



AMAZONE

Навісний повнооборотний плуг ***Teres***



Ласкаво просимо у світ плугів: **Teres від AMAZONE**



1. Концепція та огляд машини	4–5
2. Короткий огляд переваг та характеристик	6–7
3. Компоненти: Корпуси пługів SpeedBlade з долотами, опорним кронштейном, регулюванням ширини захвату та першої борозни, рамою та запобіжним механізмом, опорним колесом, пакером	8–25
4. Моделі	28–31
5. Опціональне обладнання	32–33
6. Технічні дані	39



Успішна та надійна оранка з плугом Teres від AMAZONE

Не лише філософія, а правильний вибір способу обробки ґрунту є вирішальним фактором успіху проведення сільськогосподарських робіт з урахуванням тих чи інших умов місцевості.

Плуг за різних умов може виступати гарантом врожайності. При сильному заростанні бур'янами рослини та їх насіння можна глибоко заробити в ґрунт шляхом оранки. Таким чином, бур'яни не отримують світла і більше не мають шансів на проростання. Таким чином, можна провести ефективну боротьбу, зокрема, проти резистентних бур'янів, в той же час за рахунок оранки можна запобігти розвитку грибкових захворювань. Також, за допомогою оранки можна значно зменшити чисельність мишей і равликів.

Крім того, оранка сприяє аерації ґрунту. Зокрема, важкі ґрунти, які навесні прогріваються повільно, виграють від обробки плугом і швидше прогріваються. Таким чином, теплолюбні культури можуть розвиватися раніше, а терміни посіву можуть бути оптимізовані.

Навесні повнооборотні плуги Teres 200 і 300 від AMAZONE демонструють дуже хороші результати роботи завдяки легкості тяги і дуже високій якості зношуваних деталей.

Концепція Teres

Дієвий обробіток ґрунту

1. Ідеальна адаптація першої борозни за рахунок паралелограма без зміни точки тяги

2. Навіска плуга на підшипниках для меншого зносу трактора та плуга



Огляд моделей	Teres 200 Teres 300	Teres 200 S Teres 300 S	Teres 200 V Teres 300 V	Teres 200 VS Teres 300 VS
Для тракторів потужністю до (к.с.)	200 або 300	200 або 300	200 або 300	200 або 300
Кількість корпусів	4, 5 або 6	4, 5 або 6	4, 5 або 6	4, 5 або 6
Регулювання ширини захвату (см)	ручне регулювання 35/40/45/50	ручне регулювання 35/40/45/50	гідравлічне регулювання від 30 до 50 або від 33 до 55	гідравлічне регулювання від 30 до 50 або від 33 до 55
Запобіжний механізм	Зрізний болт	Гідравлічне	Зрізний болт	Гідравлічне

3. SmartTurn – Процес обороту з низьким рівнем зносу без зміни ширини захвату завдяки поворотному циліндру рами

4. Висока експлуатаційна безпека завдяки міцній трубі рами та потужному запобіжному механізму



5. Корпус плуга SpeedBlade зі збільшеною площею грудей відвалу для максимальної швидкості за мінімального зносу

6. Ідеальна прикордонна оранка завдяки варіантам із бічними колесами

Навісний оборотний плуг Teres



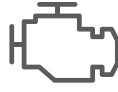
ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
www.amazone.net/teres



ВІДЕОФІЛЬМ
Teres 300 - дивитись більше



від 30 до 55 см на
кожен корпус



До 300 к.с.



До 10 км/год



4, 5 або 6 корпусів

Ідеальна оранка за будь-яких умов

Застосовувані під час відвального обробітку ґрунту навісні повнооборотні плуги Teres 200 і 300 вирізняються своєю особливою міцністю, технологією загартування ©plus і легкістю ходу. Оснащені корпусами плугів SpeedBlade, вони можуть розвивати високу робочу швидкість навіть за 6-корпусної конструкції. І тим не менш, мінімальне зношення завдяки запатентованим, великим грудям відвалу забезпечує довгий термін служби та економічно ефективну роботу.



ПРОДУКТИВ-
НІСТЬ

Високопродуктивно!

Унікальні корпуси плугів SpeedBlade зі збільшеним відвалом і технологією гартування ©plus дають можливість отримати більш високу швидкість при меншому зносі.

Швидкий і щадний поворот плуга при великій ширині захвату за рахунок поворотного циліндра рами SmartTurn.



НАДІЙНІСТЬ

Міцний!

Труби рам з високоміцної сталі для тривалого терміну служби.

Вісь навішування ProtectShaft з інтегрованими підшипниками для демпфірування ударів на розворотній смузі та під час руху громадськими дорогами.



КОМФОРТ

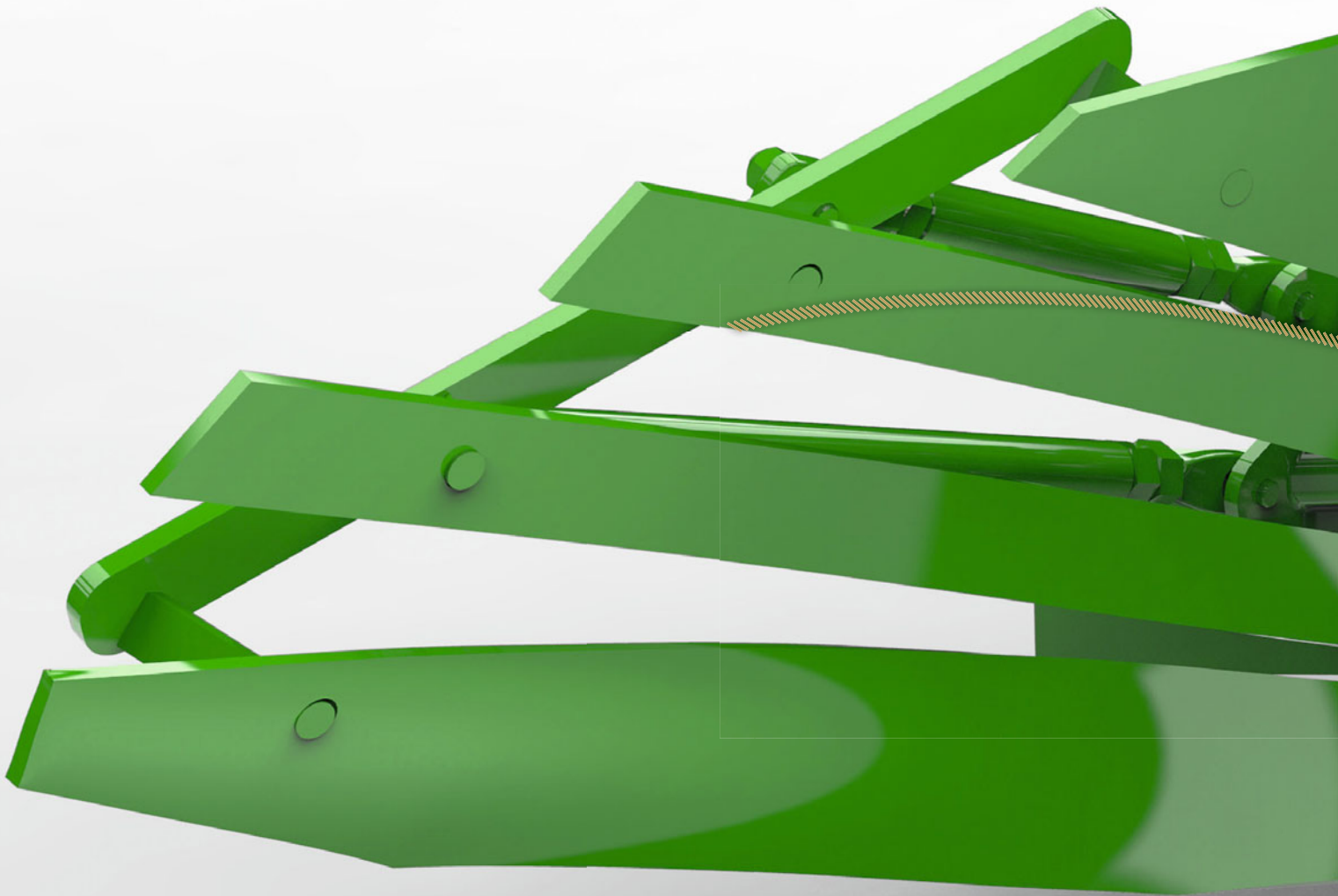
Зручно у користуванні!

