

Напівнавісні плуги
SERVO T 6000

 **PÖTTINGER**

Ваш сильний партнер



Ваш сильний партнер





SERVO T 6000

Напівнавісні плуги

Просте та економічно вигідне використання, надійна робота в складних умовах та переконливий результат – це суттєві фактори, які були враховані під час розробки плугів SERVO T. Нова концепція рами створює фундамент для безперебійної роботи на довгі роки.

Зміст

	ГОТОВИЙ ДО ВСЬОГО	4-5
	Основа для успіху	6-7
	Моделі NOVA	8-9
	Максимальна потужність	10-11
	Зрілий	
	PLUS Модель	14-15
	Навіска та транспортування	16-17
	Усі переваги як на долоні	18-19
	Робочі органи	
	Створений для вашого успіху	20-23
	Можливості оснащення	24-25
	Оснащення / Технічні дані	
	Оснащення	26-27
	Технічні дані	28-29
	MyPÖTTINGER / ORIGINAL PARTS	30-31

Вся інформація про технічні дані, виміри, вагу, потужність, а також зображення можуть змінюватися. Зображені машини не адаптовані до умов певної країни та можуть не мати відповідного оснащення в серійній комплектації чи бути в оснащенні, що не відповідає умовам експлуатації в певному регіоні. Ваші партнери з продажу PÖTTINGER із задоволенням проінформують вас.

ГОТОВИЙ ДО ВСЬОГО



Міцність на майбутнє

SERVO T 6000 – це результат багаторічного досвіду оранки та інтенсивних розробок компанії PÖTTINGER. Основна рама і захист від каміння NOVA були суттєво удосконалені та нині створюють фундамент для надійного використання. Проста та швидка адаптація конкретних налаштувань і невеликий радіус на розворотах заощаджують дорогоцінний час. Надзвичайно зносостійкі матеріали в зонах інтенсивного контакту, а також перевірена система підвищення тягового зусилля TRACTION CONTROL зменшують виробничі витрати. Різноманітні форми корпусів та додаткові робочі органи пропонуються клієнтам для оптимального обороту ґрунту та ефективного кришення.

Штовхальна система рами

Конструкція рами була оптимізована, щоб ще краще приймати навантаження, які діють під час роботи. Рамна конструкція розміщена вздовж діючих сил, тож боковий увід зведено до мінімуму. Таким чином, тягове зусилля трактора використовується ефективно. Крім того, нова конструкція захищає всі підшипникові вузли та шарнірні з'єднання. Для високої гнучкості у застосуванні з мінімальними потребами в налаштуванні плуг може бути переналаштований з роботи в борозні на роботу по полю ON LAND.

- Прямолінійна передача тягових сил через стабілізатор у напрямку задньої осі трактора
- Колосальна стабільність та безпека використання
- Захист робочих органів та шарнірних з'єднань
- Опція для оранки біля борозни

SERVO T 6000

Напівнавісні плуги



До 500 к.с.

Ми підготувалися до майбутнього. Зростання потреби щодо високопродуктивної роботи приводить до підвищення номінальної потужності тракторів. Завдяки міцній рамі, додатковій стійці для опори та подвійним кріпленням для нижньої навіски можна досягти найвищого тягового зусилля. Болтові з'єднання розміщені так, що вони не послаблюють раму. Навантаження з корпусу плуга впевнено передаються на міцні кріплення.

Для непередбачуваних умов

Перевірена часом гідравлічна система захисту від каміння NOVA була модернізована для найважчих викликів. Видозмінена конструкція витримує максимальні зусилля при спрацюванні та забезпечує найкраще повторне входження при малій власній вазі. Внутрішнє положення циліндра захищає від пошкоджень та забруднень. Встановлені по центру гідроаккумулятори є добре захищеними та дбають про рівномірне розподілення тиску в системі.

- Сила спрацювання налаштовується для якісної роботи в найтяжчих умовах.
- При відхиленні корпусу, тиск в системі зростає. Це забезпечує швидке повернення в робоче положення.
- Відхилення 48 см вгору та 20° убік
- Додаткові зрізні болти для колосальних навантажень

Основа для успіху



Вихід із борозни

Піклуючись про ґрунт і при агрегуванні з тракторами на широкій гумі чи на спарених колесах або з гусеничними тракторами, плуги SERVO T 6000 з оснащенням ON LAND можуть працювати поза межами борозни. Таким чином зменшується тиск на ґрунт і в глибших горизонтах та запобігається утворення плужної підшви. Додатково при оранці поза межами борозни забезпечується прямолінійність процесу. Як результат – отримуємо мінімальне бокове відхилення, ефективну передачу зусилля та мінімальне зношування робочих органів. З застосуванням автоматичної системи підкермування можлива точна робота. Якщо умови не дають змоги працювати в режимі ON LAND, рамна конструкція дозволяє, як і раніше, працювати в борозні.

Для великої кількості поживних решток

Заробляння великої кількості соломи та рослинних решток виставляється особливі вимоги до плуга. Завдяки великій висоті рами та достатній відстані між корпусами органічна маса надійно розподіляється в орному горизонті без забивання. Передплужники або кутозніми, що доступні за бажанням, також допомагають у виконанні цього завдання.

- Висота рами 80 або 90 см на вибір (стандартні плуги та PLUS)
- Відстань між корпусами 102 см
- Великий вибір додаткових робочих органів

SERVO T 6000

Напівнавісні плуги



Чисте завершення роботи

Опціональний дисковий ніж, а також відрізний ніж створюють чіткий край борозни. Це особливо важливо на краю поля, а також під час оранки пасовищ.

До самого краю поля

Рама сконструйована так, що оранка можлива аж до самого краю. Опорне колесо рухається в межах роботи останнього корпусу. Чисте приорювання поживних решток та бур'янів можливе без виїздів за край поля.

