

NOVA — відмінне співвідношення продуктивності, доступної вартості і низьких витрат на експлуатацію. Ідеальне рішення для фермерів та невеликих господарств. Компактність і маневреність роблять цей комбайн незамінним для ефективної роботи на невеликих, складноконтурних полях. Сучасний дизайн і раціональне компонування елементів комбайна забезпечують необхідну продуктивність і встановлюють вивірений баланс ціни та якості.

Техническиe характеристики NOVA

| | NOVA 320 | NOVA 340 | | |
|--|---|----------|--|---|
| Адаптери | | | | |
| Жнивarka Power Stream ¹ , 4,0/5,0/6,0/7,0 м | ○ | | Площа решіт загальна, м ² | 3,59 |
| Привід ріжучого апарату – планетарний редуктор | ● | | Частота обертання вентилятора, об./хв | 350 – 1 200 |
| Швидкість руху ножів, хід/хв | 1140 | | Принцип домолоту | повернення на барабан |
| Система синхронізації швидкості мотвила зі швидкістю руху комбайна | ● | | Бункер | |
| Жнивarka низького зрізу Float Stream 500, 5 м | ○ | | Ємність бункера, л | 4 900 |
| Жнивarka для прибирання кукурудзи Argus 570, 4,2 м | ○ | | Швидкість вивантаження, л/с | 50 |
| Жнивarka для прибирання соняшника Falcon 670, 4,2 м | ○ | | Довжина вивантажувального шнека, м | 4,1 |
| Жнивarka для прибирання соняшника Sun Stream 490, 4,9 м | ○ | | Висота вивантаження, м | 4,0 |
| Підбирач Swa Pick 340, 3,4 м | ○ | | Пробозабірник | ● |
| Стеблелідомики | ○ | | Датчики заповнення | ● |
| Транспортний візок | ○ | | Обробка незернової частини врожаю | |
| Причіпний пристрій для візка | ○ | | Частота обертання подрібнюючого барабану, об./хв | 3 000 (1 700 – опція) |
| Похила камера | | | | |
| Тип похилої камери | транспортна | | Пристрій зниження оборотів подрібнюючого барабану | ○ |
| Пружина система копіювання рельєфу | ● | | Кількість ножів, шт. | 44 |
| Єдиний гідророз'єм | ○ | | Валкоутворювач | ● |
| Обмолот | | | | |
| Тип молотильного апарата | барабан із прийомним прискорюючим бітером | | Копнувач 9 куб. м (виконання комбайна) | – |
| Діаметр барабану, мм | 600 | | Кабіна | |
| Довжина барабану, мм | 1 185 | | Комплектація Comfort Cab ² | ● |
| Кут охоплення підбарання, град. | 146 | | Інформаційна система Adviser II ³ | ● |
| Загальна площа підбарання, кв. м. | 0,93 | | Система дистанційного моніторингу Agrotronic™ | ○ |
| Частота обертання барабану (з понижуючим редуктором), об./хв. | 510-1150 (300/400 – опція) | | Ходова частина | |
| Понижуючий редуктор | ○ | | Трансмісія | гідростатична |
| Частота обертання з понижуючим редуктором, об./хв | 300/400 | | Кількість передач | 3 |
| Регулювання підбарання електроприводом з кабіни, об./хв. | ● | | Колісна база, мм | 3 600 |
| Уловлювач каміння | ● | | Колія провідних коліс, мм | 2 770 |
| Сепарація | | | | |
| Кількість клавів соломотрясу, шт. | 4 | | Дорожній просвіт, мм | 500 |
| Довжина клавів соломотрясу, мм | 3 600 | | Радіус розвороту, мм | 7 500 |
| Площа сепарації соломотрясу, кв. м | 4,3 | | Тип шин провідних коліс | 23,1-26 |
| Очистка | | | | |
| Тип системи очистки | 2-решітна | | Тип шин керованих коліс | 18,4R24 |
| | | | Повний привід (тип шин) | ○ (28LR26/18,4R24) |
| | | | Двигун | |
| | | | Виробник/марка | Cummins 6BTA (Stage II) / YaMZ / 534 (Stage IIIa) |
| | | | Робочий об'єм, число циліндрів, розташування, л | 5,9 L6 / 4,43 L4 |
| | | | Потужність, (2 200 об./хв), кВт/к.с. | 123 / 167 / 132 / 180 |
| | | | Ємність паливного баку, л | 300 |
| | | | Система контролю витрат палива | ● |
| | | | Повітряний компресор | ○ |
| | | | Габаритні розміри | |
| | | | Довжина/ширина/висота (без жнивarki в транспортному положенні), мм | 7 945/ 3 400 (3 460 – 4WD) / 3 963 |

