

150 приводів полюбити PÖTTINGER

Всесвітньо відомий австрійський виробник сільгоспмашин святкує своє 150-річчя та презентує нову лінійку техніки

Австрійське містечко Гріскірхен, як і регіон Кресмюнстер, на перший погляд справляють враження патріархальної місцини туристичного спрямування. Утім, такою є вся Австрія: фантастична природа, доглянуті оселі й ідеальні дороги. А поміж усієї цієї краси «прихована» справдешня промислова міць країни — знамениті заводи, що впродовж сотень років кують бездоганну промислову репутацію Австрії. І серед них, звісно ж, PÖTTINGER, чиє ім'я з повагою вимовляють усі, хто причетний до хліборобства, зокрема й конкуренти.

Ігор Павлюк

Група українських журналістів прибула до Гріскірхена якраз вчасно, щоб узяти участь у святкуванні 150-річчя компанії PÖTTINGER і й оглянути нову лінійку техніки в полі за хорошої погоди. А зараз — оглянути ті місця, де творилася новітня промислова історія Західної Європи, яку багато в чому рухали саме такі сімейні підприємства, як PÖTTINGER.

Кожна велика історія почалася колись із малого — у нашому випадку із... ручної січкарні, яку створив годинникар, а згодом і слюсар і коваль Франц Пьоттінгер, що 1871 року заснував компанію PÖTTINGER. Вочевидь, він був людиною енергійною та непересічною, бо цікавився всім на світі, бурив свердловини, будував гідропороди, газові освітлювальні мережі та майстрував величезні баштові годинники.

Мірою розвитку підприємства розпочало випускати дедалі ширший перелік машин для агровиробництва: різноманітні млини, преси, силосні комбайни, валкувачі й багато іншого. Ми не будемо переповідати повністю всі 150 років історії компанії, хоча вона й дуже цікава. Наразі ж достатньо сказати, що в рік власного 150-річного ювілею австрійський виробник здолав низку рекордів і нині його річний обіг сягнув позначки у 405 (!) млн євро. Щороку PÖTTINGER випускає понад 20 тис. сільгоспмашин: із них 14 тис. — безпосередньо в Австрії, ще 4 тис. — на заводі в Чехії та 2 тис. — в Німеччині. Причому кожна випущена одиниця техніки PÖTTINGER має справді дивовижну якість, про що безапеляційно вам скаже будь-який власник сівалки чи культиватора австрійського виробника.



Новенький висівний комплекс AROSEM VT 5000

Аби зрозуміти, завдяки чому PÖTTINGER вдається не просто тримати марку, а щороку задавати нові стандарти якості продукції, ми відвідали обидва заводи компанії в Гріскірхені: основне підприємство та нове, збудоване неподалік. Тільки на головному заводі щодня переробляють 60 т металу! Звісно, що не простого металу, а придбаного в найкращих європейських виробників. Кожен його кілограм проходить довгий шлях на заводі крізь автоматизовану мережу найсучаснішого обладнання. Тут є все: і промислові роботи, і лазерне різання, і порошкове фарбування, що складається з кількох послідовних етапів, і багато чого іншого.

Однак особисто мене найбільше вразили люди, що працюють на PÖTTINGER, зокрема, робітники, які трудяться безпосередньо у виробничих цехах. Здебільшого це місцеві мешканці, чиї батьки тут жили й працювали протягом сотень і тисяч років. Повага до праці та прагнення до ідеальної якості тут закладалися впродовж бага-

тьох поколінь. На обох заводах немає ніяких проблем із кадрами, сюди потрапляють тільки найкращі та найвідповідальніші фахівці.

І найкраще, мабуть, людський чинник на виробництві PÖTTINGER проявляється в технології тестування готової продукції. Кожен готовий елемент конструкції піддають спеціальному випробуванню: чи то косильний механізм, чи робочі органи ґрунтообробного агрегата. Тільки після цього нову машину складають і знову тестують. Зрозуміло, для чого це робиться: компанія завжди упевнена у якості своєї продукції, бо вона підтверджується не словами, а результатами фінальних випробувань техніки.

Власне, тому спостерігати за новинками PÖTTINGER безпосередньо у полі на території історичного комплексу, збудованого ще 1906 року, було суцільним задоволенням. До хорошого звикаеш швидко, надто ж коли побачиш, із якою ретельністю розробляють і створюють усю цю техніку.

Звісно ж, першочергова наша увага була прикута до нових моделей сівалок PÖTTINGER, тим більше, що у цьому сегменті сільгосптехніки австрійський виробник істотно посилює свої позиції. Це причіпна пневматична сівалка AROSEM VT та її «родичка» AROSEM 6002 FDD із фронтальним бункером, а також ще один пневматичний хіт PÖTTINGER — сівалка TERRASEM.