Більше місця

Широкий вибір робочої ширини корпусів плуга дає змогу працювати з широкими шинами тракторів. За бажанням простір у борозні можна збільшити за допомогою розширювача борозни. Для рихлення шкідливого ущільнення можна застосувати чизелі, які дадуть рослинам доступ до глибших шарів ґрунту. Збільшується простір для розвитку кореневої системи та корисний потенціал поля, що забезпечує високу ефективність засвоювання поживних речовин та води.

Для непредбачуваних умов





Найвища потужність

Надійна система захисту від каміння NOVA забезпечує безперерйну роботу на ділянках із великою кількістю каміння та на важких ґрунтах. Вибір високоякісних матеріалів у комплексі з гідравлікою з точним налаштуванням робить систему незамінним помічником в екстремальних умовах. Якісна робота без зупинок з системою NONSTOP забезпечує високу продуктивність в гектарах.



Інновації

Оптимізована система дає значні переваги на практиці. Внутрішнє положення циліндра захищає від пошкоджень та забруднень. Розміщення компонентів сприяє більшому діапазону відхилення в 48 см при рівномірній низькій вазі всієї конструкції.

Розподіл сили

За допомогою пристрою керування простої дії тиск у гідравлічній системі можна регулювати швидко та безпечно. Максимально можлива сила спрацювання становить 1600 кг, зростає при спрацюванні для швидкого повернення стійки в початкове положення. Центральні розміщені 4 гідропневматичні акумулятори надійно приймають високі навантаження та піклуються про надійний зворотний рух у робочу позицію.

Безпека на першому місці

Щоб запобігти пошкодженню плуга при наїзді на каміння або на коріння дерева, додатково до системи NOVA встановлено зрізний болт. Це сприяє тому, що система приєднання та рама захищені від надмірних навантажень. Використовуються болти з високою твердістю, тому вони чисто зрізаються та легко замінюються.

Максимальна потужність



Більша тяга

Заощаджуйте виробничі витрати та підвищуйте ефективність свого трактора за допомогою додаткового підсилювача тяги TRACTION CONTROL. Перевірена система активно переносить вагу плуга на задню вісь трактора. Краще зчеплення з поверхнею гарантує ефективний рух на будь-якій місцевості. Крім того, можна знизити витрату палива до 3,5 л/га, що в кінцевому випадку збільшує прибуток.

- Індивідуальні безступінчасті налаштування
- Максимальна додаткова вага на задній осі трактора 1100 кг
- Автоматичне відключення в транспортному положенні та при розворотах на краю поля

Стійкість проти зношування

Надзвичайно стійкі долота та лемеші корпусу лінійки DURASTAR забезпечують тривалий термін служби в найскладніших умовах і сприяють довгим інтервалам до заміни. На додаток до змінних доліт плуга також доступний особливо міцний долотоподібний леміш, який підтримує абсолютну стабільність при високій кількості каміння та роботі на переущільнених ґрунтах. Цим самим постійно забезпечується надійне входження в ґрунт та відмінна якість роботи.

- Двосторонні долота, мають тривалий термін служби завдяки напайці з карбїду вольфраму
- Відвали із загартованої борної сталі

Напівнавісні плуги



Оптимізований перебіг роботи

Вісь обертання розміщена близько до трактора. Це забезпечує максимальний кут повороту й ефективний хід лінії тяги трактора-плуга. Крім того, опорне колесо має свободу обертання та зменшує радіус розвороту. Це заощаджує час при кожному розвороті й так збільшує продуктивність у гектарах.

Короткі паузи

Усі точки змашування та необхідні точки налаштування доступні швидко та легко. Як результат – короткий час обслуговування.

Плуги з котком

Працюючи з котком-пакером, можна виконати дві робочі операції за один прохід. За допомогою великої петлі зчпного пристрою пакер утримується під час роботи в полі. На розворотах він гідравлічно від'єднується. Точку захвату можна регулювати в п'яти положеннях, щоб гарантувати плавний процес із різною робочою шириною.

- На плугах SERVO PLUS положення захвату точно зберігається навіть при зміні робочої ширини
- Для транспортування по дорогах кронштейн котка можна зафіксувати в межах ширини трактора

Зручність налаштування



Швидке налаштування

Необхідні налаштування SERVO T 6000 можна легко та інтуїтивно провести за кілька простих кроків. Робоча глибина регулюється за допомогою поворотних кліпс на опорному колесі. Ширину роботи першого корпусу можна налаштувати за допомогою обертального шпинделя, розміщеного на стабілізаторі. Тиск спрацювання системи захисту від каміння NOVA можна легко змінити за допомогою блока керування трактора.

- Легкодоступні точки регулювання
- Робоча глибина змінюється на 2,5 см для кожної поворотної кліпси
- Легке обертання механічних шпинделів

Рівний стик між сусідніми проходами

Робочу ширину першого корпусу плуга можна налаштувати за допомогою механічного шпинделя або, за бажанням, за допомогою гідравлічного циліндра. Завдяки такому рішенню можна не виходити з кабіни трактора. У поєднанні з оснащенням PLUS робоча ширина першого корпусу регулюється автоматично при зміні робочої ширини плуга.

