок різного розміру можна збільшити загальний обсяг із шириною захвату 3 м від 450 до 1000 л.

Розділова система

Завдяки розділовим стінкам, що поставляються опціонально опційно, посівний матеріал не зісковзуватиме на крутих схилах.



Опціональні розділові стінки

Зручне заповнення

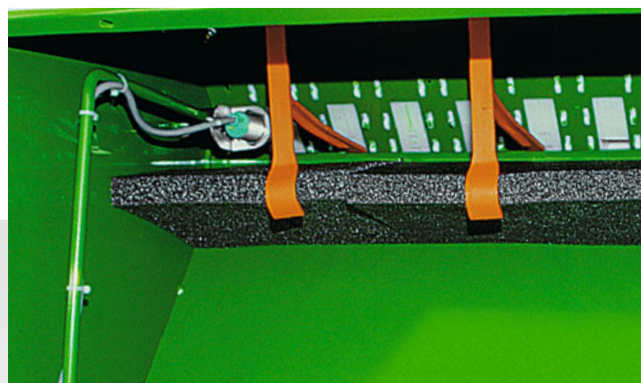
Широка платформа з доступом по складних сходах полегшує заповнення сівалки. Дуже великий отвір бункера дає можливість проводити швидке заповнення з біг-бегів, мішків, а також за допомогою фронтального навантажувача.

Показник рівня в бункері

Завдяки серійному механічному показнику рівень вмісту в бункері можна завжди контролювати також із кабіни трактора.

Уставка вставка для ріпаку

Опціональна опційна вставка для ріпаку легко встановлюється в насінневий бункер для зменшення залишків.



Опціональна опційна (не уверен, что правильно опційна, если правильно поменять везде) вставка для ріпаку

VarioControl

Із точним дозуванням ваше насіння буде цінуватися на вагу золота!



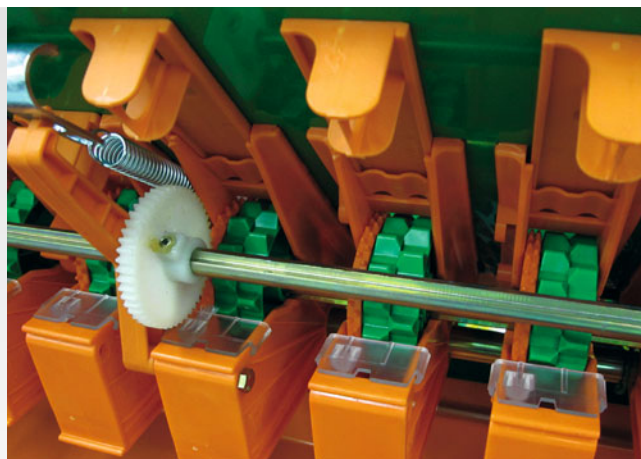
Дозування й калібрування з найвищою точністю

Система дозування оптимізована за властивостями подачі й поздовжнього розподілення. Це стало можливим завдяки комбінації з висівною катушкою Control 80 мм із новим корпусом дозувальної катушки й заслінки.

Великий діаметр катушок кулачкового типу сприяє розділенню насіння в системі дозування. Рівномірний привід забезпечується за допомогою безступеневого редуктора Vario.

Звіт про проведення тесту DLG 5724F

Критерій	Результат	Оцінка
Точність норми висівання	Відмінно	++
Поперечне розподілення	Відмінно	++
Діапазон оцінок: ++/+/0/-/- (0 — стандарт)		



Редуктор Vario: безступеневе регулювання

Норма висівання від 400 кг до 1,5 кг на гектар дозується з максимальною точністю завдяки редуктору Vario з безступеним регулюванням і плавним режимом роботи. Зрозуміло, насіння таких культур, як ріпак, трави, зернові, горох і бобові дозуються однаково точно. Редуктор Vario не вимагає технічного обслуговування та простий у керуванні. Для сівби ріпаку мішалку можна відключити, витягнувши фіксатор. Машина готується підготовляється до калібрування за кілька хвилин.

