



ВОЛИНСЬКА ФОНДОВА КОМПАНІЯ
С/Г ТЕХНІКА. СЕРВІС. ЗАПАСНІ ЧАСТИНИ



2020



АГРОПАРТНЕР, ПЕРЕВІРЕНИЙ ЧАСОМ!



Компанія KUHN була заснована Йозефом Куном ще в 1828 році на території Франції в маленькому місті Саверн.

Зараз це велика міжнародна корпорація, найбільший виробник причіпних та навісних машин, з 10 заводами, розташованими на території Європи, Північної та Південної Америки.

Група компаній KUHN пропонує широкий вибір сільськогосподарської техніки, яка найбільшим чином відповідає вимогам виробників сільськогосподарської продукції: плуги від 2 до 13 корпусів, техніку для обробки ґрунту, а також широку лінійку посівних машин.

Ви зможете підібрати зернові або просапні сівалки, по-

сівні комбінації для будь-яких технологій і умов роботи.

Прості і зручні в регулюванні розкидачі мінеральних добрив забезпечать вам високу точність внесення.

Всесвітньовідома кормозаготівельна техніка KUHN, що включає 33 моделі косарок, дозволить вам заготовити корм вищої якості.

А щодо техніки для тваринництва і подрібнення поживних решток, то останні новинки задовольняють побажання найвимогливіших господарств.



be strong, be **KUHN**[®]

[®]Будь сильним, будь з **KUHN**

KUHNfinance



Початковий внесок **від 20%**

Мінімальна відсоткова ставка за кредит у грн – **від 4,4%**

Мінімальна відсоткова ставка за кредит у USD – **від 0,1%**



Довговічність
та надійність

KUHNnews

KUHN-Ukraine
kuhnuua
KUHN-Ukraine

www.kuhn.ua



be strong, be **KUHN**

*Будь сильним, будь з **KUHN**



ЗМІСТ

Ґрунтообробна техніка

Multi-Master 123, 153	5
Multi-Leader	6
Challenger	7
Discolander XM	8

Сівалки

Planter Select 3M, 8R	9
Maxima 3	10
Maxima 2TM, 8R trailed	12
Maxima 2 TRS	13
Espro	14
Planter 3M, 6M/9M	16

Розкидачі мінеральних добрив

Axis	17
------------	----

Обприскувачі

Metris 4100	18
Oceanis 7700	19
KUHN Parruda 3030 MT	20
KUHN Boxer 2025 M	21

Техніка для заготівлі кормів

RM	22
GMD	23
FC 1060	24
GA 6002, 6620, 6632	25
GA 6501, GA 7501	26
GF 7902	27
FB	28
VB	29
SW/RW 53	30

Техніка для тваринництва

Euromix I	31
Profile	32
Profile Plus	33
SPW	34

НАВІСНІ ПЛУГИ

MULTI-MASTER 123, 153



Така серія плугів розроблена для тракторів потужністю від 150 до 250 к. с.

Потужна башня плуга з широко розташованими радіально-упорними роликowymi підшипниками великого діаметра та автоматичним переворотом.



Потужна рама з трикутним підсилювачем легко витримує критичні навантаження.



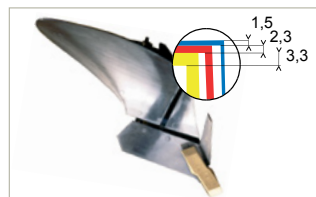
Доступна коротка інструкція з експлуатації

Технічні характеристики	Multi-Master 123	Multi-Master 153
Запобіжник	болт на розрив	
Кількість корпусів	від 3 до 6	
Відстань під рамою, см	75	80
Відстань між корпусами, см	90–102	96–102
Робоча ширина корпусу	35, 40 і 45	
Перетин рами, мм	120x120	150x150

ПАТЕНТ КУН



Надійна робота на довгий термін — запобіжний болт, який спрацьовує на розрив, не розбиває посадковий отвір. Болт витримує навантаження до 4000 кг.



Ексклюзивна розробка КУН — трьохшарова (тріплексна) сталь зі спеціальною термообробкою подовжує термін роботи полиці на 40% (товщина переднього робочого шару 3,3 мм, твердість 900 вікерсів).

НАПІВНАВІСНІ ПЛУГИ НА ОПОРНОМУ КОЛЕСІ

MULTI-LEADER



Розроблений для тракторів потужністю від 260 до 360 к. с. (6–8 корпусів)

Надійна рама профілем 180×180 мм механіко-зварної конструкції. Рама у формі Z дозволяє використовувати колесо дуже великого розміру, що забезпечує зменшення тягового опору, добру несучу спроможність, велику прохідність, та зменшує вихід колеса на краю поля (23 см із шириною захвату 16", колесом 500/60×22,5).



