

Технічні характеристики

Адаптери	
Жниварка Power Stream ¹ , 6/7/9 м	○
Привід ріжучого апарату на основі планетарного редуктора	●
Швидкість руху ножів, хід/хв	1 180
Система синхронізації швидкості мототила зі швидкістю руху комбайна	●
Жниварка низького зрізу Float Stream 700/900 із гнучким ріжучим пристроєм, 7/9 м	○
Жниварка для прибирання кукурудзи, Argus 870/1270, 8/12 рядків	○
Жниварка для прибирання соняшника Falcon 870/875/1270/1275, 8/12 рядків	○
Жниварка для прибирання соняшника Sun Stream 1200/1050/920/780, 12/10,5/9,2/7,8 м	○
Підбирач Swa Pick 342/432, 3,4/4,3 м	○
Електрогідравлічна система копіювання	●
Єдиний гідророз'єм	●
Стеблелідомики	○
Візок для перевезення жатки	○
Причпний пристрій для візка	●
Похила камера	
Похила камера AFH ² (виконання комбайна)	●
Транспортерна похила камера (виконання комбайна)	○
Молотарка	
Ширина молотарки, мм	1 500
Уловлювач каміння	●
Advanced Rotor System (ARS) ³	●
Діаметр ротора, мм	762
Загальна довжина ротора, мм	3 200
Привід ротора	гідромеханічний
Частота обертів ротора, об/хв	250 – 1 000
Кут охоплення деки, град.	360
Площа решіт очищення, кв.м.	5,20
Частота обертів вентилятора очищення, об/хв	335–1 050
Електрорегулювання решіт з кабіни	●
Автономний пристрій домолоту роторного типу	●

Бункер із вивантажувальним пристроєм		
Об'єм бункера, л		10 500
Швидкість вивантаження, л/с		105
Висота вивантаження, мм		5 200
Вібробуджувачі		●
Пристосування для збирання незернової частини врожаю		
		2-швидкісний подрібнювач-розкидач, інтегрований половорозкидавач
Кабіна		
Комплектація Comfort Cab II ⁴		●
Інформаційна система Adviser III ⁵		●
Система дистанційного моніторингу Agrotronic™		●
Система автокерування		○
Система картографування врожайності і вологості		○
Система відеоконтролю зони вивантаження і заднього виду		○
Автоматична централізована система змашування		○
Ходова частина		
Трансмсія		гідростатична
Коробка передач		3-швидкісна
Транспортна швидкість, км/год		0–27
Тип шин ведучих коліс		30,5LR32
Тип шин керованих коліс		18,4R24
Змінний напівгусеничний хід		○
Повний привід		○
Двигун		
Виробник/марка	MTU/OM-460LA	Cummins QSG12
Номинальна потужність, кВт (к.с.)	313 (425)	324 (440)
Ємність паливного баку, л		850
Система контролю витрат палива		●
Повітряний компресор		●
Габаритні розміри		
Довжина/ширина/висота (без жниварки в транспортному положенні), мм		8 931/3 677/3 950
Маса (в стандартному виконанні, без жниварки, без палива), кг		16 350±490

● серійно ○ опція

¹ **Power Stream** — універсальна зернова жниварка з подовженим столом, гідравлічним приводом мототила, реверсом жнивних частин з керуванням з кабіни.

² **AFH** — похила камера Active Feeder House з пальчиковим приймальним бітером.

³ **ARS** — бітерна похила камера, аксіальний ротор з декою, що обертається, безступінчастий привід ротора.

⁴ **Comfort Cab II** — підресорена, герметизована двомісна кабіна з аудіопідготовкою, посиленою шумоізоляцією, обладнана кондиціонером, обігрівачем, камерою, що охолоджує, кріслом оператора з інтегрованою панеллю керування.

⁵ **Adviser III** — інформаційна система з сенсорним кольоровим 10-дюймовим дисплеєм, ситуаційним керуванням.

VERSATILE залишає за собою право покращувати окремі характеристики техніки без попереднього повідомлення учасникам ринку.

Зернозбиральний комбайн TORUM 750



Кредитні та лізингові програми з пільговими відсотковими ставками

Оренда з правом викупу

Програма Trade-In



VERSATILE

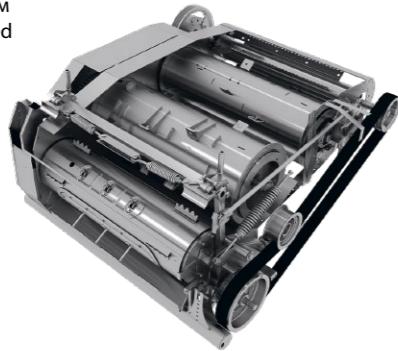
ТОВ «Версатил Україна»
вул. Чорновола 20, оф. 206
Україна, м. Київ, 01135
Тел: +38 044 596 55 28, 596 55 29