Висівні котушки Control

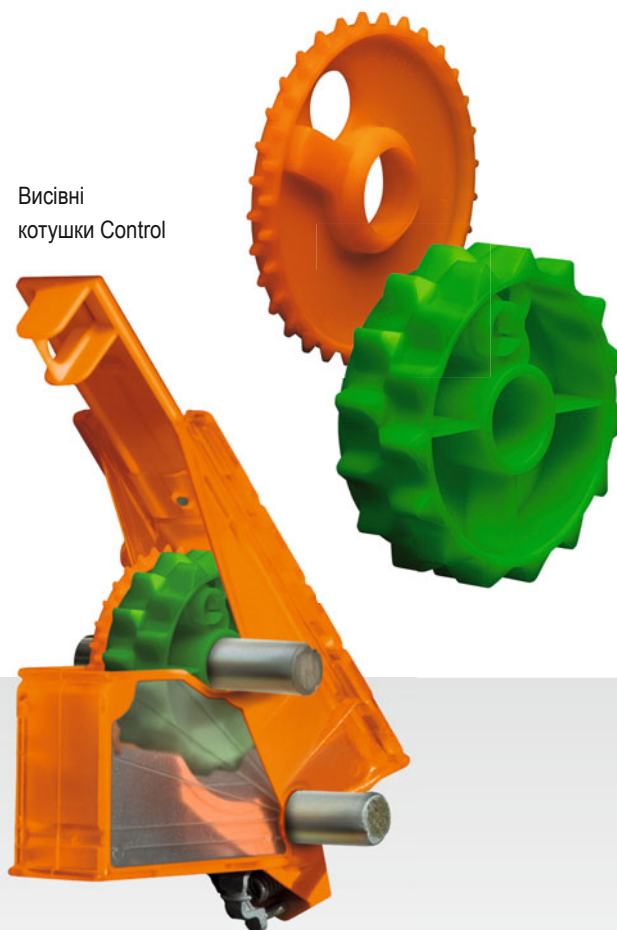
Комбінація з дрібнонасінної (помаранчевої) та стандартної (зеленої) котушки дозволяє висівати від 1,5 кг/га до 400 кг/га без заміни котушок. Перестановка проводиться за лічені секунди.



Вид ізсередини
зсередини



Висівні
котушки Control



Ідеальне керування! Просто й комфортно



❗ «Комфортна»

(журнал «Landwirt» — порівняння посівних комбінацій, випуск 18/2014)

AmaLog⁺ – Ваш надійний помічник

Комп'ютер керування AmaLog⁺ спеціально розроблений для керування сівалками AMAZONE. Користування терміналом дуже комфортне, живлення здійснюється через 3-полюсну розетку.

З AmaLog⁺ ви можете керувати функцією ввімкнення й маркування технологічної колії. Закладання колії контролюється за допомогою сенсора. Перепрограмування на інший ритм технологічної колії здійснюється дуже просто. На дисплеї відображається робоче положення маркерів і технологічної колії, а також засіяна площа й рівень заповнення насінневого бункера.



Комп'ютер керування AmaLog⁺

Функції AmaLog⁺

- ✔ Електронне ввімкнення технологічної колії.
- ✔ Відображення робочого положення технологічної колії та маркерів.
- ✔ Облік ритмів технологічної колії.
- ✔ Контроль рівня в бункері.
- ✔ Лічильник гектарів.



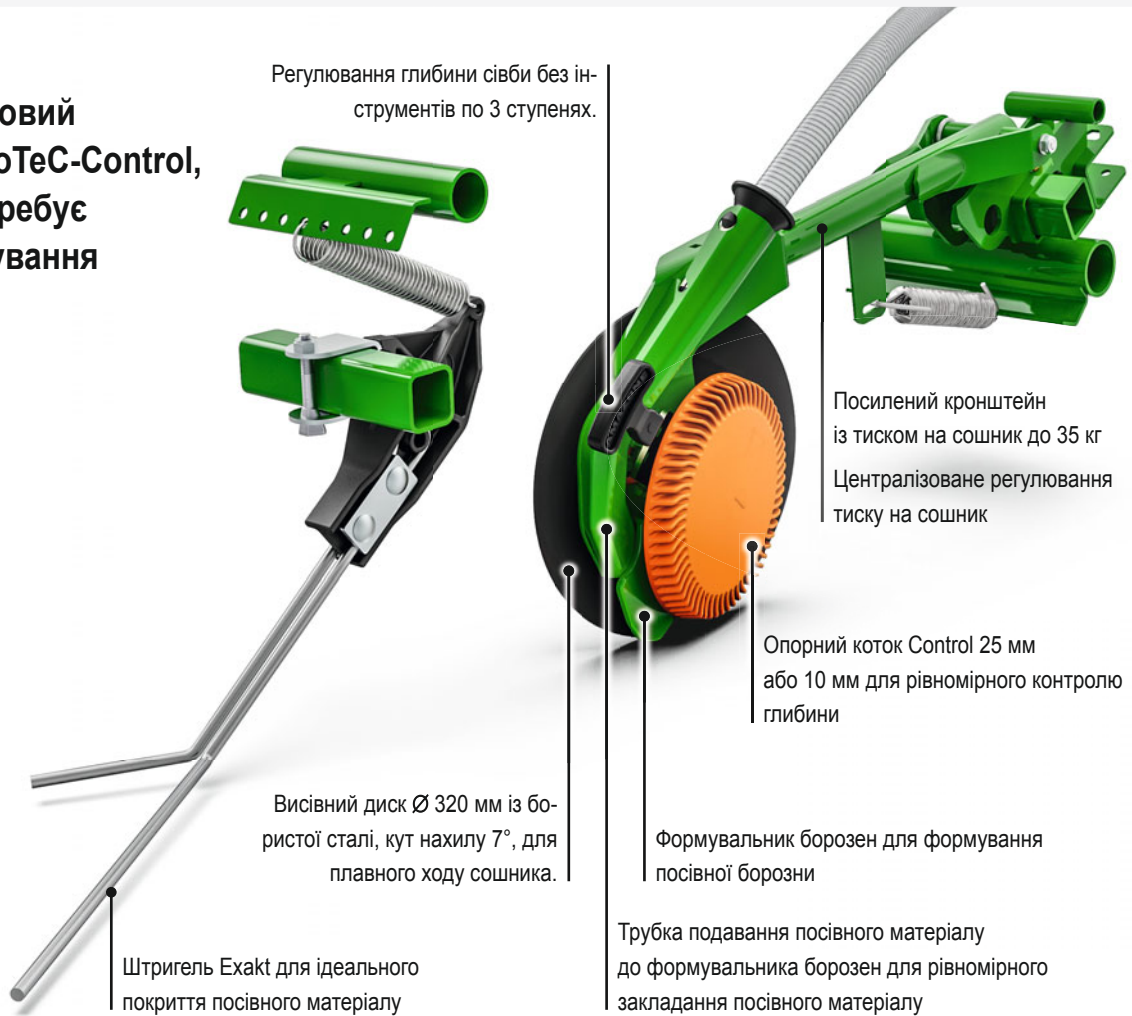
- ✔ Компактний серійний комплект для калібрування зі складним відром і підвісними вагами зручно транспортувати.