Кількість корпусів змінюється за рахунок додавання вставок до основної рами — гарантує найкраще розподілення навантажень.



Доступна коротка інструкція з експлуатації

Технічні характеристики	Multi-Leader		
Кількість корпусів	6	7	8
Запобіжник	болт на розрив		
Відстань під рамою, см	80		
Відстань між корпусами, см	102		
Робоча ширина корпусу, см	35, 40, 45, 50		
Перетин рами, мм	180×180		
Теоретична необхідна потужність, к. с.	200	240	300

CHALLENGER



Розроблений для тракторів потужністю від 260 до 520 к. с. (7-13 корпусів)

Відмінне витримування глибини оранки. Секційна шарнірно-з'єднана рама (патент КУН) профілем 220x220 мм дозволяє копіювати нерівності поля, зменшує незорані клини на краях та радіус розвороту плуга.

Транспортний візок дозволяє значно зменшити навантаження на зчеплювальний пристрій трактора під час обертання плуга, забезпечує поперечну стабільність плуга в роботі (одне колесо візка їде у борозні), а також під час транспортування. Переваги оранки на схилах.



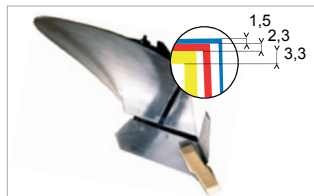
Доступна коротка інструкція з експлуатації

Технічні характеристики	Challenger	
Запобіжник	T	NSH
Кількість корпусів	7-13	
Кліренс під рамою, см	80	
Відстань між корпусами, см	102	
Робоча ширина корпусу	35, 40 та 45	
Перетин рами, см	220	
Теоретично необхідна потужність трактора, к. с.	260-520	

ПАТЕНТ КУН



Надійна робота на довгий термін — запобіжний болт, який спрацьовує на розрив, не розбиває посадковий отвір. Болт витримує навантаження до 4000 кг.



Ексклюзивна розробка КУН — трьохшарова (тріплексна) сталь зі спеціальною термообробкою подовжує термін роботи полиці на 40% (товщина переднього робочого шару 3,3 мм, твердість 900 вікерсів).

ДИСКОВА БОРОНА

DISCOLANDER XM



СКАНУЙ КОД
міні-сайту



X-подібна дискова борона з глибиною обробітку до 20 см

Тандемна дискова борона для основного обробітку ґрунту на глибину до 20 см з важким прикочуючим котком. Зміна кута атаки батареї дисків (від 10 до 24 градусів) дозволяє керувати кількістю рослинних рештків, залишених на поверхні, та працювати без забивання у вологих умовах.



Потужні батареї з дисками діаметром 660 мм або 710 мм та товщиною 6–8 мм.

Тиск на кожний диск сягає 150 кг, що дозволяє працювати **на переущільнених ґрунтах**. Комбінація з суцільних дисків та дисків з вирізами дозволяє легко проникати в ґрунт та подрібнювати рослинні рештки.

Диски встановлені на підпружинених стійках та підшипниках CONTIFONTE KUHN з подовженим строком служби.



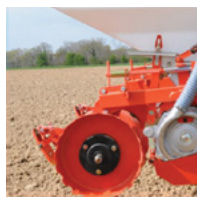
Доступна коротка інструкція з експлуатації

Технічні характеристики	Discolander XM					
Кількість дисків	32	36	40	44	48	52
Робоча ширина, м	3,7	4,15	4,6	5,05	5,5	6,0
Транспортна ширина, м	2,55					
З'єднання	з'єднання з поперечною категорій 3 і 4 або вибір кілець					
Відстань між дисками, мм	230					
Тип диска	660 мм, чергування гладких дисків і дисків з вирізами, товщина 6 мм (додатковий варіант — 8 мм)					
Кількість підшипників	8	10	12	12	16	16
Розміри коліс	520 / 50 / 17			550 / 45 / 22,5		
Складання	гідралічне					
Регулювання кутів	механічне регулювання в стандартному варіанті, гідралічне регулювання в додатковому варіанті					
Вага з котком HD-Liner 700, т	6,1	6,5	6,9	7,3	7,8	8,35
Максимально можлива потужність, кВт/к. с.	155 / 210	175 / 240	200 / 270	220 / 300	245 / 330	265 / 360
Наявність котків	T-Liner / HD-Liner 600 / HD-Liner 700					

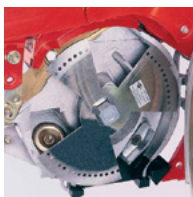
PLANTER SELECT 3M, 8R



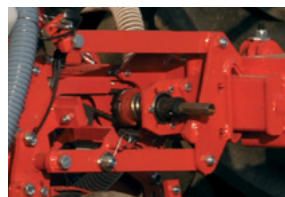
Навісна сівалка точного висіву для посіву кукурудзи, соняшнику, буряків, сої, квасолі, сорго, ріпаку, моркви



Рекордно мала висота падіння насінин — 10 см від висівного апарату до посівного ложа — забезпечує постійну точну відстань між рослинами в рядку.