AutoAdapt - автоматична, точна та гідравлічна адаптація ширини першої борозни в поєднанні з безступінчатим регулюванням ширини захвату.

Вибір різних опорних коліс, встановлених збоку або ззаду, для безпечного руху громадськими дорогами, а також надійної та акуратної роботи в полі.

Корпуси плуга SpeedBlade

Корпуси плугів нової розробки: Максимальна швидкість, мінімальний знос







Корпус плуга SpeedBlade STU 40

SpeedBlade – нові, інноваційні корпуси плугів

Нові корпуси плугів SpeedBlade із запатентованою, збільшеною грудиною відвалу та технологією гартування ©plus забезпечують значно менше зношення при високих швидкостях руху. За рахунок більших швидкостей під час оранки точка зношення зміщується назад. Через невеликі груди відвалу на інших корпусах, присутніх на ринку, зношування починається за високих швидкостей безпосередньо на відвалі. Тільки грудина відвалу повинна бути замінена дякуючи запатентованій збільшеній конструкції грудини. Тож відпадає потреба в трудомісткій і недешевій заміні всього відвалу.

Переваги

- ✔ Менший знос за високих швидкостей руху
- ✔ При зносі лише заміна грудей відвалу

-  Грудина полиці AMAZONE
-  Конкурент 1
-  Конкурент 2
-  Зони зношення в разі 5, 8 або 10 км/год

Напрямок
руху ґрунту

Долото покриває леміш:

- ✔ Таким чином місце з'єднання приховано під долотом
- ✔ Вдається запобігти заплутуванню рослинних залишків, мотузки для тюків, дроту, залишків коріння

Найвища якість для довгого терміну служби зношуваних деталей

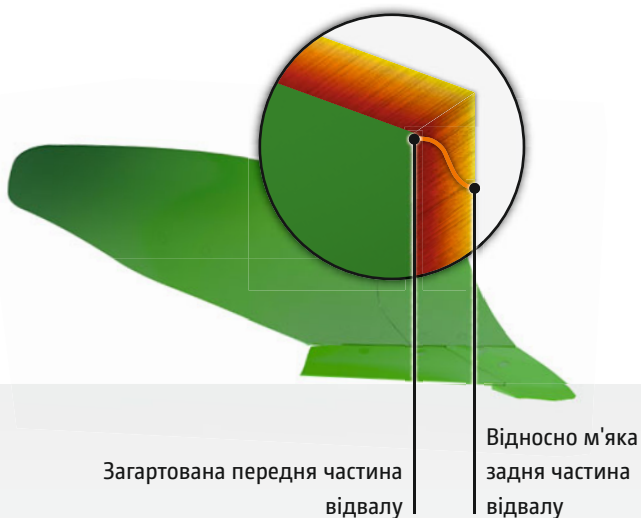
Технологія гартування ©plus – ноу-хау в галузі термообробки

Амаzone як виробник зношуваних деталей для ґрунто-обробних знарядь має досвід десятиріч. Постійна модернізація в галузі матеріалів і виробничих технологій, а також власне ноу-хау в термообробці, є основою для найвищої якості зношуваних деталей плугів.

Вуглець у своїй чистій формі – алмаз, є найтвердішою природною речовиною. Додаткове збагачення зношуваних деталей ©plus вуглецем підвищує їхню міцність і збільшує термін служби. AMAZONE використовує унікальний процес гартування, що дозволяє досягти дуже високого рівня твердості передньої частини деталі, наприклад відвалу, для забезпечення оптимальної стійкості до зносу. Задня частина залишається відносно м'якою і, тим самим, надзвичайно стійкою та міцною до ударів.

Переваги технології гартування ©plus:

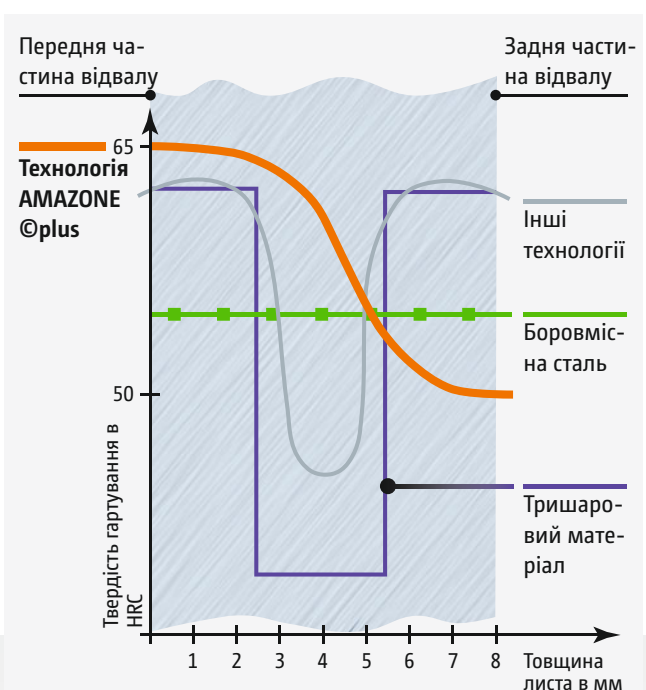
- Довший термін служби
- Висока удароміцність
- Менша потреба в тяговому зусиллі
- Низька витрата палива
- Менше налипання завдяки гладкій поверхні



Рама із високоміцної сталі для тривалого терміну служби

Рама на всіх плугах AMAZONE виготовлена з високоміцної спеціальної сталі. Велика товщина стінки, поряд із міцністю всієї рами, забезпечує високу надійність усіх різьбових з'єднань, а також запобігає деформації рами в ділянці цих з'єднань. Ще однією особливістю плугів є виготовлення рами без будь-яких зварних швів.