Сошник RoTeC-Control

Універсальний однодисковий сошник

**Система сошників RoTeC
перевірена 1 500 000 разів!**

**Однодисковий
сошник RoTeC-Control,
що не потребує
обслуговування**

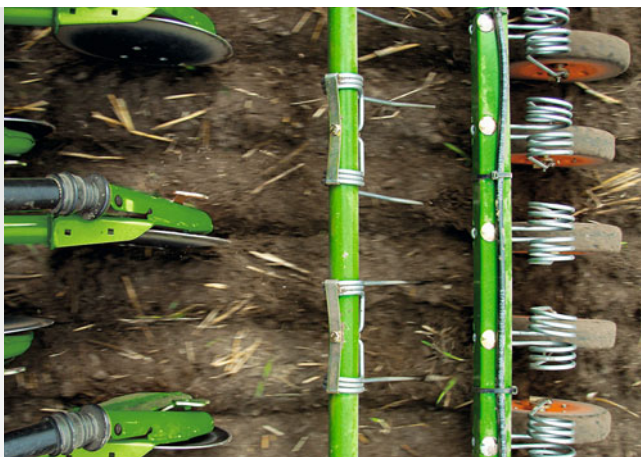


Експлуатаційна безпека та точність до самих меж

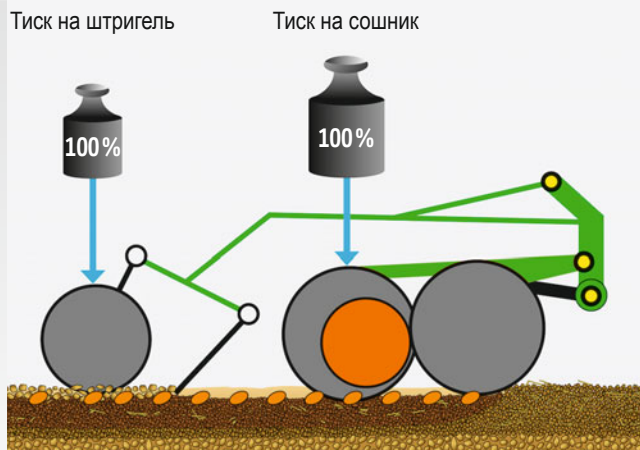
Сошники RoTeC-Control не вимагають технічного обслуговування та працюють без зношення. Вони не засмічуються навіть при великому вмісті соломки й рослинних залишків. Посівна борозна утворюється, а насіння оптимально подається в ґрунт з одного боку завдяки висівним дискам, з іншого — формувальнику борозен. Еластичні диски з полімеру перешкоджають прилипанню ґрунту до висівного диску, також формують борозну й точно витримують задану глибину сівби.