- Гідравлічне налаштування ширини роботи першого корпусу наявне в стандартній комплектації для плугів PLUS та PLUS NOVA

SERVO T 6000

Напівнавісні плуги



PLUS до вашого комфорту

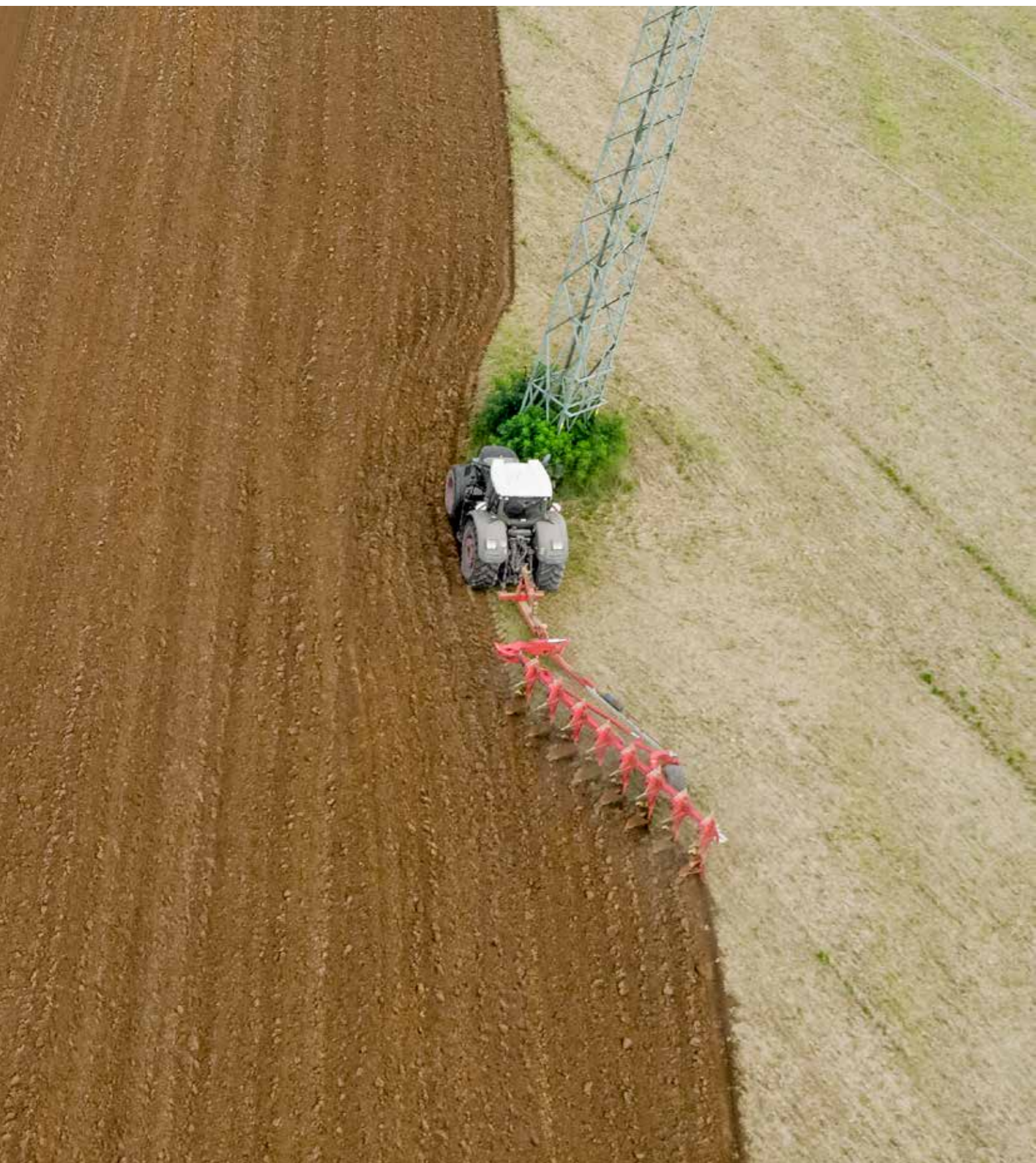
Робочу ширину плуга відповідно до умов ґрунту, глибини оранки, потужності трактора за бажанням можна гідравлічно підлаштувати. Ширина роботи першого корпусу регулюється так, що повторне налаштування не потрібно. Цим досягається найкращий робочий результат. Зручні в технічному обслуговуванні точки повороту оснащені високоякісними змащувальними втулками для тривалого терміну служби.

- Великий діапазон налаштування ширини від 35 до 58 см на корпус
- Шарнірні з'єднання без люфтів
- Керування за допомогою блока подвійної дії
- Зручна оранка на клиноподібних ділянках та краях поля

Додаткова гнучкість.

Лише за кілька простих налаштувань ви можете перейти від оранки в борозні до оранки по полю ON LAND. Для цього важелі ONLAND відсувають раму плуга назовні. Таким чином стає можливе застосування плуга з тракторами, які мають зовнішній габарит до 4 м. Щоб підтримувати постійну глибину оранки, попереду встановлене опорне колесо, інтегроване всередину рами, як маятникове колесо. Через раціональне використання гідравлічних секцій немає потреби в додаткових секціях.

Найвищий комфорт



Високий рівень універсальності є основною вимогою для ефективної роботи в полі. Тоді як дерева, насипи, стовпи та інші перешкоди забирають багато часу зі звичайним плугом, гідравлічне регулювання робочої ширини PLUS потребує лише коригування за допомогою блока керування гідравлікою. Плуг можна швидко та надійно налаштувати до будь-яких умов. Але також під час зміни глибини оранки є доцільною адаптація й робочої ширини, щоб забезпечити постійний оптимальний оборот пласта ґрунту та забезпечити тим самим якість роботи. При цьому якість роботи залишається константною, позаяк ширина захвату першого корпусу завжди автоматично налаштовується до ширини всіх інших корпусів.



Від вузького до широкого

Завдяки системі PLUS робоча ширина швидко регулюється в разі появи перешкод, на краю поля та на розворотах. Різне обертання ґрунту при зміні робочої ширини можна використати в технологічних цілях.

Завдяки широкому діапазону налаштування від 35 до 58 см на корпус задовольняються всі вимоги.