Поперечний зріз відвалу - порівняння різних технологій





Відкрита конструкція корпусу запобігає скупченню ґрунту під стійкою, що забезпечує кращу легкість тяги

Долота – правильне долото для кожного застосування

Переваги різних долот:

Інтегроване долото:

- ✓ Спереду скошене для оптимального проникнення в ґрунт
- ✓ Долото покриває леміш
- ✓ Зменшений опір завдяки плавному переходу між долотом та передньою частиною відвалу

Інтегроване долото HD:

- ✓ Спереду скошене для оптимального проникнення в ґрунт
- ✓ З наплавленням на зворотному боці
- ✓ Для особливо довгого терміну служби
- ✓ Зменшений опір завдяки плавному переходу між долотом та передньою частиною відвалу

Інтегроване долото S HD:

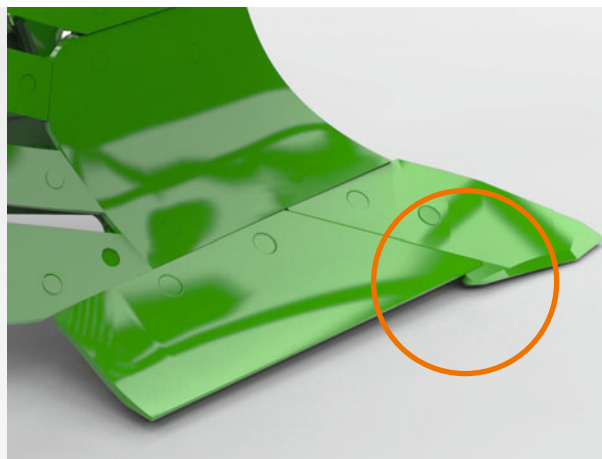
- ✓ Спереду звужене і сильно скошене для ідеального проникнення в ґрунт
- ✓ З наплавленням на зворотному боці
- ✓ Для особливо важких умов та тривалого терміну служби
- ✓ Зменшений опір завдяки плавному переходу між долотом та передньою частиною відвалу

Долото HD pro, що кріпиться болтами:

- ✓ З наплавленням твердого металу
- ✓ Спереду скошена для кращого проникання в ґрунт
- ✓ Для ґрунтів, що викликають сильний знос
- ✓ Винятково довгий термін служби завдяки твердому металу

Долото, що кріпиться болтами:

- ✓ Спереду скошене для оптимального проникнення в ґрунт
- ✓ Можливість заміни забезпечує тривалий термін служби
- ✓ Для особливо важких умов



Перекриття леміша долотом

Покрите долото – Максимально низька тягова потреба плуга

Оскільки долото перекриває леміш, лінія стику добре захищена долотом. Завдяки продуманому з'єднанню запобігається заплутування в ділянці леміша рослинних залишків, мотузки для тюків або залишків коренів.



Інтегроване долото



Інтегроване долото HD



Інтегроване долото S HD



Долото HD pro, що кріпиться болтами



Долото, що кріпиться болтами

Корпуси плугів AMAZONE

Надійні - Легкохідні - Першокласні



Огляд

Сумісність:

++	ідеально підходить
+	оптимально підходить
○	підходить
-	менш підходить



Корпуси плугів	U 40	STU 40	STW 35	WL 35	W 35	WXL 35	S 35
Мінімальна глибина обробітку (см)	18	18	18	12	15	15	15
Максимальна глибина обробітку (см)	35	35	30	33	30	28	30
Максимальна ширина захвату (см)	55	55	50	55	50	55	50
Відповідність	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++	- ○ + ++
Легкі, липкі ґрунти (торф)							
Легкі ґрунти (піщані)							
Середні ґрунти							
Важкі ґрунти							
Дуже важкі ґрунти (глинисті)							
Схили	○	○	○	●	○	○	○
Кришення	●	●	●	○	○	○	○
Розчищення борозни	○	●	●	●	○	●	○
Необхідна тягова сила	○	○	●	○	●	●	●
Оберт пласта	○	○	●	●	○	●	●

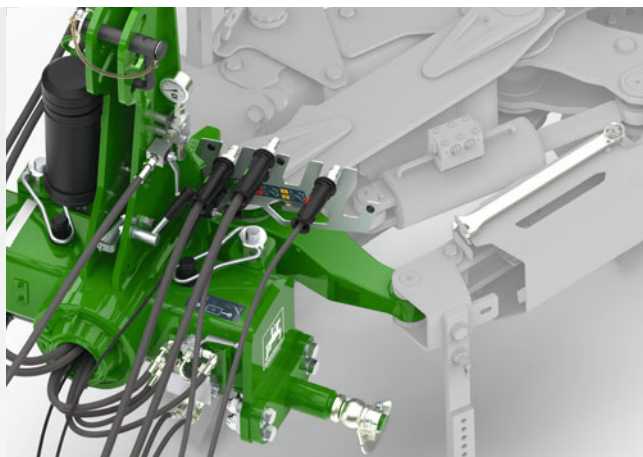
Комфорт, довговічність і низький знос

Опорний кронштейн Teres



Гідравлічне регулювання нахилу для навісних плугів Teres 300

Додатково плуги серії Teres 300 можуть бути оснащені циліндром з пам'яттю для гідравлічного регулювання нахилу, що дозволяє зручно регулювати нахил плуга за допомогою окремого гідравлічного блоку керування безпосередньо з кабіни трактора під час руху. Рекомендується конфігурація з Comfort Click.



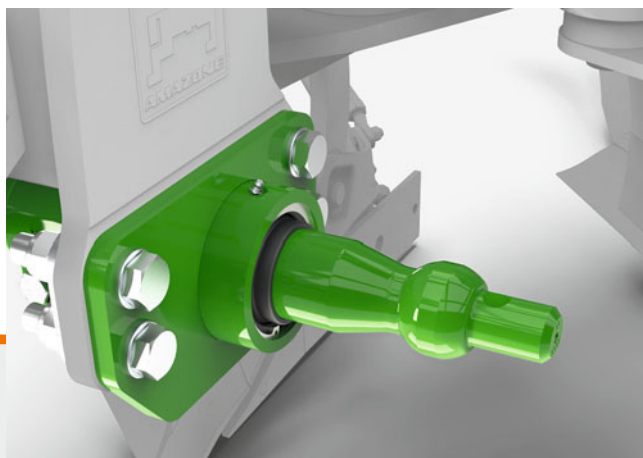
SmartCenter на Teres

SmartCenter для більшого комфорту

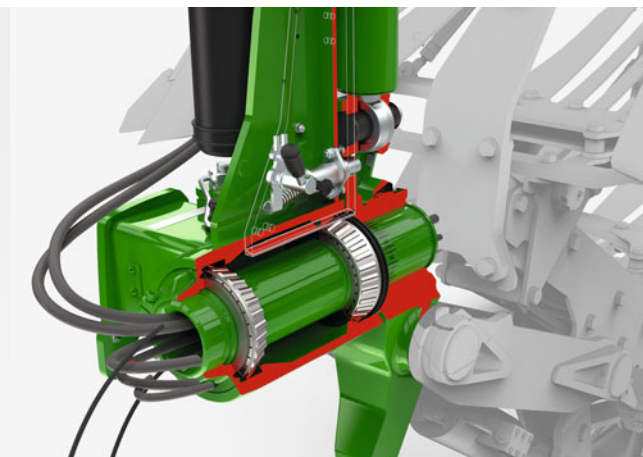
Продуманий тримач для шлангів дає можливість для оптимального прокладення шлангів до трактора. Таким чином, нічого не перешкоджає швидкому агрегуванню плуга. У робочому положенні тримач для шлангів повністю прихований за вежею.