● серійно ○ опція
¹ **Power Stream** – універсальна зернова жнивarka з подовженим столом, гідравлічним приводом мотвила, реверсом живих частин з керуванням з кабіни, синхронізацією швидкості мотвила з рухом комбайну.
² **Comfort Cab** – підресорена, герметизована, двоїсна кабіна з аудіопідготовкою, шумоізоляцією, оснащена кондиціонером, обігрівачем, охолоджуючою камерою.
³ **Adviser II** – інформаційна система з РК-монітором, ситуаційним кадріванням і голосовим оповіщенням.
 VERSATILE залишає за собою право покращувати окремі характеристики техніки без попереднього повідомлення учасникам ринку.

Компактний та універсальний комбайн NOVA



Кредитні та лізингові програми з пільговими відсотковими ставками

Оренда з правом викупу

Програма Trade-In



ТОВ «Версатил Україна»
 вул. Чорновола 20, оф. 206
 Україна, м. Київ, 01135
 Тел: +38 044 596 55 28, 596 55 29

Продаж техніки: +38 098 675 47 11
 Сервіс: +38 067 236 23 73
 Запчастини м. Київ: +38 067 240 34 67
 Запчастини м. Дніпро: +38 067 560 54 92

www.versatile.ua
 sale@versatile.ua



Універсальна жатка Power Stream

Power Stream гарантує підвищення продуктивності за рахунок зниження втрат і оптимальної подачі маси, що збирається. Практика довела, що застосування цієї жниварки за рахунок оригінального ріжучого апарату з планетарним приводом скорочує втрати зерна на осипання і забезпечує впевнену рівномірну подачу незалежно від умов роботи. Гідропривід мотопила з функцією синхروприводу автоматично змінює обороти мотопила залежно від швидкості руху комбайна. Опціонально доступний єдиний гідравлічний роз'єм.

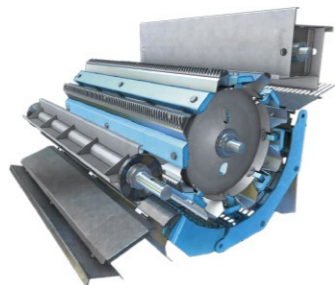
Покращений огляд із новою похилою камерою

Транспортерна похила камера забезпечує швидке і рівномірне пересування маси до молотильного барабану. Для інспекції її стану і зручності обслуговування є спеціальні люки. Уловлювач каміння перед молотильним барабаном виключає попадання каміння в зону обмолоту. Функція реверсу допоможе в складних умовах роботи.



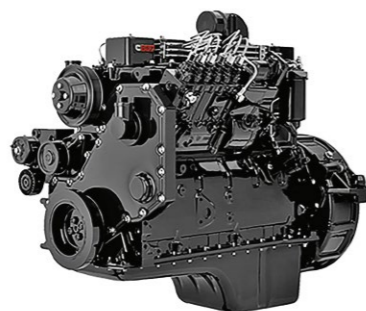
Унікальний молотильно-сепаруючий пристрій

Класична однобарабанна молотарка дуже дбайливо здійснює обмолот (аж до тонкошарового!) і при цьому має досить просту конструкцію. Унікальна схема двосекційної деки укрупі з великим охопленням дає недосяжні для інших комбайнів третього класу 0,93 кв. м. площі підбарабання і в кінцевому підсумку формує високу продуктивність машини.



Потужності багато не буває

Комбайни NOVA 320 і 340 оснащені двома різними двигунами: 167 і 180 к.с. відповідно. Для NOVA 320 використовується рядний 6-ц двигун Cummins (модель 6BTA, 123 кВт, робочий об'єм 5,9 л, Stage II). Проста конструкція з механічним регулюванням подачі палива не вимагала до якості дизельного палива, допускає високий вміст сірки в паливі і має високу ремонтпридатність.