Наші стандартні плуги мають 5-ступеневе механічне регулювання робочої ширини.

Перевірена техніка

Важіль, що відповідає за регулювання, не має люфту і розташований на зовнішньому боці основної рами. Він точно передає кожну зміну налаштування на корпус плуга. Шарніри навісного механізму оснащені високоякісними компонентами, що змащуються. Всі точки змащення легкодоступні.

Навіска та транспортування



Приєднання машини

SERVO T 6000 приєднується до трактора за допомогою нижніх тяг. Доступні різні розміри зчпних куль, на вибір категорія III або IV для великих тракторів. Для надійного положення плуга під час стоянки передбачена опора. Довге дишло забезпечує більше простору для маневрів та мінімальний радіус розвороту.

Комфорт на дорогах

Відстані між полями долаються так само комфортно, як і під час роботи в полі. Низько розміщена рама навколо опорного колеса забезпечує низьке розміщення центру маси плуга. Це забезпечує плавний та стабільний рух по дорозі. Крім того, велике стабільне опорне колесо та блокування поворотного циліндра сприяють безпеці руху.

Знімні габаритні ліхтарі

Щоб бути помітним на трасі іншим учасникам руху, встановлюється знімний тримач ліхтарів. Так забезпечується безпроблемне та надійне транспортування, а переведення плуга в роботу на полі відбувається швидко. Завдяки можливості демонтажу тримача ліхтарів, вони не пошкоджуються камінням та ґрунтом і таким чином захищені.

SERVO T 6000

Напівнавісні плуги



В одну мить

Залежно від комплектації для роботи потрібна різна кількість гідравлічних виходів. Деякі опції потребують додаткових гідравлічних виходів.

Запірні клапани для додаткових функцій, таких як налаштування сили спрацювання захисту від каміння, мають кольорове позначення та кріпляться на тримачі на дишлі.

Перелік гідравлічних виходів

Стандарт	NOVA	PLUS	як опція
1x DW ¹ для процесу обороту	1x DW для процесу обороту	1x DW для процесу обороту	1x DW + 1x вільний злив для TRACTION CONTROL
1x EW ² шасі	1x EW шасі	1x EW шасі	1x EW для пакерного кронштейна
	1x EW для тиску спрацювання	1x DW для робочої ширини	
		1x DW для робочої ширини першого корпусу	

¹ DW = блок керування подвійної дії

² EW = блок керування простої дії

Переваги як на долоні



1 Навіска

Навіска з подвійними кріпленнями категорій III і IV для нижньої навіски гарантує високий рівень міцності. Таким чином потужність трактора ефективно передається на плуг.

2 Антипробуксувальна система

TRACTION CONTROL

Перенесення ваги, за допомогою гідроциліндра, збільшує тягу трактора і зменшує пробуксовку. Антипробуксувальна система необхідна для економічної роботи, оскільки вона заощаджує час і гроші.

- Перенесення на задню вісь трактора до 1100 кг
- Можливий кут повороту більше 90 градусів

3 Оборотний механізм

Два телескопічних гідравлічних циліндри надійно і плавно обертають плуг на розворотах. Вони механічно блокуються для переїздів. Міцні упорні болти, що легко налаштовуються, забезпечують точне регулювання вертикалі гринделів.

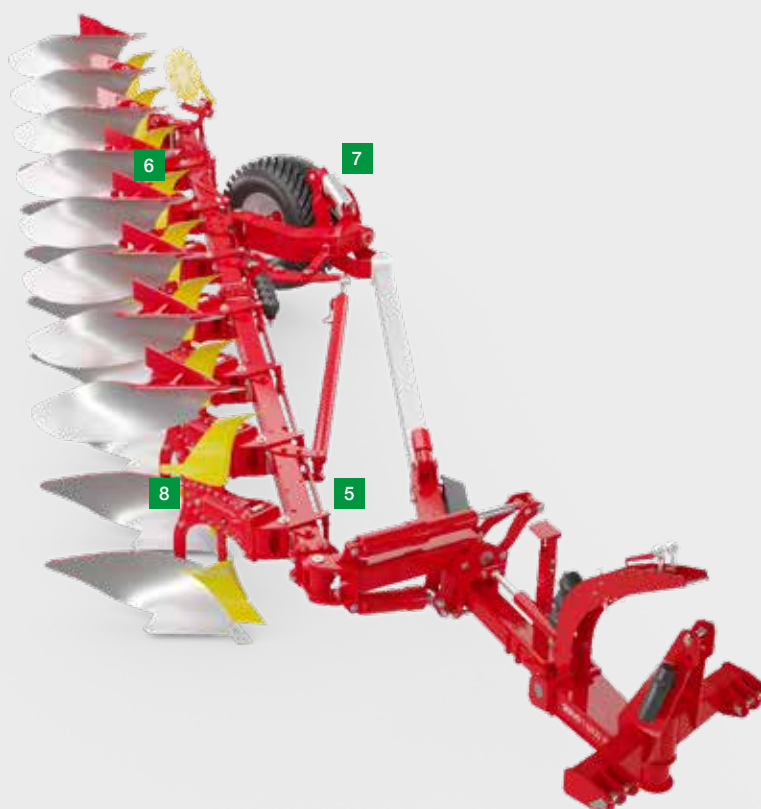
4 PLUS

За потреби робочу ширину плуга можна безступінчасто налаштувати з кабіни трактора. Це не впливає на положення першого корпусу плуга.

- Робоча ширина від 35 до 58 см на корпус плуга

SERVO T 6000

Напівнавісні плуги



5 Робоча ширина першого корпусу

Робочу ширину першого корпусу можна регулювати механічно за допомогою шпинделя або, за бажанням, гідравлічно. На плугах з гідравлічною зміною робочої ширини PLUS гідравлічне регулювання першого корпусу в базовій комплектації.

