



AMAZONE

WINNER

FARM
MACHINE
2024

powered by
traction & @grarheute

Причіпна сівалка точного висіву

Precea-TCC



Преcea-TCC Причїпна сївалка точного висїву

Новї масштаби прецїзївостї та дїєвостї



ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
www.amazone.net/precea-tcc



ВІДЕОФІЛЬМ
Причїпна сївалка точного висїву
Precea 12000-TCC



45, 50, 70,
75, 80 см



12, 16, 12 або
24 рядів



6.000 л добрив
2.000 л посівного
матеріалу



До 15 км/год

Висока продуктивність із найвищою прецизійністю

Причіпна сівалка точного висіву Presea-TCC, що застосовується для традиційного і мульчованого посіву, відрізняється особливо високою точністю укладання насіннєвого матеріалу, високою дієвістю і комфортним користуванням. Прецизійний розділення насіннєвого матеріалу та дозування добрив переконає при робочій швидкості до 15 км/год. Нова система подачі посівного матеріалу Central Seed Supply в комбінації з великим об'ємом бункера також сприяє підвищенню продуктивності.



Прецизійність

Прецизійно!

Точний розподіл насіння в рядку завдяки відмінному розподілу під тиском і оптимізованому розподілу рослин під час висіву на вигині, завдяки CurveControl. Відсутність перекриття чи пропусків секцій на клиновидних полях завдяки керуванню одним рядком через термінал керування AmaTron 4 ISOBUS.



КОМФОРТ

Зручно у користуванні!

Просте та інтуїтивне керування з ISOBUS-терміналом AMAZON AmaTron 4. Високий комфорт при регулюванні сошника для мульчованого посіву PreTeC, оскільки всі необхідні налаштування можуть виконуватися без інструментів.



продуктивність

Високопродуктивно!

Висока продуктивність завдяки великому об'єму бункера із центральною системою подачі посівного матеріалу Central Seed Supply.

Оптимальне за часом заповнення та спустошення за рахунок зручного доступу до центрального бункера для добрив та посівного матеріалу.

Нове покоління – Precea-TCC

Прецизійність у комбінації з дієвістю при ширині захвату 9 або 12 метрів

Роздільне дозування – для точного укладання насіння

Роздільне дозування посівного матеріалу здійснюється за принципом надлишкового тиску. За рахунок надлишкового тиску зерна притискаються до отворів диска, що обертається. При подальшому обертанні притиснуті зерна проходять повз три відсікачі (скидачі), які надійно забезпечують розділення зерна в отворах. Зайві зерна скидаються, тому двійники ефективно виключаються. Це особливо важливо для дотримання точності укладання посівного матеріалу.

CurveControl – оптимізований висів насіння під час поворотів

Електричний привід дозування окремо кожного сошника дозволяє підтримувати рівномірний висів по всій робочій ширині, навіть під час поворотів. Рівномірна відстань дозволяє рослинам отримувати достатньо поживних речовин. Це призводить до більш однорідних сходів і забезпечує рівномірне дозрівання.

SmartControl – автоматичне регулювання відсікачів на Precea

Для зниження навантаження на механізатора та запобігання пропускам і двійникам AMAZONE пропонує автоматичне регулювання відсікачів на Precea.

Переваги:

- ✔ Полегшення роботи механізатора, оскільки SmartControl виконує налаштування трьох відсікачів
- ✔ Підвищення врожайності, оскільки виключаються пропуски і двійники.
- ✔ Економія часу, оскільки скасовується ручне налаштування

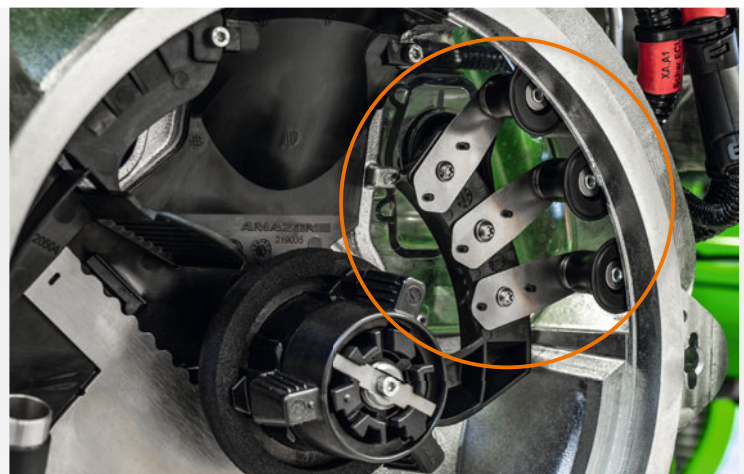


Обертна камера надлишкового тиску

Висівний диск



АНІМАЦІЯ
Детальніше



Автоматичне регулювання відсікачів SmartControl здійснює налаштування відсікачів та суттєво полегшує роботу механізатора.

AmaTron 4

Manager 4 all



Просте та комфортне управління, так само інтуїтивно, як із планшетом

Чому б не керувати терміналом так само інтуїтивно, як планшетом чи смартфоном? AMAZONE розробила для цієї мети зручний для оператора AmaTron 4 і пропонує тим самим відчутно більш плавний процес роботи, особливо в ході виконання менеджменту завдань. AmaTron 4, з 8-дюймовим мультисенсорним кольоровим дисплеєм відповідає найвищим вимогам та пропонує Вам максимальну зручність у користуванні.

Автоматичне відключення окремих рядів через GPS-Switch

Точний посів дуже важливий, щоб уникнути пересіву та недо-сіву на критичних ділянках. Допомогу у точному розміщенні посівного матеріалу надає відключення окремих рядів на Пресеа. Це дає змогу індивідуально керувати кожним рядом вмикати чи вимкати його. Тим самим, особливо на клинах та на розворотній смузі, можна досягти значної економії посівного матеріалу. Кожен ряд при цьому відповідає секції, що виключається.