Гарантія якості й надійності за рахунок

- ✔ Висівний диск висівного диска із високоміцної бористої сталі для довгого терміну служби.
- ✔ Зносостійкі опорні котки зносостійких опорних котків із самоочищенням Control 10 і Control 25 для точного налаштування глибини обробітку.
- ✔ Розділення ведення сошника та повторного зворотнього ущільнення для плавності ходу сошника й універсальної адаптації до погодних умов.



Велика відстань між переднім і заднім рядами сошників забезпечує сівбу без засмічення навіть за великого вмісту соломи.



Контроль глибини

Однією з безперечних переваг однодискового сошника RoTeC-Control є розділення ведення сошника та повторного зворотнього ущільнення. Завдяки цьому сошник при наїзді на камінь піднімається лише один раз. Також тиск на сошник і балку для укочування можна налаштувати окремо. Таке рівномірне й точно контрольоване ведення однодискового сошника RoTeC-Control забезпечують опорний коток Control 10 з опорною поверхнею 10 мм або опорний коток Control 25 з опорною поверхнею 25 мм безпосередньо на сошнику.

Базове налаштування глибини сівби виконується без інструментів за 3 ступенями безпосередньо на сошнику. Точне налаштування проводиться безступінчато, за допомогою зміни тиску на сошник.



Для великої глибини сівби опорний коток повністю знімається.

Регулювання тиску на сошник

Залежно від оснащення тиск на сошник регулюється безступінчато, механічно або гідравлічно, використовується для простого підбору глибини сівби й дозволяє швидко адаптуватися до відповідних ґрунтових умов. Тиск на сошник RoTeC-Control досягає 35 кг.



Анкерний сошник WS

Міцний і точний сошник після оранки плугом для всіх навісних сівалок D9

Анкерний сошник WS можна легко використовувати для традиційної сівби або для роботи при невеликому вмісту соломки, наприклад після ріпаку або буряка. Носик носок сошника із загартованого чавуну має неймовірно довгий термін служби. Для великих господарств з агресивними ґрунтами при зношенні носика носка сошника можлива швидка заміна за допомогою ослаблення лише одного гвинта.

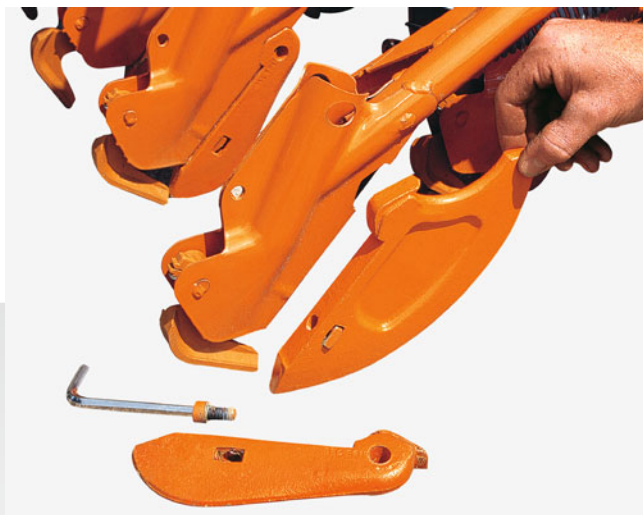
3-рядне розташування й велика відстань між рядами запобігають засміченню в зоні сошників. Спеціальна лійка в сошнику забезпечує подавання посівного матеріалу до самого кінчика носика носка сошника. Стійка сошника запобігає забиванню під час заглиблення машини.

Залежно від моделі машини міжряддя становить від 12,0 до 16,6 см (див. технічні характеристики).



Полозовидний носик носок сошника

Для дуже поверхневого закладання насіння на легких ґрунтах або під час мульчувального висівання з невеликим вмістом соломки розроблений спеціальний полозовидний полозоподібний носик носок сошника. Його можна легко замінити на носик носок анкерного сошника WS.



Насадки для стрічкової сівби

Насадки для стрічкової сівби дають можливість висіяти культуру смугами та знизити глибину закладання посівного матеріалу.



Пальцевий загортач

Міцна й недорога альтернатива

Пальцевий загортач використовується переважно з анкерними сошниками WS. Він є недорогою альтернативою, що зберігає ґрунт за відсутності соломи або невеликого її вмісту. Кріплення загортача має інтегрований захист від руху за-

днім ходом і цим запобігає пошкодженню загортача при випадковому скочуванні машини назад.