- Великий діапазон налаштування ширини внутрішньої колії трактора від 1000 мм до 1500 мм

6 Конструкція рами

Рамна система, яка штовхається, збудована повздовж векторів навантажень, чим оптимально передає зусилля. З опційним оснащенням ON LAND для бережного ставлення до ґрунту оранка можлива також і поза межами борозни.

- Оборювання країв поля також є можливим
- Плуг стабільний у транспортуванні

7 Велике опорне колесо

Під час повороту колесо пасивно підрулюється, тим самим зменшуючи радіус повороту. За налаштування глибини відповідають легкодоступні відкидні кліпси.

- Опорне колесо розміром 500/45-22.5

8 Система захисту від каміння NOVA

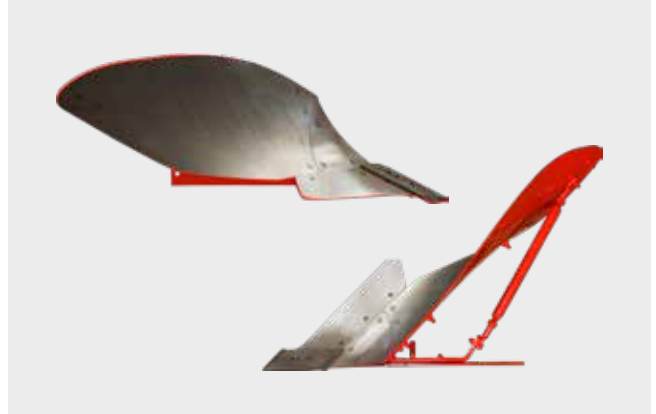
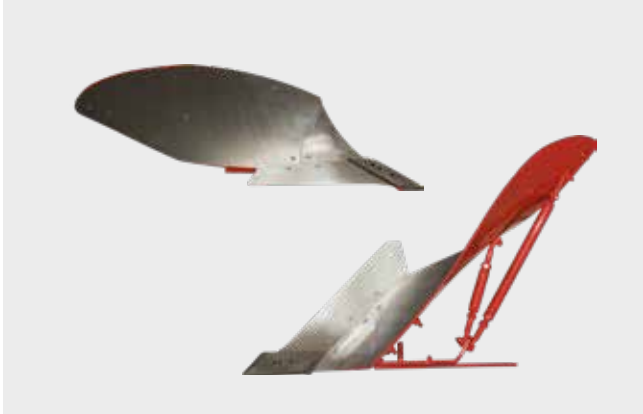
Силу спрацювання можна безступінчато регулювати за допомогою пристрою керування односторонньої дії. Така конструкція економить вагу і місце.

- Максимальна сила спрацювання 1600 кг
- Зростання тиску при збільшенні відхилення стійки для швидкого повернення у вихідне положення
- Діапазон відхилення 48 см

Створений для вашого успіху

Подовжені суцільні відвали

Стабільно високий результат роботи є вимогою до кожного корпусу плуга. На особливо важких типах ґрунтів довга ромбоподібна форма відвалу має вирішальне значення для якісного обертання ґрунту. Наші оптимізовані корпуси поєднують високу якість кришення, обороту пласта та економні витрати палива.



46 Wc DURASTAR

Гарне кришення та придатність для роботи на схилах, легкість ходу як на суглинках і глинистих, так і на легких ґрунтах.

Робота на високій швидкості без перекидання. Широка борозна, легкість ходу і якісний оборот пласта є відмінними рисами цього типу корпусу.

- Робоча ширина до 54 см
- Робоча глибина до 35 см
- Формування борозни до 53 см

27 Wc DURASTAR

Легкий корпус добре підходить для використання на похилій місцевості. Ідеально для розорювання пасовищ і для неглибокої оранки, гарне формування борозни. Придатний для роботи на високих швидкостях.

- Робоча ширина до 45 см
- Робоча глибина до 25 см
- Формування борозни до 48 см



41 W

Корпус подовженої гвинтової форми для важких глейких ґрунтів. Помірна робоча швидкість для гарного перевертання ґрунту.

- Робоча ширина до 45 см
- Робоча глибина до 30 см
- Формування борозни до 45 см

Зносостійкі відвали

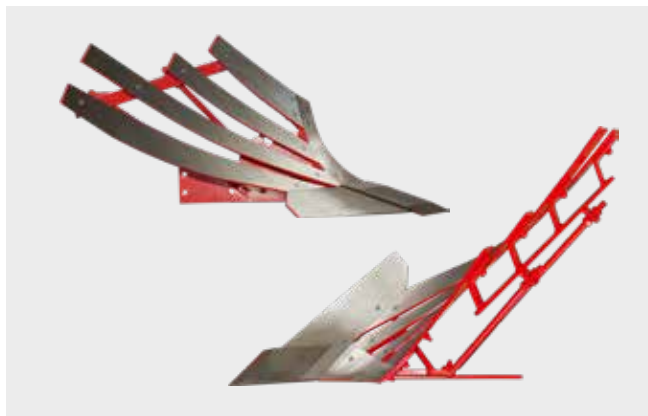
Для корпусів пуга лінійки CLASSIC використовують зносостійку вуглецеву сталь. Насичення вуглецем робить сталь твердішою та стійкішою зовні, завдяки чому термін служби деталей значно збільшується. Серцевина ж залишається еластичною. Так знижується ймовірність надлому або утворення тріщин під час роботи.

Корпуси DURASTAR 46 Wc, 27 Wc, 36 UWc, 39 UWc входять до серійного оснащення. Таким чином ви працюєте економно і виграєте дорогоцінний час для своєї компанії.