Керування машиною (UT, універсальний термінал) у денному / нічному режимі.

Проведенням пальця або через карусель додатків можна швидко перейти від однієї операції до іншої і пройти чітко структурованим меню управління. Корисний MiniView, панель стану, яка вільно налаштовується, а також віртуальна світлова панель роблять використання AmaTron 4 особливо зрозумілим і зручним.



Central Seed Supply – Посівний матеріал завжди під рукою

За рахунок потоку повітря посівний матеріал із центрального бункера подається до накопичувальних баків які розташовані над кожною висівною секцією. Вони служать невеликим запасним контейнером для посівного матеріалу.

Якщо бункер заповнений настільки, що посівний матеріал повністю перекриває розташовану всередині кольорову сіточку, потік повітря зупиняється автоматично. Одночасно це означає, що посівний матеріал більше не подається з центрального бункера до накопичувального баку. Коли витрачено таку кількість посівного матеріалу в запасному контейнері, що сіточку знову стане помітно, потік повітря автоматично відновиться. У цей момент відновлюється подача насіння з центрального бункера до накопичувального баку. Таким чином, за рахунок системи Central Seed Supply кожен ряд сам забезпечує себе посівним матеріалом без будь-якого електронного керування.

Переваги:

- ✔ Економія часу заповнення сівалки завдяки легкодоступному центральному бункеру
- ✔ Максимальна продуктивність та мінімальний час на підготовчі роботи за рахунок великого об'єму бункера



Висівний апарат з невеликим накопичувальним баком над кожною висівною секцією



FerTeC Twin HD
Дводисковий сошник

Опорні
колееса

Уловлююче
колеесо

V-подібні коточки
для прикочування

Сошник для мульчованого посіву PreTeC – з системою SmartForce для всіх типів ґрунтів

- ✔ Рівномірні сходи завдяки автоматичному регулюванню тиску на сошник SmartForce
- ✔ Висока гнучкість за рахунок широкого спектру застосування як при звичайному так і при мульчованому посіві
- ✔ Зручний доступ та налаштування без інструментів забезпечує максимальний комфорт



AMAZONEN-WERKE
SOWING UNIT PRETEC

✔ Working quality
in maize

DLG Test Report 7104

Центральний насіннєвий бункер – Для максимальної продуктивності

- ✔ Легкий доступ забезпечує швидке та просте заповнення
- ✔ Завдяки об'єму бункера 2.000 л досягається висока продуктивність

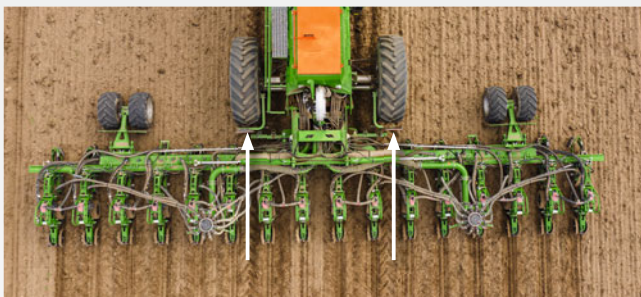
2-секційний бункер для добрив – зниження витрат за добрива

- ✔ 2-секційний бункер з окремим дозуючим пристроєм у кожній секції, з'єднаним із розподільчою головою, за рахунок чого серійно пропонується функція пів стороннього відключення.
- ✔ Зручний доступ до бункеру та одночасне заповнення обох секцій
- ✔ Дуже великий об'єм бункера 6.000 л сприяє зниженню витрат часу на заправки



Вісь – безпека на полі та на дорозі

- ✔ Рівномірні сходи за рахунок телескопічної осі, коли шини проходять між посівними рядами
- ✔ Вузька транспортна ширина при телескопічно засунутих колесах



Агрегативання – правильне з'єднання з машиною в будь-який час

- ✔ Висока гнучкість завдяки широкому діапазону варіантів агрегативання трактора та Precora



Precea
Performance Tour



Звіти про експлуатацію
з усіх куточків світу

Технічні характеристики

Модель	Precea 9000-TCC	Precea 12000-TCC
Тип рами	причіпна	
Кількість рядів	12 або 18	16 або 24
Міжряддя (см)	45, 50, 70, 75, 80 см	
Ширина захвату (м)	8,40–9,00	11,20 – 12,00
Транспортна ширина (м)	3,00	
Транспортна довжина від (м)	8,30	
Транспортна висота (м)	< 4,00	
Зчеплення	Серга, кульова опора, нижня тяга трактора	
Робоча швидкість (км/год)	3–15	
Об'єм насіннєвого бункера (л)	2 000	
Об'єм бункера для добрив (л)	6 000	
Маса з обладнанням для внесення добрив від (кг)	8 900	9 600
Тягова потреба від (к.с.)	250	300

Ілюстрації, зміст і дані щодо технічних характеристик не мають обов'язкової сили й можуть відрізнятися залежно від обладнання! Слід дотримуватися чинних положень місцевих правил дорожнього руху, можливо, знадобиться отримання спеціального дозволу. Слід уточнити допустиме навантаження на вісь і загальну вагу трактора. Не всі перелічені опції можливі для всіх виробників тракторів.



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

ДП «Амаzone-Україна» · Контактна інформація:

Північні та центральні області – +38 (050) 0139382 · Західні області – +38 (050) 3933503

Східні області – +38 (050) 3933509 · Південні області – +38 (050) 3571670 · Email: Office.UA@amazone.ua