Штригелі



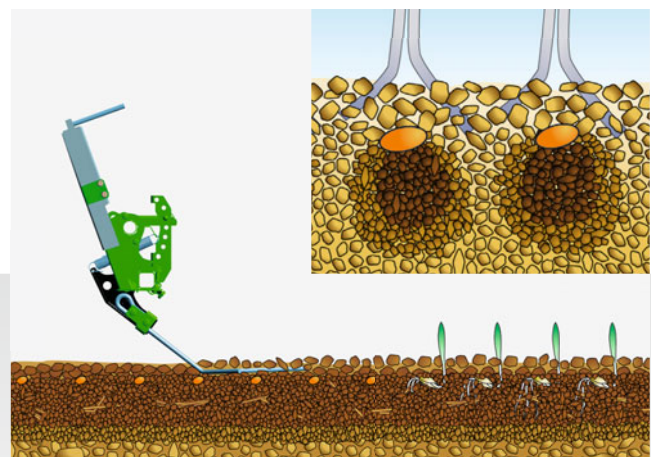
Штригель Ехакт

Штригель Ехакт для закриття відкритих посівних борозен і вирівнювання працює надійно навіть при великому скупченні соломи. Завдяки окремо розміщеним рухомих елементам штригель копіює рельєф ґрунту та сприяє рівномірному покриттю насіння як із великим вмістом соломи, так і зовсім без неї.

Тиск на штригель регулюється механічно, централізовано, через маску з отворами. У випадку гідравлічної зміни тиску на штригель заздалегідь установлюється мінімальне та максимальне значення через уставлення болта. Отже під час руху можна швидко й просто адаптувати під конкретні умови ґрунту тиск на штригель і сошник одночасно за допомогою лише одного гідровиходу.

Досходове маркування

При закладенні технологічної колії диски автоматично опускаються й маркують щойно закладену колію. Таким чином, позначається технічна колія, яку видно до появи сходів.



Штригель Ехакт

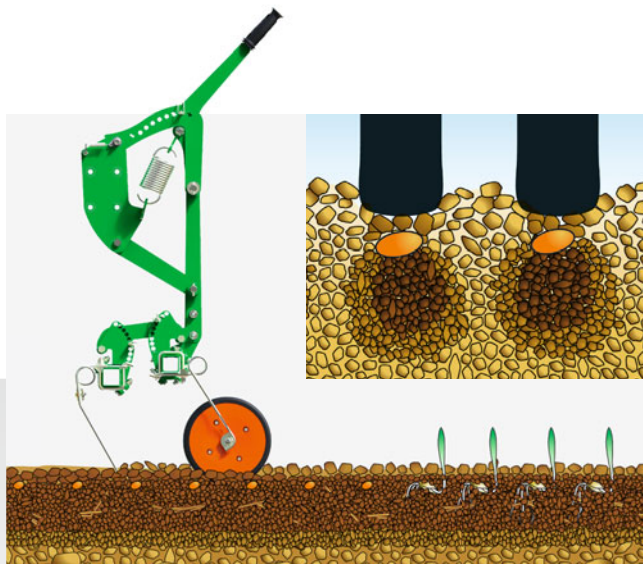


Механічне регулювання тиску на штригель

Балка для укочування коткування

Балка для укочування коткування (коткувальна балка)

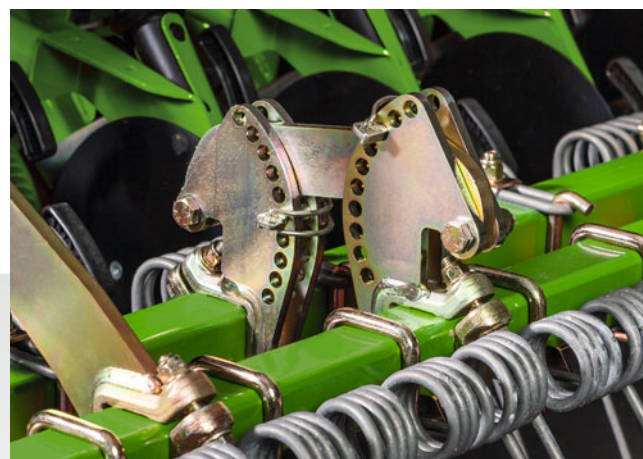
Балка для укочування коткування додатково ущільнює ґрунт зверху посівної борозни, одночасно створюючи оптимальні умови для проростання. Це особливо рекомендується на помірних, сухих ґрунтах під час сівби ярових або ріпаку. У результаті формується протиерозійний хвилеподібний профіль ґрунту. Великою перевагою є абсолютно незалежний від тиску на сошник тиск на балку.



Балка для укочування коткування

Регулювання тиску на штригель

Централізоване налаштування балки для укочування коткування здійснюється через шляхом зміщення балки із запобіжним механізмом. Так, можна дуже гнучко змінити інтенсивність сили укочування коткування або ж повністю прибрати тиск із коточків для укочування коткування. Коточки для укочування коткування можна до кінця підняти, наприклад, за вологих умов на озимих. Пальцевий загортач можна точно налаштувати через маску з отворами.