AMAZONE ProtectShaft – для низького зносу

Встановлена з інтегрованим кульковим підшипником вісь навіски ProtectShaft забезпечує низьке зношування з максимальним ресурсом. Шарнірні підшипники діють як демпфери й забезпечують щадний режим на смузі для розвертання та під час руху дорогами загального користування. Завдяки інтегрованому кульковому



AMAZONE ProtectShaft для низького зносу

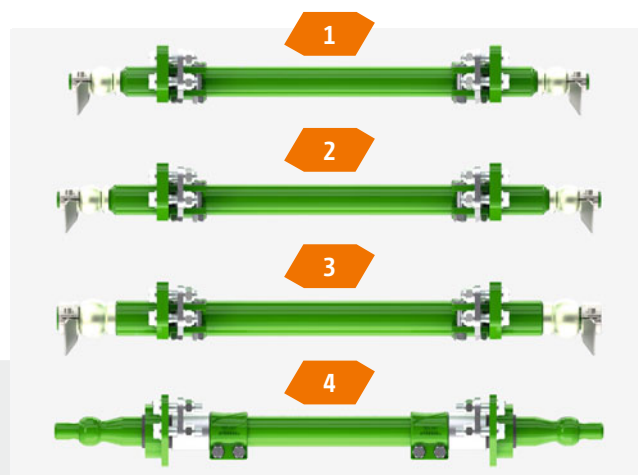


Обертвий вал на Teres

Обертвий вал для більшого терміну служби

Поворотна порожниста вісь діаметром 120 мм на Teres 200 і 130 мм на Teres 300 дає можливість використовувати 2 підшипники однакового розміру. Це значно збільшує ресурс. Обертова вісь дає можливість одночасно акуратно прокласти гідравлічні з'єднання без пошкодження шлангів.

підшипнику ресурс вісі навішування значно підвищується за рахунок більшого діаметра. Альтернативно пропонується вісь навішування з нерухомо закріпленим болтом, уловлювальними затискними профілями Walterscheid і шарнірами.



1. Кат. 3N з циліндричними болтами
2. Кат. 3 з циліндричними болтами
3. Кат. 4N з циліндричними болтами
4. Кат. 3 з інтегрованими кульковими підшипниками

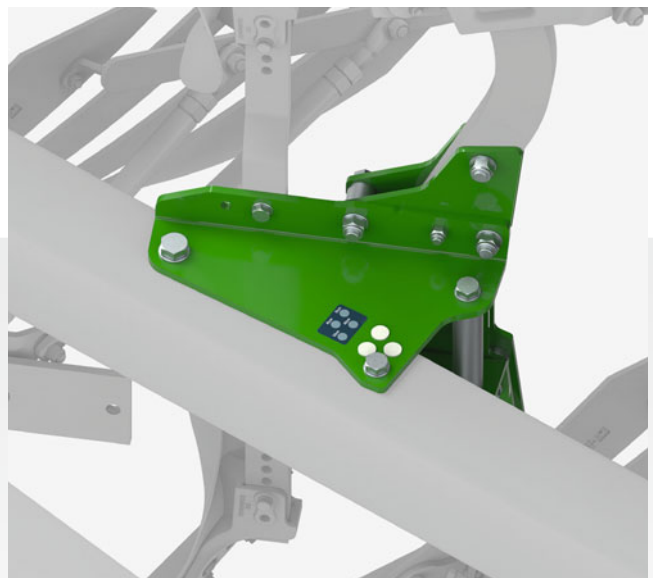
Безкомпромісна робота



Teres 300 і Teres 300 S – з ручним регулюванням ширини захвату

Завдяки обертанню кожної пари корпусів плуга можна швидко і просто змінити ширину захвату. Можна вибрати ширину 35, 40, 45 і 50 см на корпус. Налаштування додаткових інструментів і дискового ножа здійснюється автоматично.

Налаштування ширини захвату за рахунок повороту корпусів плуга





Гідравлічне регулювання ширини захвату

Teres 300 і Teres VS – з гідравлічним регулюванням ширини захвату

На плугах Teres V і Teres VS налаштування ширини захвату здійснюється безступінчато і гідравлічно, з кабіни трактора. Добре видима індикація, що складається зі шкали та покажчика, інформує механізатора про налаштовану ширину захвату. За рахунок інтегрованої кінематики Teres автоматично здійснює також налаштування ширини захвату першого корпусу, передплужників і опорного колеса.

Переваги Teres V і VS

- ✔ Змінна ширина захвату від 30 см до 55 см на корпус
- ✔ Автоматичне регулювання першої борозни під час регулювання ширини захвату завдяки AutoAdapt
- ✔ Переналагодження не потрібне
- ✔ Комфортна робота з економією часу

Практичне застосування поворотного циліндра рами

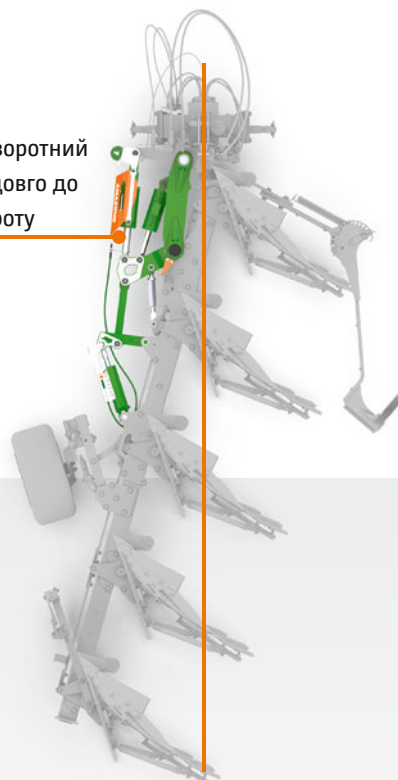
Прибраний поворотний циліндр при піднятті плуга



SmartTurn – плавний поворот за лічені секунди!

Невдовзі після підняття плуга перед виконанням повороту здійснюється дбайливий поворот рами. Ширина захвату за рахунок повороту рами не змінюється. Це запобігає зносу, насамперед, підшипників корпусів і водночас забезпечує більший кліренс під час повороту. Після повороту плуга поворотний циліндр автоматично повертає раму в робоче положення. Залежно від ширини захвату висувається поворотний циліндр. Трос механізму тягнуcho-штовхаючого типу передає положення ширини захоплення на вентиль і тим самим обмежує хід циліндра.