Створений для вашого успіху

Перистий корпус

Наші перисті оборотні корпуси стануть сильною перевагою на ґрунтах, схильних до залипання. Менша поверхня тертя сприяє безпроблемному процесу обороту пласта. Окрім цього, вони позитивно впливають на кришення ґрунту. Спеціально загартований метал міцний та еластичний.



35 WSS DURASTAR

Перистий корпус із чудовими оборотними характеристиками, спеціально для болотистих, глейких та середньоважких ґрунтів. Особливо широке формування борозни та ідеальне рихлення.

- Робоча ширина до 54 см
- Робоча глибина до 35 см
- Формування борозни до 53 см



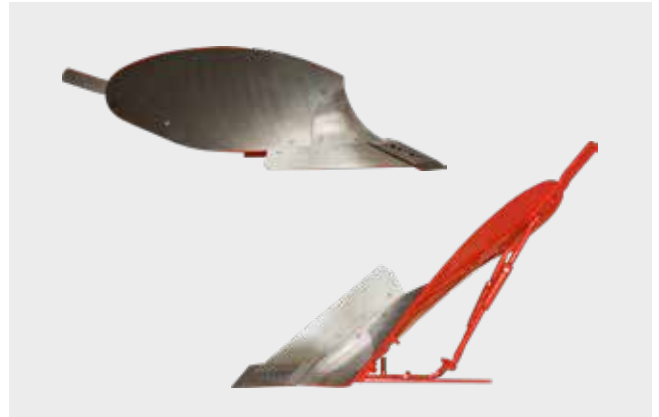
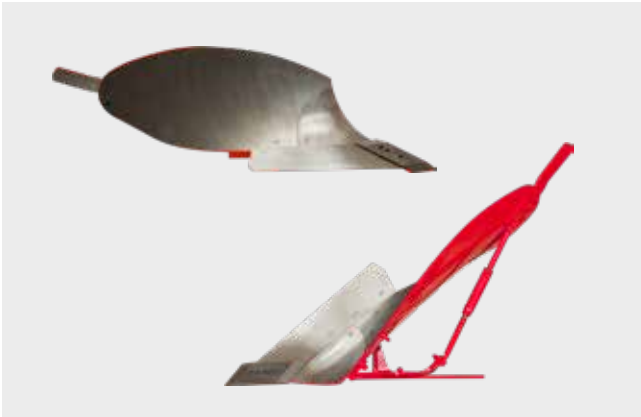
38 WWS DURASTAR

Легкий перистий корпус гвинтової форми, що відмінно виконує кришення для середніх та важких ґрунтів (суглинки, глина). Гарне формування борозни – ідеально для широких шин.

- Робоча ширина до 54 см
- Робоча глибина до 30 см
- Формування борозни до 50 см

Універсальні (напівгвинтові) корпуси

Універсальні корпуси з їх дивовижними властивостями є найкращим рішенням для мінливих умов ґрунту на підприємстві. Вони поєднують ефективність роботи з визаною якістю. Значною мірою проявляють свої сильні сторони під час роботи з великою кількістю пожнивних решток.



36 UWc DURASTAR

Універсальні корпуси з гарним формуванням борозни та ідеальним кришенням при нормальній робочій швидкості. Чисте заорювання великої кількості пожнивних решток. Легкий корпус підходить практично для всіх ґрунтів.

- Робоча ширина до 50 см
- Робоча глибина до 30 см
- Формування борозни до 48 см

39 UWc DURASTAR

Великий універсальний корпус для формування широкої борозни і чудового кришення при нормальній швидкості роботи. Чисте заорювання великої кількості пожнивних решток. Легкий корпус підходить практично для всіх ґрунтів.

- Робоча ширина до 54 см
- Робоча глибина до 35 см
- Формування борозни до 50 см

Варіанти комплектації

Види дискових ножів

Чіткий контур наприкінці роботи не тільки виглядає акуратно, він гарантує точний оборот ґрунту та чисте формування борозни. Окрім дискових ножів, також доступні відрізні ножі.

Консоль, що регулюється

Консоль для стандартних плугів та плугів серії PLUS. Налаштування робочої глибини через зубчатий сегмент.

- Тримач розміщується спереду: дисковий ніж розташований перед передплужником. Багато місця для великої кількості органічної маси (наприклад, соломи кукурудзи)
- Тримач розміщується позаду: дисковий ніж розташований поряд із передплужником для легких сипучих ґрунтів та неглибокої оранки



Гладкі та вирізні дискові ножі

- Діаметр 500 або 590 мм із хорошим самостійним очищенням
- Висока стабільність завдяки зіркоподібній формі
- Особливо велика відстань між шарнірами, що ще більше подовжує термін експлуатації
- Вирізні дискові ножі – хороший власний привод під час роботи з великою кількістю органічної маси

Підпружинені дискові ножі

- Спеціальна навіска в поєднанні зі спіральною пружиною
- Механічне налаштування попереднього натяга за допомогою шпильки
- Просте ковзання під час контакту з перешкодами, такими як каміння
- В якості опції для всіх плугів SERVO

Відрізний ніж для чистої борозни

Відрізний ніж – це недорогий варіант ножів для робочої глибини від 22 см. Можна встановити на останній корпус плуга або, за бажанням, на кожен корпус.