Навісна сівалка D9

Незаперечний успіх. Класика серед сівалок

Із шириною захвату

2,5 м, 3 м, 3,5 м і 4 м



Ваші переваги

- ⊕ Легка й компактна сівалка, також для соло-застосування.
- ⊕ Централізоване, безступінчасте регулювання тиску на сошник, механічне або гідравлічне.
- ⊕ Ідеальний контроль глибини однодискового сошника RoTeC-Control за допомогою самоочисного опорного котка Control 10 або Control 25.
- ⊕ Розчищена посівна борозна завдяки точній роботі формувальника борозен.
- ⊕ Надійне покриття посівного матеріалу землею за допомогою штригеля Exakt — також під час мульчувального висівання!
- ⊕ Зручний доступ до насіннєвого бункера через безпечну платформу.
- ⊕ Закривання насіннєвого бункера пилонепроникною кришкою.



Ваша надійна навісна сівалка

Навісна сівалка D9 може бути використана соло або в комбінації із сумісною ґрунтообробною машиною при традиційному або мульчувальному висіванні. Із шириною захвату від 2,5 до 4 м навісні сівалки D9 стануть правильним вибором для невеликих і середніх господарств. Сівалка D9 може бути на вибір оснащена анкерними сошниками WS або однодисковими сошниками RoTeC-Control.

Ваші переваги

- ✔ Можливе соло-застосування.
- ✔ Можливе застосування з ротаційною бороною KE або ротаційним культиватором KX/KG.
- ✔ Можливе застосування із сумісними ґрунтообробними знаряддями інших виробників.

D9 Special

Сівалка D9 Special пропонується із шириною захвату 2,5 м і 3 м. Ця недорога навісна сівалка є привабливою моделлю початкового рівня з якістю AMAZONE. Це означає: жодних компромісів щодо точності дозування й закладення насіння. Об'єм бункера на D9 Special із шириною захвату 3 м становить від 450 л до макс. 850 л.

D9 Super

Сівалка D9 Super пропонується із шириною захвату 3 м, 3,5 м і 4 м. У комбінації зі зчіпкою-носієм KR сівалка D9 Super може працювати також із шириною захвату 9 і 12 м. Об'єм бункера на D9 Super із шириною захвату 3 м становить від 600 л до макс. 1000 л. На сівалці D9 Super серійно передбачене гідравлічне регулювання тиску на сошник.



D9 3000 Super із шириною захвату 3 м і однодисковими сошниками RoTeC-Control



D9 4000 Super із шириною захвату 4 м і однодисковими сошниками RoTeC-Control

Гнучко й надійно





Навісна сівалка D9 3000 з анкерними сошниками WS для соло-сівби

Соло-сівба

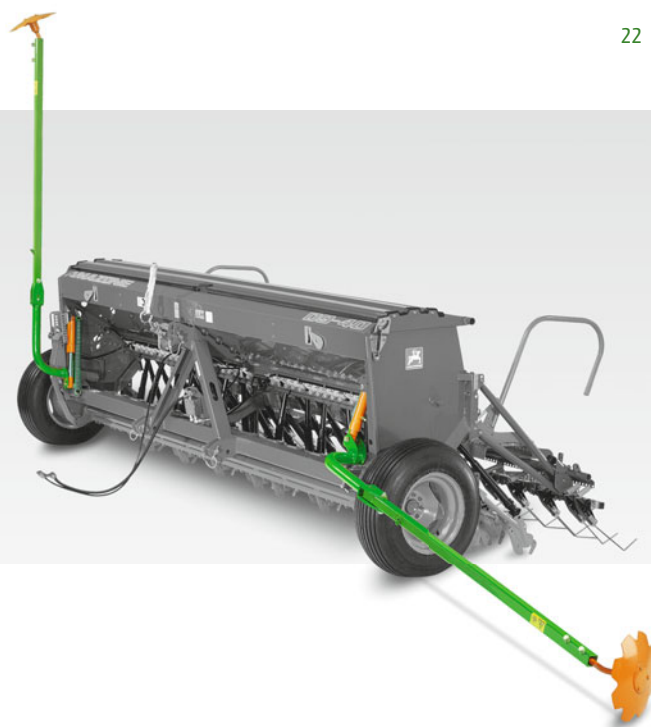
Особливо для традиційної сівби навісна сівалка D9 без ґрунтообробного знаряддя є легкою й компактною машиною для невеликих і середніх господарств.

Слідорозпушувач по сліду сівалки

Завданням слідорозпушувача по сліду сівалки є повторне розпушування ґрунту за колесами сівалки. Глибину укладання та інтенсивність обробітку можна адаптувати залежно від актуальних умов. Завдяки захисту від каменів носик носок сошника відхиляється вгору за наявності перешкод.