Висунутий поворотний циліндр незадовго до процесу повороту



Система регулювання першої борозни

Завжди правильне налаштування завдяки AutoAdapt



Безшовний стик завдяки правильному налаштуванню ширини першої борозни



Ідеальний стик за будь-яких умов

На ступінчастому плузі Teres регулювання першої борозни здійснюється серійно механічно. Завдяки інтелектуальній конструкції центру налаштування адаптація першої борозни не сприяє зміні точки тяги. Для цього є міцна рукоятка з простим керуванням. Опціонально на ступінчастому плузі може

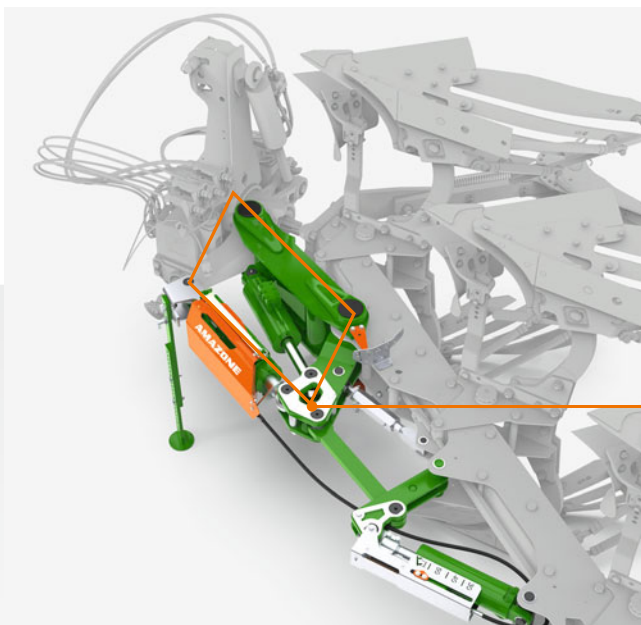
здійснюватися також гідравлічне налаштування. На Vario-плузі Teres V серійно передбачено гідравлічне регулювання ширини першої борозни. У комбінації з AutoAdapt у будь-який час і за будь-яких умов забезпечується ідеальний стик.

AutoAdapt – Автоматична адаптація першої борозни при зміні ширини захвату

Завдяки AutoAdapt у процесі зміни загальної ширини захвату автоматично налаштовується ширина першої борозни. Завдяки паралелограму та гідравлічним з'єднанням між циліндром ширини захвату й циліндром першої, борозни точний стик забезпечується за будь-яких умов. Точне прилягання до останньої борозни забезпечує також ідеальну картину обробітку ґрунту. Оскільки точка тяги під час процесу не змінюється, AutoAdapt позитивно впливає на витрату палива.

Ваші переваги завдяки AutoAdapt:

- ✔ Проста і комфортна адаптація першої борозни до ширини захвату
- ✔ Точний стик
- ✔ Міцна та зносостійка система для базового налаштування
- ✔ Швидка реакція навіть під час руху за рахунок безпосереднього керування шириною захвату першого корпусу
- ✔ Ідеальний результат роботи на різних ґрунтах та на схилах
- ✔ Одноразове налаштування точки тяги за рахунок паралелограмного ведення



Точна адаптація ширини першої борозни при зміні ширини захвату за допомогою паралелограма

Стійка рама і потужний запобіжний механізм

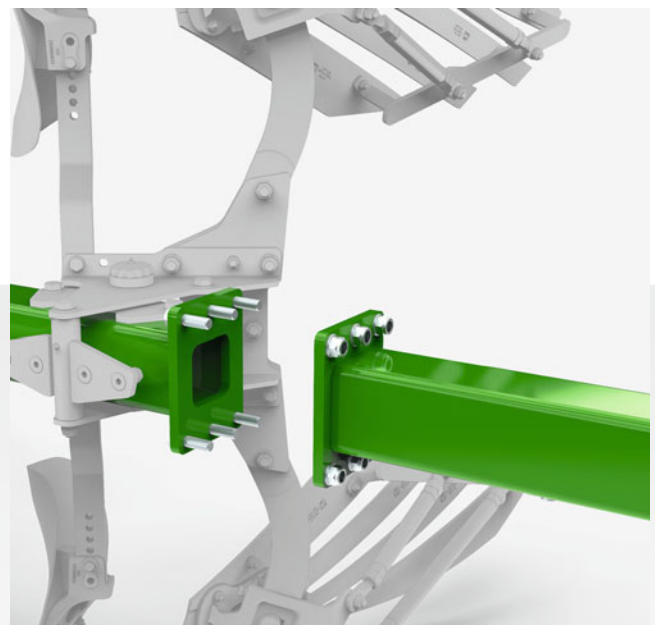
Завжди в безпеці

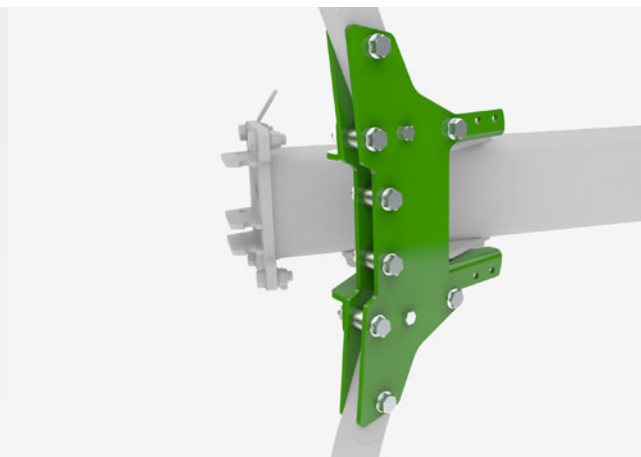
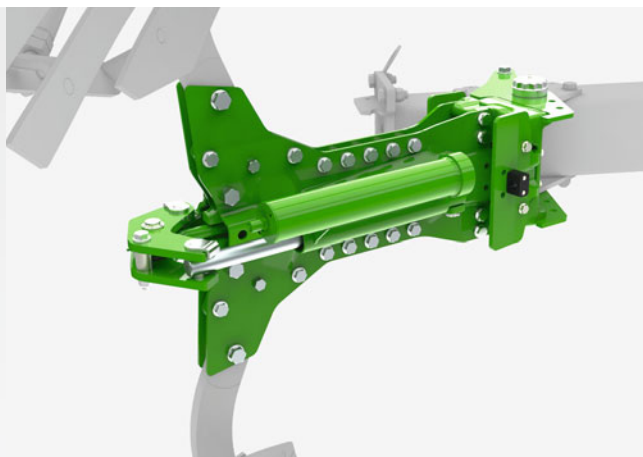


Рама - висока гнучкість

Завдяки масивній трубі рами з розмірами 120 x 120 x 10 мм на Teres 200 та 150 x 150 x 8,8 мм на Teres 300, плуг має найвищу стійкість у поєднанні з легкістю. Проста і водночас стійка конструкція Teres дає можливість збільшити раму.

Збільшення рами за допомогою фланця





Гідравлічний запобіжний механізм

Гідравлічний запобіжний механізм включає в себе на кожну пару корпусів плуга по одному гідроциліндру з приєднаним безпосередньо гідроаккумулятором, заповненим азотом. Під час спрацьовування механізму корпус плуга за допомогою гідроциліндра тисне поршень в гідроаккумулятор. Газ стискається і після подолання перешкоди автоматично повертає корпус плуга в початкове положення. Можна вибрати серійний гідравлічний запобіжний механізм із децентралізованим регулюванням або опціональний запобіжний механізм із централізованим регулюванням для комфортного та швидкого налаштування тиску спрацьовування на всіх корпусах.