Конструкція 5-метрової AROSEM VT розрахована на різні умови сівби, чому, зокрема, сприяє розташована в передній частині ротаційна борона LION 103 C. Також тут встановлено великий амортизований колісний коток, що дає змогу провадити якісний висів на високій швидкості до 16–18 км/год. І тут представники компанії завжди наголошують на тому, що швидкість сівби має визначатися під умови на полі. До того ж забезпечується відома унікальна риса машин PÖTTINGER — ідеально точне копіювання ґрунту за будь-яких умов роботи. Обсяг бункера під тиском на 2800 л, розподілено-

го 50 : 50 (насіння та добрива), якраз достатньо, щоб не втрачати час на численні дозаправлення. Дводискові сошники DUAL DISC із кроком 30 см і тиском 60 кг утворюють рівномірне посівне ложе.

Слід зазначити універсальність машини, яку забезпечує система дозування під тиском Single Shoot. Це особливо актуально для українських фермерів, що не завжди можуть працювати з точно відкаліброваним посівним матеріалом. Натомість Single Shoot дає змогу точно висівати найрізноманітніші види та фракції насіння.

Своєю чергою, в лінійці AEROSEM 6002 FDD наявні машини з робочою шириною 4, 5 та 6 м. Серед її конструктивних особливостей слід передусім зазначити фронтальне розміщення бункера, обсягом 1700 або 2400 л, зі зміщенням центра ваги до задньої осі. Тут також установлена потужна дискова борона перед сошниками, що дає змогу висівати й отримувати рівне посівне ложе за будь-яких складних умов. Причому в усіх варіантах AEROSEM можна окремо встановлювати тиск на кожен сошник, зокрема й гідравлічно.

Оновлена TERRASEM пропонується з робочою шириною від 3 до 9 м. Знову ж таки машина характеризується неабиякою універсальністю та може працювати як по зораному полю, так і провадити прямий висів із міжряддями 12,5 та 16,7 см. Уже без перебільшення знаменита сівалка PÖTTINGER має вигляд справжнього конструктора, необхідні елементи якої фермер може замовити безпосередньо на заводі. Це стосується і вибору типу висіву насіння, і різних систем дозування, і котків, і усього іншого. Наприклад, можна використовувати бункер, розподілений 60 : 40, а можна повністю для насіння. До того ж усі елементи роботи сівалки контролюють датчики, однак сама машина сконструйована максимально добротно та з великим запасом міцності. Як, власне, і вся техніка PÖTTINGER.

Можна чимало розповісти й про нові машини австрійського виробника, розраховані на механічну боротьбу з бур'янами та розпушення ґрунту. Сьогодні у зв'язку з певними проблемами в сфері хімічного захисту рослин, така техніка набуває особливої популярності. Це і ротаційні культиватори



Рулонний прес-підбирач IMPRESS 3160 V PRO

ROTOCARE, і штригильні борони TINECARE, і просапні культиватори FLEXCARE з робочою шириною від 4,7 до 9,2 м. Тут передусім слід зазначити надзвичайну зручність їх налаштування залежно від умов роботи, та точність виконання операцій. Адже просапні культиватори працюють у безпосередній близькості до рядів рослин. Маємо сказати, що нова ґрунтообробка PÖTTINGER нас вразила по-справжньому, бо австрійці наочно продемонстрували, як якісніше можна працювати з ґрунтом, значною мірою долаючи проблеми з бур'янами.

І, нарешті, це довгоочікувані оновлені рулонні прес-підбирачі серії IMPRESS, із якими кілька років тому PÖTTINGER буквально увірвався на ринок,

незважаючи на конкурентів. Сьогодні ж компанія продемонструвала ще якісніші машини з 16 чи 32 ножами, підвищивши тиск пресування відразу на 20%. Підозрюю, що за цим показником аналогів на ринку нині просто не існує. Це дає змогу істотно підвищити продуктивність збирання рослинної маси, причому формуючи рулони покращеної якості та з більшою масою. Австрійці дуже оригінально передбачили місце для запасних рулонів сітки в конструкції IMPRESS, і тепер машина може працювати в полі практично безперервно, формуючи рулони діаметром до 1,5 м.

Оновлення торкнулися практично всіх елементів конструкції прес-підбирачів IMPRESS, починаючи з додаткового світ-

лодіодного освітлення (можна спокійно збирати рослинну масу цілодобово), електронного керування роботою машини й закінчуючи вдосконаленнями обмотувача, обслуговування прес-підбирача та систем, що запобігають забиванню. Зазначимо зручне керування налаштуваннями, що здійснюється за допомогою 10-дюймового монітора. Але звісно ж, найкраще підтвердження досконалості таких машин відбувається у полі, де прес-підбирачі IMPRESS видають на-гора майже по 60 максимально ущільнених тюків на годину, не зупиняючись ані на хвилину. І що важливо — тварини отримують гарантовано якісний, відмінно збережений корм.

Справді про PÖTTINGER можна розповідати й розповідати, проте ми констатуємо, що найкраще техніка австрійського виробника розповідає про себе на полях і, зокрема, на полях українських фермерів. Нічого дивного, адже одним із головних принципів менеджменту компанії є правило: не поспішай і краще 7 раз відміряй, а тоді вже відріжай. Ось так крок за кроком, так само як засновник компанії прапрадід Франц, сучасне покоління Пьоттінгер зберігає та покращує свою бездоганну репутацію. І такий підхід, як нам видається, і є найефективнішим. ^{AC}



Просапний культиватор FLEXCARE V 6200