Слідорозпушувач по сліду сівалки

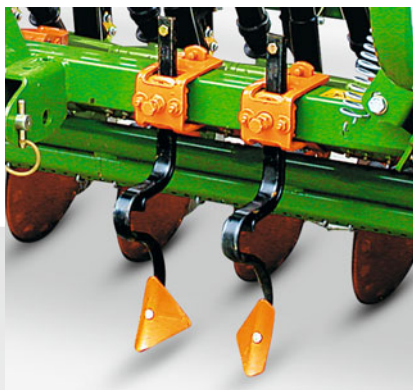


Маркери для D9

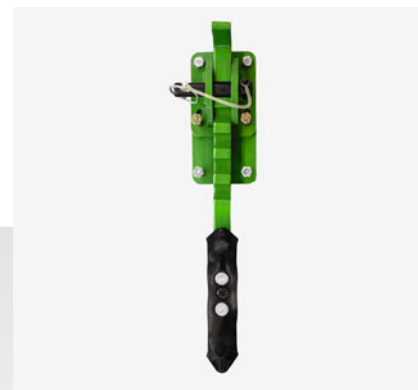
Для більш частого соло-застосування навісної сівалки D9 рекомендується варіант установки маркерів саме на ґрунтообробному знарядді. При перемиканні маркерів автоматично спрацьовує механізм технологічної колії для закладки необхідних ритмів. Маркери на D9 Super додатково захищені зрізними болтами від пошкоджень.

Слідорозпушувач по сліду трактора для D9

При соло-застосуванні навісної сівалки D9 на чутливих до надмірного ущільнення ґрунтах і при зменшеній глибині обробітку доцільні опціональні слідорозпушувачі по сліду трактора. Вони розпушують накатані сліди позаду коліс трактора. Положення слідорозпушувачів може бути горизонтальним і вертикальним. Для сильно кам'янистих ґрунтів пропонується також посилена версія.



Слідорозпушувач по сліду трактора



Слідорозпушувач по сліду трактора, посилена версія

Насадна сівалка AD

Потужна одиниця



З шириною захвату **3 м**

**3 ОДНОДИСКОВИМИ
СОШНИКАМИ
RoTeC-Control**

Ваші переваги

- ⊕ Дуже компактна й легка посівна комбінація.
- ⊕ Централізоване, безступінчасте гідравлічне регулювання тиску на сошник.
- ⊕ Ідеальний контроль глибини однодискового сошника RoTeC-Control за допомогою самоочисного опорного котка Control 10 або Control 25.
- ⊕ Розчищена посівна борозна завдяки точній роботі формувальника борозен.
- ⊕ Надійне покриття посівного матеріалу землею за допомогою штригеля Exakt — також під час мульчувального висівання.
- ⊕ Зручний доступ до насіннєвого бункера через безпечну платформу.
- ⊕ Закривання насіннєвого бункера пилонепроникною кришкою.



Насадна сівалка AD

Насадна сівалка AD Super із шириною захвату 3 м легко використовувати ідеальний варіант для середніх і великих господарств. Змонтована на ротаційній бороні KE або ротаційному культиваторі KX/KG і оснащена однодисковими сошниками RoTeC-Control, AD Super як універсальну комбінацію можна легко використовувати для традиційного й мульчувального висівання.

Монтаж AD

Завдяки прямому монтажу насадної сівалки AD на різні ґрунтообробні знаряддя формуються оптимальні й компактні посівні комбінації. Також через оптимальніший центр ваги потрібна порівняно нижча підйомна сила.

Ваші переваги

- ✔ Потрібна низька підйомна сила й тягова потужність.
- ✔ Можливе застосування з ротаційною бороною KE або ротаційним культиватором KX/KG.
- ✔ Можливе застосування ґрунтообробних знарядь інших виробників.



Навісна сівалка D9-60 Super

Проста й міцна техніка для великих господарств



Висока продуктивність

D9-60 Super із шириною захвату 6 м складається з двох сівалок по 3 м, які закріплені на зчпній рамі зчпці –носії великими гумовими колесами. Так створюється високопродуктивна сівалка за привабливою ціною. На легких, менш щільних ґрунтах можливо замість двох великих гумових коліс змонтувати чотири.

Компактна конструкція дає можливість агрегатувати триточкову соло-сівалку з тракторами потужністю 130 кВт (180 к. с.).



Зчіпні рами Зчіпки – носії KR 9002 і KR 12002

Найвища продуктивність за привабливою ціною



Потужне з'єднання

Переконливі машини для великих площ



Дієві ширини захвату 9 м або 12 м формуються при з'єднанні трьох навісних сівалок D9 за допомогою зчіпної рами зчіпки – носія AMAZONE KR. Кожна окрема сівалка має своє власне шасі і через це демонструє особливу гнучкість навіть на екстремальних нерівностях ґрунту.