Ваші переваги

- ✔ Легке регулювання зусилля спрацьовування
- ✔ Плавний і щадний режим роботи
- ✔ Змінні балони та з'єднання
- ✔ Серійний додатковий зрізний болт

Краще зігнути, ніж зламатися

Тиск, що впливає на корпуси плуга, визначається безліччю різних чинників. Правильний тиск спрацьовування має велике значення для того щоб міцно утримувати корпус у ґрунті і водночас не піднімати каміння під час оранки. Його можна комфортно налаштувати з

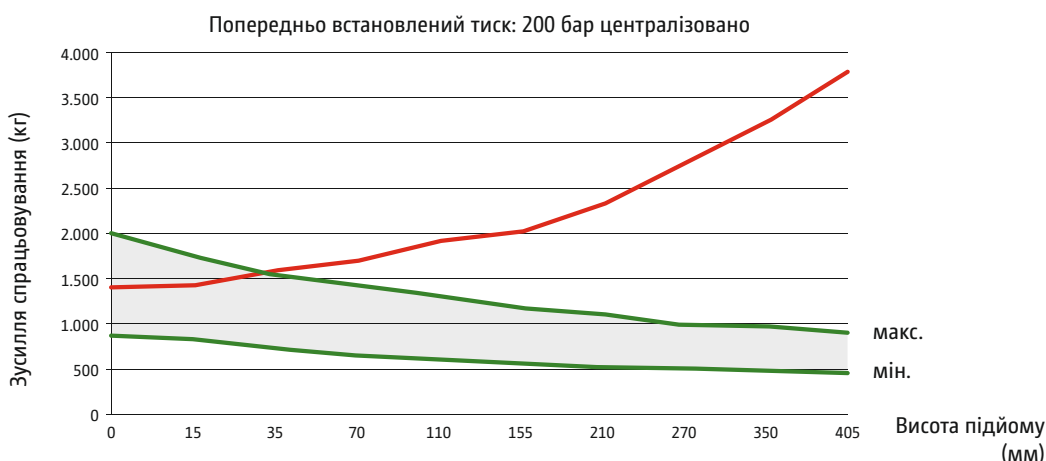
Механічний запобіжний механізм у вигляді зрізного болта

Зрізний болт представляє собою перевірене стандартне рішення. Під навантаженням зрізний болт зрізається в заданій точці, і корпус плуга відхиляється від перешкоди вгору. Високе зусилля спрацьовування зрізного болта дає можливість експлуатації навіть на важких і твердих ґрунтах.

Ваші переваги

- ✔ Зусилля зрізу 4.400 кг
- ✔ Точне зрізання за рахунок подвійного зрізу і посиленних фланцевих панелей

гідравлічним запобіжним механізмом. На відміну від того, як це влаштовано в деяких інших виробників, тиск скидання знижується зі зростанням висоти підйому. Таким чином відбувається плавне повернення корпусу у ґрунт без пошкоджень.



Опорно-транспортне колесо

Точне ведення за глибиною і надійний власний привод



Маятникові опорні колеса

Маятникове опорне колесо встановлюється в механічному варіанті збоку або позаду плуга, а в гідравлічному – збоку. Ведення по глибині здійснюється механічно за допомогою шпинделя або гідравлічно – зручно із кабіни за допомогою блоку керування подвійної дії.



Гідравлічне маятникове опорне колесо, збоку

Подвійне опорне колесо

Подвійне опорне колесо, завдяки своєму передньому розташуванню, має особливо хороші характеристики оранки на межі. Регулювання обох сторін можна здійснювати механічно, незалежно одна від одної.



Подвійне опорне колесо, збоку

Комбіноване колесо

Для зручного перемикання між транспортним та робочим положеннями передбачено комбіноване колесо з механічним або гідравлічним регулюванням, яке встановлюється збоку на Teres для оранки на межі.



Гідравлічне комбіноване колесо, збоку



Розмір шин:
10/75-15



Розмір шин:
10/75-15,3



Розмір шин:
340/55-16



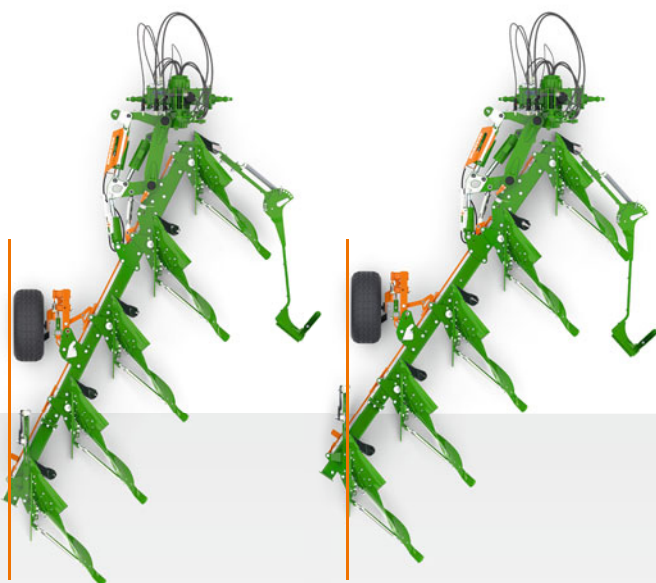
Розмір шин:
360/45-17,5

- ✓ За рахунок різних розмірів шин опорно-транспортне колесо можна оптимально адаптувати до різних умов.



Ідеальна прикордонна оранка

Опорне колесо розташоване збоку на рамі, тож можна проводити оранку аж до межі поля. При максимальній ширині захвату колесо лежить у його межах. Навіть за середньої ширини захвату колесо перебуває в межах машини. За рахунок цього безпосередня робота на кордоні поля або за наявності перешкод проводиться точніше.



Ширина захвату корпусу: 42,5 см Ширина захвату корпусу: 55 см

Пакери

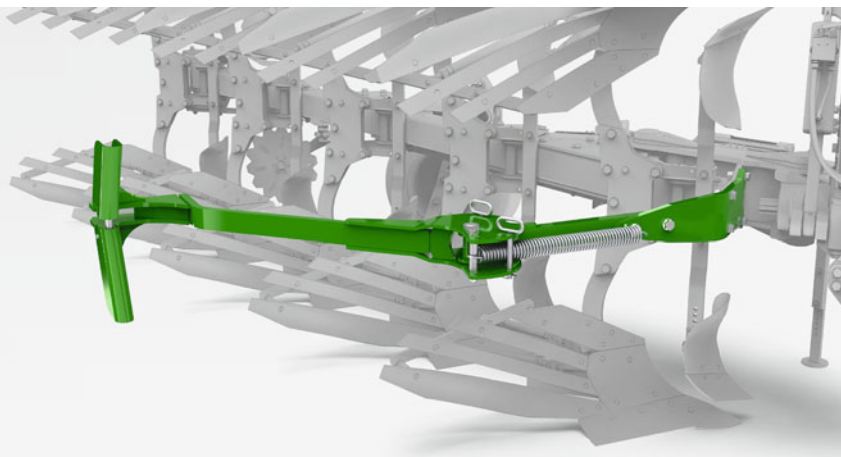
Вирівнювання і зворотне ущільнення за один прохід



Інтегрована система пакерів для Teres 300 – для ще більшої ефективності

Кооперація компаній VSS Agro і AMAZONE дозволила розширити пропозиції щодо різноманітних можливостей проведення зворотного ущільнення.