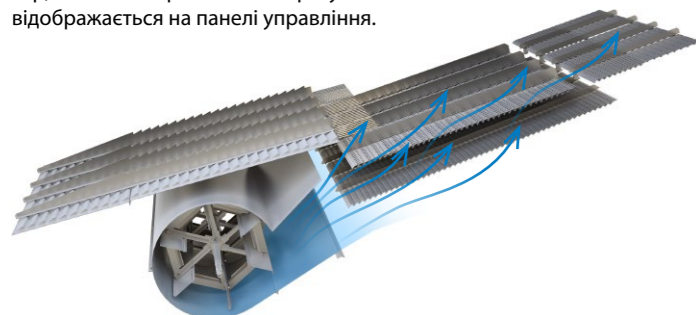


Для NOVA 340 використовується рядний 4-ц двигун ЯМЗ (модель 53 425, 132 кВт, робочий об'єм 4,43 л, Stage IIIa). Завдяки паливній системі Common Rail з електронним управлінням подачі палива забезпечується високий тиск упорскування до 180 МПа. Таким чином знижується витрата палива (до 10%) і збільшується питома потужність. Показники економічності відображаються в інформаційній системі Adviser. Загалом, досягається витрата палива менше 2 кг на 1 тону намолоченого зерна в нормальних умовах збирання.



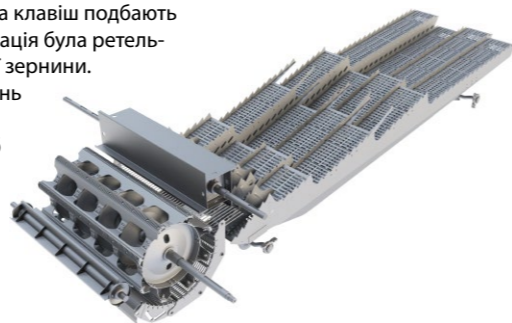
Ефективна система очищення

Для очищення вороху застосовується дворешітна система очищення. Велика висота перепаду і пальцева решітка на підготовчій дошці значно покращують процес очищення. Загальна площа решіт становить 3,59 кв. м., що є одним з кращих показників в третьому класі комбайнів. В системі очищення використовується шестилопатевий вентилятор, частота обертання якого регулюється з кабіни і відображається на панелі управління.



Продуктивний соломотряс з великою площею сепарації

Ефективний 4-клавішний соломотряс і оптимальна довжина клавіш підбають про те, щоб сепарація була ретельною, до останньої зернини. Амплітуда коливань клавіш підібрана таким чином, щоб забезпечити максимальну ступінь сепарації зерна з вороху.



Кабіна Comfort Cab з інформаційною системою Adviser II

Комбайни NOVA оснащуються кабіною Comfort Cab. Система кондиціонування та опалення входить в базову комплектацію. Ви будете раді комфорту, який дійсно дозволяє працювати ефективно, з меншою напругою і втомою до кінця зміни. Інформаційно-голосова система Adviser безперервно стежить за процесом обмолоту і роботою механізмів комбайна, дозволяючи контролювати стабільність техпроцесу і запобігати поломкам агрегатів.

Місткий бункер 4 900 л

Обсяг бункера комбайна є найбільш оптимальним для даного класу машин. Високошвидкісний вивантажний пристрій дозволяє здійснити вивантаження не більше ніж за 2 хвилини. За допомогою параметрів, що жалюзі усередині бункера регулюється швидкість вивантаження в залежності від типу і вологості збираних культур. Висота вивантаження становить 4 м, що дозволяє вивантажувати зерно в будь-які транспортні засоби. Винос вивантажного шнека гідравлічний, активується з кабіни.



Надійний подрібнювач-розкидач

Класична система обмолоту та сепарації NOVA практично не пошкоджує соломі. Залежно від передбачуваного використання соломі можна подрібнити і розкидати або укласти в валок. Відключення приводу подрібнюючого барабану здійснюється в лічені секунди. Для господарств, заготовляють соломі в великих кількостях, є можливість замовлення версії комбайна з копнувачем ємністю 9 куб. м.



Нові можливості

Для роботи в горбистих місцевостях або з нерівним рельєфом потрібен високий дорожній просвіт в 50 см. В умовах підвищеної вологості підійде комплектація з повним приводом. Для зниження тиску на ґрунт можливе встановлення шин більшого типорозміру. Компактна база комбайна забезпечує високу маневреність на невеликих полях. Для тих, хто їздить на великі відстані, можлива комплектація причіпним пристроєм візка. Великий типорозмір адаптерів і пристроїв дозволить отримати максимальну ефективність експлуатації.

Зручне обслуговування

Повітряний компресор з ресивером 110 л (входить в базову комплектацію комбайна з повним приводом) економить чимало часу на щозмінному обслуговуванні та особливо допомагає в польових умовах при відсутності поблизу машини технічної підтримки.