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
sales@versatile.ua

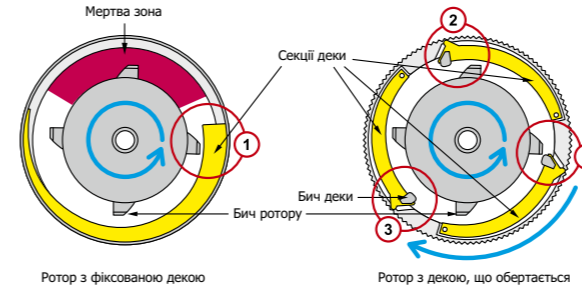
1. Похила камера

Похила камера виконана за принципом «рівномірно подає і прискорює» (Feed & Boost). Бітери в похилій камері розрівнюють і прискорюють масу перед входом в ротор, забезпечуючи стабільний техпроцес. Дослідження показали, що подібна схема збільшує пропускну здатність похилої камери на 20%. Особливо ефективна така схема при роботі на нерівномірних валках, при підвищеній вологості і засміченості маси.



2. Моторна установка 425 к.с.

На TORUM встановлюється двигун LA MTU (Mercedes) в 425 к.с. Потужний і компактний, двигун має гарні показники по питомій витраті палива та запас крутного моменту до 20%. В системі повітряно-очищення застосовується сітка повітрязабірника з примусовим обертанням (від гідромотора), що істотно знижує трудомісткість обслуговування.



3. Жнивarka Power Stream

Power Stream гарантує підвищення продуктивності за рахунок зниження втрат і оптимальної подачі рослинної маси. Практика довела, що застосування цієї жнивarki в сукупності з оригінальним ріжучим апаратом, що має привід на основі планетарного редуктора, скорочує втрати зерна через осипання і гарантує впевнену рівномірну подачу незалежно від умов роботи. Гідропривід мотовила з функцією синхروприводу автоматично змінює обороти мотовила залежно від швидкості руху комбайна.



4. Кабіна Comfort Cab II з інформаційною системою Adviser III

Комбайни TORUM оснащуються кабіною Comfort Cab II. Перебуваючи в ній, Ви зрозумієте яким зручним може бути робоче місце. Ви будете насолоджуватися комфортом, який дійсно допомагає працювати ефективно, з меншою напругою і втомою. Інформаційно-голосова система Adviser III безперервно стежить за процесом обмолоту і роботою механізмів комбайна, дозволяючи контролювати стабільність техпроцесу і запобігати поломки агрегатів.



5. Ротор із декою, що обертається (Advanced Rotor System)

На роторних комбайнах зі стаціонарною декою площа деки використовується не в повному обсязі, що знижує можливі показники продуктивності. Крім неповного використання площі деки, при збиранні вологих хлібів, рису відбувається забивання деки в верхній частині (так звана мертва зона). Дека, що обертається, дозволяє використовувати 360° поверхню деки, перешкоджає утворення мертвих зон і забивання ротора. Крім того, дека має три молотильні секції, які дозволяють виставляти молотильний зазор в одному перерізі. Завдяки цьому маса обмолочується тричі за один оборот ротора на відміну від разового обмолоту в традиційних роторних конструкціях. Цей же принцип дозволяє встановлювати збільшені молотильні зазори. Незалежно від умов збирання зернових культур не вимагається додаткове регулювання дек: починаючи з ячменю і закінчуючи пшеницею, молотильний зазор встановлюється в межах 16-25 мм.

6. Робота в екстремальних умовах

Для роботи в складних умовах в комбайні передбачена можливість установки повного приводу, в екстремальних умовах передбачена модифікація із змінним напівгусеничним ходом.



7. Безступінчастий привід ротора

Привід ротора здійснюється планетарним варіатором з гідрокеруванням – унікальним гідромеханічним пристроєм, в якому поєднуються переваги обох типів приводів: плавне і точне регулювання швидкості, високе навантаження, що сприймається, та надійні безремінні передачі.



8. Швидке вивантаження

Чисте зерно потрапляє в бункер об'ємом 10 500 літрів. Такий об'єм дозволяє збільшити ефективність роботи шляхом зниження кількості циклів розвантаження. Швидкість вивантаження становить 105 л/с, повний бункер спустошується не більше 2-х хвилин. Довжина вивантажувального шнека збільшена і становить не менше 5,7 м, висота вивантаження – 5,2 м, кут виносу – 105 градусів. Це дозволяє легко вивантажувати зерно в будь-які вантажні машини та причепи навіть з 11-метрової жнивarki, а при роботі на рисі – здійснювати вивантаження, не виїжджаючи з чека. Для економії палива при вивантаженні привід молотарки можна відключити.



9. Зручне обслуговування

Повітряний компресор (входить в базову комплектацію всіх моделей TORUM) економить чимало часу на щоденне обслуговування, особливо в польових умовах при відсутності машини технічної підтримки. Для зниження трудомісткості обслуговування комбайн опціонально оснащується автоматичною централізованою системою змащення.