Із комплектом переобладнання FurrowPress для Teres 300 і Teres 300 V можна використовувати переваги інтегрованої системи пакерів також і на плугах AMAZONE.



Міцний і регульований поворотний захоплюючий важіль

Поворотний захоплюючий важіль для Teres 200 і 300

Для комбінації з пакером опціонально може бути встановлено поворотний захоплюючий важіль. Усі важелі пакера оснащені підресореним увловлювальним пристроєм, який під час зачеплення пакера за плуг

приймає на себе пікові навантаження, що виникають. Для оптимального комфорту керування важелем здійснюється через додатковий гідровихід.

Пакер – Для найкращого зворотного ущільнення

Для ще більшої ефективності Вашого господарства AMAZONE розширює лінійку пакерів за рахунок стратегічної співпраці з компанією Tigges. Це дає змогу поєднувати Teres із пакерами Tigges у дизайні AMAZONE. Пропонуються кільця різного діаметру й профілю. Додатково пропонується вибір між пакером із одинарними або подвійними кільцями з шириною захвату до 4,65 м.



ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
VSS Agro FurrowPress



ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ
www.tigges.com





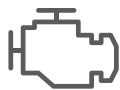
Teres 200, Teres 200 S, Teres 200 V та Teres 200 VS



Teres 200 VS з 5 корпусами для дієвої роботи



від 30 до 55 см на
кожен корпус



До 200 к.с.



До 10 км/год



4 або 5 корпусів



Огляд моделей Teres 200:

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами (см)	Висота рами (см)	Регулювання ширини захвату (см)	Запобіжний механізм	Зусилля спрацювання запобіжного механізму (кг)
Teres 200	4	100	80/85	ручне регулювання 35/40/45/50	Зрізний болт	4.400
	5					
Teres 200 S	4	100	80	ручне регулювання 35/40/45/50	Гідравлічне	2.000
	5					
Teres 200 V	4	90/100	80/85	гідравлічне регулювання від 30 до 50 або від 33 до 55	Зрізний болт	4.400/4.100
	5					
Teres 200 VS	4	90/100	80	гідравлічне регулювання від 30 до 50 або від 33 до 55	Гідравлічне	2.000
	5					

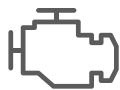
Teres 300, Teres 300 S, Teres 300 V та Teres 300 VS



Teres 300 VS з 6 корпусами для комфортної оранки з максимальною робочою швидкістю



від 30 до 55 см на
кожен корпус



До 300 к.с.



До 10 км/год



4, 5 або 6 корпусів



Огляд моделей Teres 300:

	Кількість корпусів	Відстань між корпусами (см)	Висота рами (см)	Регулювання ширини захвату (см)	Запобіжний механізм	Зусилля спрацювання запобіжного механізму (кг)
Teres 300	4	100	80/85	ручне регулювання 35/40/45/50	Зрізний болт	4.400
	5					
	6					
Teres 300 S	4	100	80	ручне регулювання 35/40/45/50	Гідравлічне	2.000
	5					
	6					
Teres 300 V	4	90/100	80/85	гідравлічне регулювання від 30 до 50 або від 33 до 55	Зрізний болт	4.400
	5					
	6					
Teres 300 VS	4	90/100	80	гідравлічне регулювання від 30 до 50 або від 33 до 55	Гідравлічне	2.000
	5					
	6					

Оснащення на будь-який смак

Універсальність для особливих вимог



Пакет гідравліки Komfort – Все під контролем!

Завдяки електричному преселекторному боксу та електрогідравлічному блоку керування можна за допомогою всього одного гідровиходу керувати кількома функціями. За допомогою поворотного перемикача можна окремо вибрати функції налаштування ширини захвату, глибини обробітку та ширини першої борозни.

Переваги пакета гідравліки Komfort

- ✔ Повний комфорт керування всього з одним гідровиходом
- ✔ Комфортне налаштування з кабіни
- ✔ Зменшене зусилля зчеплення

- ① Ширина захвату
- ② Ширина першої борозни
- ③ Глибина обробітку

Кутознімач

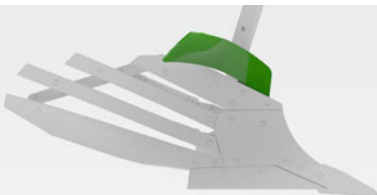
Вигідна альтернатива передплужникам для закладання поживних решток. Серійно поставляються з додатковим кріпленням на стойці.

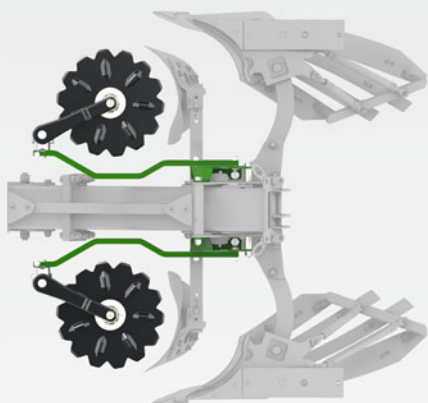
Ніж польової дошки

Ніж польової дошки є альтернативою дисковому ножу, який забезпечує рівний зріз стінки борозни особливо на важких та кам'янистих ґрунтах і знижує знос корпусу.

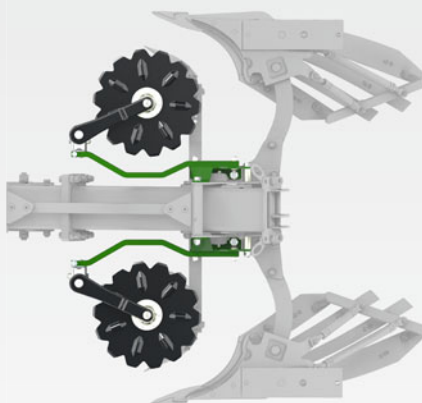
П'ятка польової дошки

П'ятка польової дошки збільшує площу опори плуга на стінку борозни. Насамперед, за рахунок цього значно покращується ведення плуга на схилах. Для проведення оранки в борозні з більш широкими шинами трактора можна опціонально встановити ніж для розширення борозни який встановлюється на останній корпус плуга.