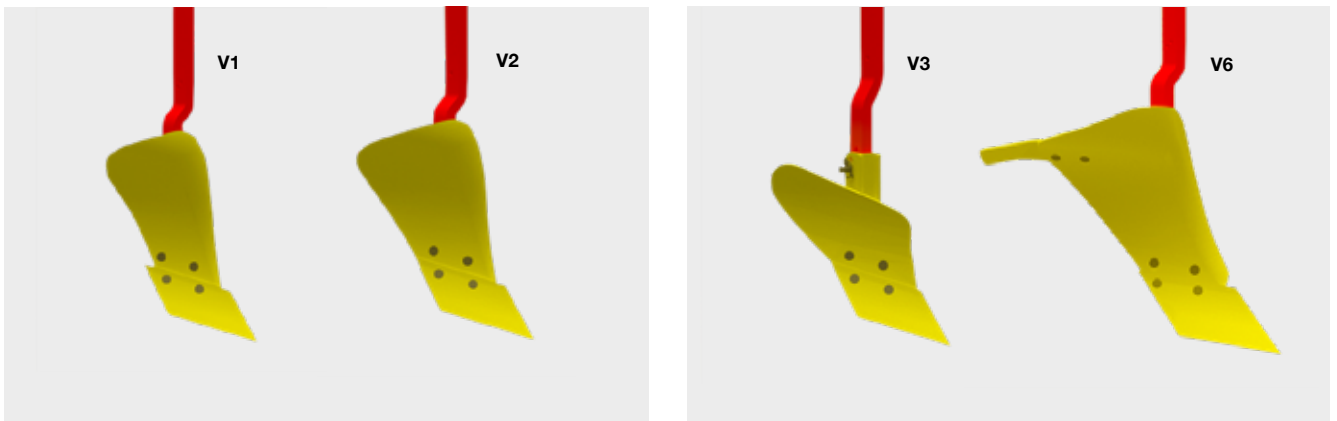
Для заробки пожнивних решток

Передплужники

Великий вибір форм передплужників забезпечує найкращий результат оранки за будь-яких умов. Робочі органи підтримують надійну заробку різних рослинних решток без забивання.

Передплужники налаштовуються без застосування інструментів

Налаштування глибини відбувається без інструментів завдяки пластині з отворами на важелі. Завдяки пластині з отворами на рамі плуга можна регулювати положення важеля відносно корпусів плуга. Передплужник захищений зрізними болтами.



Передплужник V1

Універсальний для всіх робіт.

Передплужник V2

Для великої кількості органічної маси та великої робочої глибини.

Передплужник V3

Чудовий результат роботи передусім при не глибокому обробітку.

Передплужник V6

Висока форма корпусу з додатковою пластиною для заробки великої кількості органічної маси, особливо соломи кукурудзи.

Оснащення



SERVO

Долото (оборотне) DURASTAR

Долотоподібний леміш

TRACTION CONTROL антипробуксувальна система

T 6000	■	□	□
T 6000 N	■	□	□
T 6000 P	■	□	□
T 6000 PN	■	□	□



SERVO

Кутознім

Розрихлювач краю борозни

Глибокорозпушувач

T 6000	□	□	□
T 6000 N	□	□	□
T 6000 P	□	□	□
T 6000 PN	□	□	□

■ = стандарт, □ = опція
N = NOVA, P = PLUS, PN = PLUS NOVA

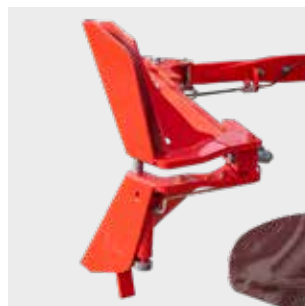
Зазвичай купують разом



Гідравлічне налаштування ширини першого корпусу



Пакет оснащення ON LAND

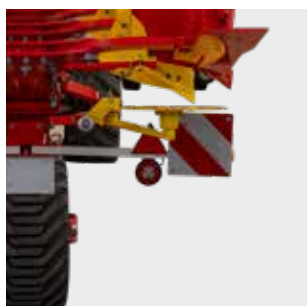


Зчіпний пристрій котка



П'ятка польової дошки на останньому корпусі

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Попереджувальні знаки з підсвіткою

-
-
-
-

Інші опції оснащення

- Нижня навіска категорії IV / 3 або IV / 4
- П'ятка польової дошки для всіх корпусів
- Висота рами 90 см для лінійок Standard і PLUS
- ЄС стандарти

Технічні дані



SERVO T 6000

Напівнавісні плуги

SERVO	T 6000				T 6000 N		
	6	7	8	9	6	7	8
Кількість корпусів	6	7	8	9	6	7	8
Навіска	Кат. III / 3, кат. IV / 3, кат. IV / 4				Кат. III / 3, кат. IV / 3, кат. IV / 4		
Відстань між корпусами (см)	102				102		
Висота рами (см)	80 / 90				80		
Робоча ширина корпусу (см)	35 – 41 – 47 – 52 – 58				35 – 41 – 47 – 52 – 58		
Товщина рами (мм)	160 x 160 x 10		160 x 160 x 12,5		160 x 160 x 10		160 x 160 x 12,5
Велике опорне колесо	500/45-22,5				500/45-22,5		
Потреба в потужності від (к.с.)	160	180	200	220	190	210	230
Транспортна довжина ¹ (м)	8,37	9,37	10,32	11,31	9,06	10,06	11,00
Вага ² (кг)	3010	3280	3600	3890	3690	4080	4510

SERVO	T 6000 P				T 6000 PN		
	6	7	8	9	6	7	8
Кількість корпусів	6	7	8	9	6	7	8
Навіска	Кат. III / 3, кат. IV / 3, кат. IV / 4				Кат. III / 3, кат. IV / 3, кат. IV / 4		
Відстань між корпусами (см)	102				102		
Висота рами (см)	80 / 90				80		
Робоча ширина корпусу (см)	35 – 58				35 – 58		
Товщина рами (мм)	160 x 160 x 10		160 x 160 x 12,5		160 x 160 x 10		160 x 160 x 12,5
Велике опорне колесо	500/45-22,5				500/45-22,5		
Потреба в потужності (к.с.)	170	190	210	230	200	220	240
Транспортна довжина ¹ (м)	8,37	9,37	10,32	11,31	9,06	10,06	11,00
Вага ² (кг)	3230	3540	3880	4180	3950	4370	4830

¹ Основна комплектація + освітлення

² Без додаткових робочих органів

N = NOVA, P = PLUS, PN = PLUS NOVA



MyPÖTTINGER – це просто. У будь-який час. Будь-де

Скористайтесь численними перевагами

MyPÖTTINGER – це наш портал клієнтів, що пропонує цінну інформацію про ваші машини PÖTTINGER.