Зчіпна рама зчіпка – носій агрегатується з тракторами потужністю 180 кВт (240 к. с.). Для транспортування й розвертання на краю поля всі три сівалки піднімаються за допомогою системи Нускераск. Дуже міцний маркер залишає слід по центру трактора й при перемиканні складається у вертикальне положення.

Центральна сівалка оснащена функцією ввімкнення технологічної колії, яка закладає колії з відстанню 12 м, 24 м або 36 м один від одної. Для транспортування бокові сівалки складаються. У складеному положенні транспортна ширина становить близько 6 м. Усього на тракторі необхідні два гідровиходи. Три сівалки D9 Super можуть застосовуватися також і окремо.

Модель	Ширина захвату
D9 9000-2T (складається з 3 × D9 3000 Super на зчіпній рамі зчіпки – носії KR 9002)	9,00 м
D9 12000-2T (складається з 3 × D9 4000 Super на зчіпній рамі зчіпки – носії KR 12002)	12,00 м

Сумісність із компактними дисковими боронами Catros і сівалками точного висівання ED

Зчіпна рама зчіпка – носій, що з'єднує окремі машини в дієву машину, може бути використана також із сівалкою точного висівання ED або компактними дисковими боронами Catros. Зчіпна рама зчіпка – носій розроблена для застосування на об'єднаних великих підприємствах*.



* Недоступно в межах ЄС.

Механічні посівні комбінації AMAZONE

Скористайтеся перевагами більш ніж 70-річного
досвіду в галузі посівної техніки!



Технічні характеристики

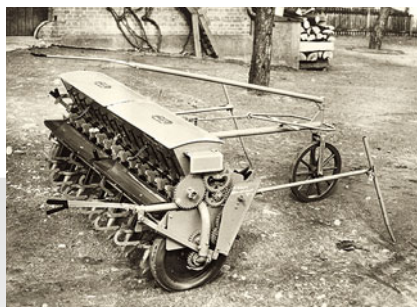
навісної сівалки D9 і насадної сівалки AD

Модель	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
Ширина захвату ² (м)	2,50	3,00	3,00	3,50	4,00	6,00	9,00	12,00	3,00
Число рядів, сошник WS	15/21	18/25	18/25	21/29	24/33	48/60	–	–	–
Міжряддя, сошник WS (см)	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	12,0/16,6	10,0/12,5	–	–	–
Число рядів, сошник RoTeC-Control	15/17/21	18/21/25	18/21/25	21/25/29	24/29/33	48	54/63/75	72/87/99	24
Міжряддя, сошник RoTeC-Control (см)	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
Об'єм бункера без насадки (л)	360	450	600	720	830	1200	1800	2490	600
Об'єм бункера з насадкою (л)	–	850	1000	1200	1380	1720 2000	3000	4140	1000
Маса, сошник WS ¹ (кг)	630	690	780	918	1070	1540	–	–	–
Маса, сошник RoTeC ¹ (кг)	710	760	850	1010	1180	1700	5950	7060	747

¹ Маса базової машини з механічним регулюванням тиску на сошник, штригелем Exakt, маркером і механізмом увімкнення технологічної колії.

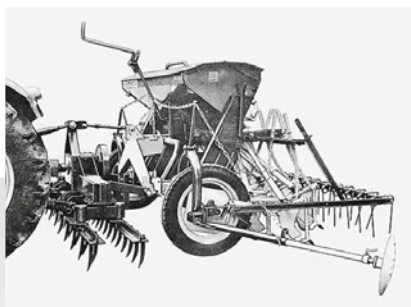
² Фактична ширина захвату може відхилитися залежно від типу сошника в межах макс. 3,2 см.

Ілюстрації, вміст і технічні характеристики не накладають зобов'язань! Залежно від комплектації технічні характеристики можуть відрізнятися. Можлива деяка невідповідність зображень машин вимогам правил дорожнього руху тієї чи іншої країни.



1948

Перша сівалка:
сівалка D1



1967

Перша сучасна посівна комбінація з вібраційною бороною: RE-D4



2016

Новітнє покоління механічних посівних комбінацій: Cataya



AMAZONE



Ілюстрації, вміст і технічні характеристики не накладають зобов'язань! Залежно від комплектації технічні характеристики можуть відрізнятися. Можлива деяка невідповідність зображень машин вимогам правил дорожнього руху тієї чи іншої країни.



AMAZONEN-WERKE H. DREYER SE & Co. KG · Postfach 51 · D-49202 Hasbergen-Gaste

Тел. +49 (0)5405 501-0 · Факс +49 (0)5405 501-193

АМАЗОНЕ-УКРАЇНА · 03150, Україна, м. Київ, вул. Антоновича, 124-128

Тел. +38 (044) 5297900, +38 (044) 5292006 · Office.UA@amazone.ua