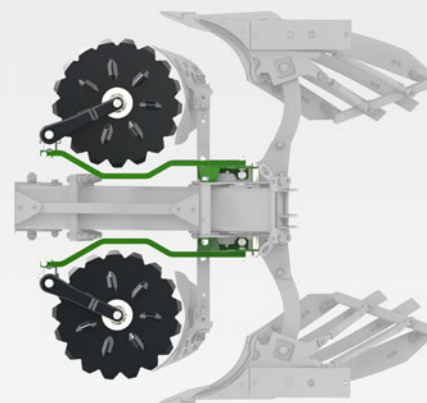




Вирізний дисковий ніж, Ø 500 мм,
з довгим тримачем



Вирізний дисковий ніж, Ø 500 мм,
з коротким тримачем



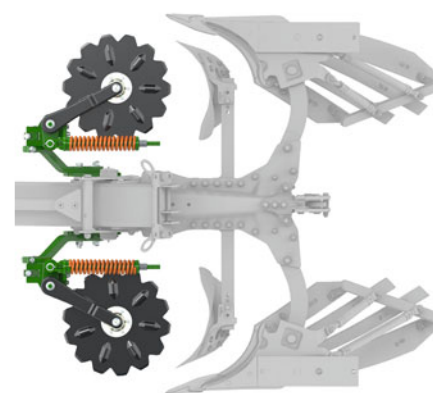
Вирізний дисковий ніж, Ø 600 мм,
з довгим тримачем

Дискові ножі – бездоганний результат

Дисковий ніж є важливим для чистоти роботи плуга. Також дискові ножі роблять значний внесок для забезпечення ефективної оранки. Точний зріз дискового ножа сприяє повному обороту пласта і ретельному закладенню поживних рештків, а також оптимальному розчищенню борозни.

Дисковий ніж пропонується з діаметром 500 мм у гладкій або вирізній формі, і 600 мм - у вирізній формі.

Можна вибирати між коротким і довгим тримачем дискового ножа. Також Teres можна опціонально оснастити регульованим тримачем дискового ножа.



Підресорений вирізний дисковий ніж,
Ø 500 мм

Передплужники - на всі випадки

Передплужник M2

Передплужник M2 підходить для універсального застосування: від переорювання луків а також для полів з великою кількістю рослинних решток.

Передплужник L2

Передплужник L2 має більш закручену форму, ніж передплужник M2. Тому він пропонується для загортання екстремальної кількості органічних поживних решток.

Передплужник G2

Використання передплужника G2 забезпечує оранку без забивання особливо на важких і липких ґрунтах та під час переорювання цілини. Завдяки простій можливості налаштування передплужників робота стає ще точнішою.



Передплуж-
ник M2

Передплужник
L2

Передплужник
G2

Глибокорозпушувач

За певних умов може знадобитися розпушення ґрунтового горизонту нижче робочої глибини корпусу плуга. Глибокорозпушувач регулюються за висотою і легко замінюються.



Просто оригінал краще

Сервіс та якість AMAZONE



Досвід, що окупається. Ось чому AMAZONE гарантує вам найвищу якість завдяки дуже високому рівню вертикальної інтеграції на власних заводах в Європі - і так вже понад 140 років. Просто оригінал краще.

У більшості випадків це повинно відбуватися дуже швидко, особливо в стислі терміни для передпосівної підготовки. Саме тому AMAZONE пропонує першокласний сервіс з оригінальних запчастин, ідеально підібраних до вашої машини. Тож ваша машина завжди готова до роботи - високоякісні комплектуючі доступні по всьому світу.

Наша логістика запасних частин по всьому світу ґрунтується на наявності нашого Глобального центру запасних частин (Global Parts Center) у Текленбург-Леєдені в Німеччині. Це забезпечує оптимальну наявність запасних частин, навіть для більш старих моделей машин. Команда сервісу AMAZONE завжди поруч із Вами, наші компетентні та добре підготовлені партнери зі збуту та сервісні інженери нададуть Вам будь-яку підтримку, коли Вам буде необхідно.

Крім того, компанія AMAZONE пропонує пройти інтенсивний інструктаж з експлуатації та керування вашою новою машиною у вашому господарстві під керівництвом кваліфікованого співробітника компанії AMAZONE. Ви також можете скористатися інтерактивним навчальним курсом для водіїв «SmartLearning» від AMAZONE, який допоможе вам ознайомитися з принципами роботи машини перед її першим використанням.

Надійна оранка з першого метра.

Ваші переваги з оригінальними запасними і зношуваними металевими частинами:

- ✔ Якість, надійність та продуктивність
- ✔ Постійна наявність, навіть для старих машин
- ✔ Висока вартість вживаних машин, у разі перепродажу

myAMAZONE

для більшої продуктивності



ЗАРЕЄСТРУВАТИСЯ

www.amazone.net/myamazone



ГАРАНТІЯ

» Зареєструйтесь зараз і отримайте 24-місячну гарантію від виробника!

- ✔ Збільште термін захисту вашої машини за допомогою 24-місячної гарантії від виробника.
- » Подати заявку на подовження гарантії можна протягом передбаченого договором гарантійного терміну 12 місяців після першого використання.

НОВИНКА



ЗАПЧАСТИНИ

» Запчастини - тепер знайти потрібні деталі для вашої машини стало ще простіше!

- ✔ Список запчастин для вашої машини всього в один клік.
- ✔ Визначте потрібну деталь на розгорнутій схемі за лічені секунди.
- ✔ Зберіть кошик і надішліть його своєму партнеру з сервісу.



НАЛАШТУВАННЯ ТА ЕКСПЛУАТАЦІЯ

» Тепер введіть номер машини та перегляньте всю необхідну інформацію для досягнення максимальної продуктивності вашої машини

- ✔ Початок сезону та введення в експлуатацію
- ✔ Налаштування та експлуатація
- ✔ Список запчастин та інструкції з експлуатації
- ✔ Обслуговування та зберігання





Технічні характеристики:



Навісний оборотний плуг Teres 200

Модель	Teres 200		Teres 200 S		Teres 200 V		Teres 200 VS	
	4	5	4	5	4	5	4	5
Кількість корпусів	4	5	4	5	4	5	4	5
Потужність трактора до (кВт/к.с.)	147/200							
Відстань між корпусами (см)	100				90/100			
Висота рами (см)	80/85		80		80/85		80	
Регулювання ширини захвату	Механічне				Гідравлічне			
Запобіжний механізм	Зрізний болт		Гідравлічне		Зрізний болт		Гідравлічне	
Ширина захвату корпусу (см)	35/40/45/50				30 - 50 або 33 - 55			
Опорно-транспортне колесо (розміри)	10/75-15, 10/75-15.3, 340/55-16 або 360/45-17.5							
Вага (кг)	1.485	1.703	1.800	2.090	1.760	2.058	2.000	2.375

Навісний оборотний плуг Teres 300

Модель	Teres 300			Teres 300 S			Teres 300 V			Teres 300 VS		
	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
Кількість корпусів	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6
Потужність трактора до (кВт/к.с.)	4-корпусний: 160/220			5-корпусний: 190/260			6-корпусний: 220/300					
Відстань між корпусами (см)	100						90 або 100					
Висота рами (см)	80/85			80			80/85			80		
Регулювання ширини захвату	Механічне						Гідравлічне					
Запобіжний механізм	Зрізний болт			Гідравлічне			Зрізний болт			Гідравлічне		
Ширина захвату корпусу (см)	35/40/45/50						30 - 50 або 33 - 55					
Опорно-транспортне колесо (розміри)	10/75-15, 10/75-15.3, 340/55-16 або 360/45-17.5											
Вага (кг)	1.853	2.140	2.509	2.123	2.481	2.920	1.884	2.248	2.616	2.211	2.622	3.028



AMAZONE



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 комплектації 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