Отримайте індивідуальну інформацію та корисні поради щодо своїх машин PÖTTINGER у розділі «Мій машинний парк». Або дізнайтеся більше про асортимент машин PÖTTINGER.

Мій машинний парк

Додайте свої машини PÖTTINGER до машинного парку та дайте їм індивідуальну назву. Ви отримаєте цінну інформацію, таку як: корисні поради щодо вашої машини, інструкції з експлуатації, списки запасних частин, інформацію про технічне обслуговування, а також усі технічні деталі та документи.

Інформація щодо асортименту машин

MyPÖTTINGER надає інформацію про всі машини, вироблені після 1997 року.

Відскануйте QR-код на табличці за допомогою смартфона чи планшета або перейдіть за посиланням www.myoettinger.com та отримайте всю інформацію, не виходячи з дому. Ви відразу ж одержите повні відомості про свою машину, а також інструкції з експлуатації, інформацію про оснащення, проспекти, фото та відео.



CLASSIC

DURASTAR

DURASTAR PLUS

Робіть ставку на оригінальні запчастини

Оригінальні запчастини PÖTTINGER вирізняються відмінною функціональністю, надійністю в експлуатації та високою продуктивністю. Ми досягли цієї мети в PÖTTINGER.

Наші оригінальні запасні частини PÖTTINGER виготовлені з використанням високоякісних матеріалів. Кожна окремо взята запасна або швидкозношувана деталь ідеально вписується в загальну концепцію вашої машини. Однак різна структура ґрунту та умови експлуатації часто вимагають індивідуального вирішення проблеми.

Ми пропонуємо своїм клієнтам індивідуальне рішення для їх умов роботи: три лінійки швидкозношуваних і запасних частин — CLASSIC, DURASTAR і DURASTAR PLUS. Використання оригінальних запасних частин економічно доцільно, адже скопіювати ноу-хау неможливо.

Ваші переваги

- Постійна наявність на складі
- Максимальний строк експлуатації деталей завдяки інноваційним технологіям виробництва та використанню високоякісних матеріалів
- Запобігання поломкам машин завдяки точному підбору запчастин
- Найкращий робочий результат внаслідок оптимального підлаштування під загальну систему машини
- Зниження витрат та економія часу завдяки довшим інтервалам між заміною запасних частин
- Комплексний контроль якості
- Постійне вдосконалення через дослідження та розвиток
- Глобальна поставка запасних частин
- Привабливі ціни на всі запасні частини, які відповідають вимогам ринку

Асортимент швидкозношуваних деталей

CLASSIC – це позначення класичної лінійки швидкозношуваних запасних частин. Ми встановлюємо планку для оригінальних запчастин у категоріях якості, оптимального співвідношення ціни й продуктивності та надійності.

DURASTAR — інноваційна розробка на ринку швидкозношуваних деталей, що вирізняється міцністю, відмінною якістю, високою продуктивністю та надійністю.

Екстремальні умови використання та високі вимоги до машин є для вас звичним явищем? Отже, серія DURASTAR PLUS стане правильним вибором.



Успішніше з PÖTTINGER

- Сімейна компанія, заснована в 1871 році, – ваш надійний партнер
- Спеціаліст із рослинництва та заготівлі кормів
- Перспективні інновації для досягнення високих результатів у роботі
- Заснована в Австрії – здійснює свою діяльність у всьому світі

SERVO T 6000

- Потужна конструкція рами та захист від каміння NOVA забезпечують тривале використання в будь-яких умовах
- Легке налаштування всіх важливих факторів за допомогою гідравлічних помічників та простої доступності
- Найкраще подрібнення та надійне заробляння поживних решток і соломи забезпечують чистий агрофон

Отримайте більше інформації в нашому представництві:

PÖTTINGER Landtechnik GmbH

Industriegelände 1
4710 Grieskirchen
Австрія
Telefon +43 7248 600-0
Fax +43 7248 600-2513
info@poettinger.at

ТОВ "ПЬОТІНГЕР УКРАЇНА"

08301, м. Бориспіль, а/с 167
тел. +38 (04595) 7 10 42
e-mail: info@poettinger.ua
www.poettinger.ua

ВІДДІЛ ПРОДАЖУ

ПІВНІЧ: 067 326 92 02
067 616 45 50
СХІД: 097 268 90 26 (Схід, Південь)
067 230 20 12
067 433 25 73
ЦЕНТР: 097 520 05 58
067 249 76 97
067 433 42 53
067 128 39 17
ЗАХІД: 067 656 27 51
067 328 11 03
067 616 57 68
ПІВДЕНЬ: 097 805 52 17

ВІДДІЛ СЕРВІСУ

ЦЕНТР: 067 223 11 38
067 353 61 27
067 433 87 32
067 455 78 55 (Центр, Північ)
ПІВНІЧ: 067 537 86 72
СХІД: 097 455 72 23 (Схід, Південь)
067 128 39 42 (Схід)
ЗАХІД: 067 409 53 34
067 405 23 25
067 326 91 97
e-mail: Anatolij.Nagirnnyak@poettinger.at

ВІДДІЛ ЗАПЧАСТИН: 067 507 54 74
067 328 11 04