Висівний апарат виготовлений з алюмінію з високою точністю, що гарантує довгий термін служби, стабільність вакууму, відмінне дозування.



Паралелограмна підвіска відмінно копіює нерівності ґрунту, що забезпечує постійну точну глибину посіву та рівномірність сходів.

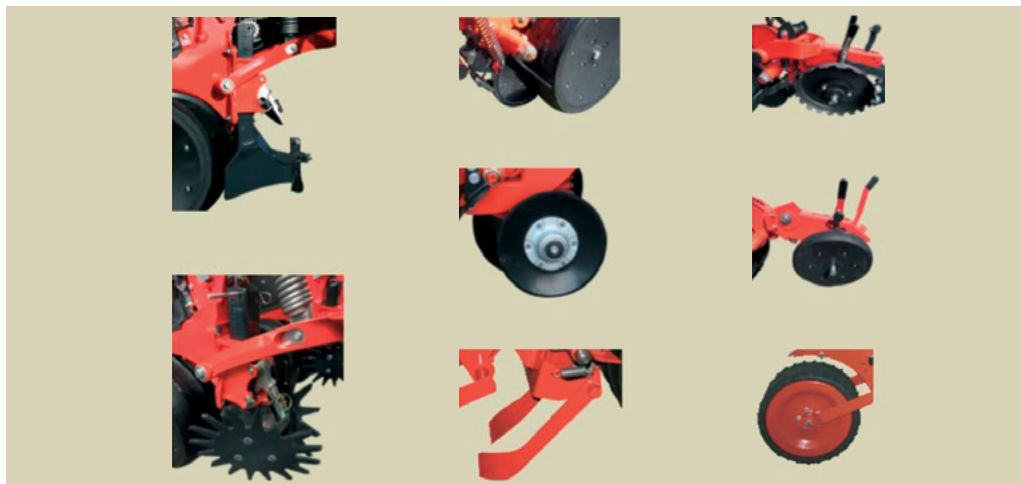
Технічні характеристики	Planter 3M Select
Ширина рами/транспортна, м	5
Кількість рядів	8
Міжряддя, см	70
Бункер для насіння, л	25
Висівна секція	встановлена на паралелограмі, з анкерним сошником
Бункер для добрив, л	2x260
Дозувальний апарат добрив	котушкового типу
Сошник для добрив	анкерний
Вага, кг	1700
Необхідна потужність, к. с.	110

ПРИЧІПНА ВАКУУМНА СІВАЛКА ТОЧНОГО ВИСІВУ

MAXIMA 3

СКАНУЙ КОД
міні-сайту**Складна, причіпна вакуумна сівалка точного висіву.**

Завдяки новому висівному модулю сівалки Maxima 2 TRR ви маєте змогу отримати бездоганну якість сівби при швидкості 12 км/год. Широкий вибір комплектуючих гарантує вам отримати оптимальну сівалку для вашого господарства, а система швидкої заміни Fast Fit допоможе без зайвих зусиль легко встановити необхідні комплектуючі. Для простоти обслуговування сівалка має мінімум точок змазки, які винесені в легкодоступні місця.





Легке регулювання тиску на висівачі сошники
0, 20, 40, 60



Проста та надійна система складання
сівалки
в транспортне положення — 3 м



Можливість підключення
по ISOBUS та автоматичне
відключення секцій по GPS

Технічні характеристики	Maxima 3 TRR
Ширина рами/транспортна, м	3
Кількість рядів	8
Міжряддя, см	70
Бункер для насіння, л	52
Бункер для добрив, л	1500
Висівна секція	встановлена на паралелограмі, з дводисковим сошником
Дозувальний апарат для насіння	вакуумний
Дозувальний апарат добрив	котушкового типу
Сошник для добрив	дводисковий
Навантаження на сошник, кг	150
Система контролю висіву	сенсори в висівному апараті, бортовий комп'ютер KMS 412 / ISOBUS
Маркери	в комплекті
Система агрегування з трактором	тяговий брус
Необхідна потужність, к. с.	110

ПРИЧІПНА ВАКУУМНА СІВАЛКА

MAXIMA 2TM, 8R TRAILLED

СКАНУЙ КОД
міні-сайту

Важка причіпна пневматична сівалка точного висіву для роботи за мінімальною та традиційною технологіями.

Сівалка з 8 рядами та системою внесення сухих мінеральних добрив, з баком 1350 літрів, агрегується з тракторами типу МТЗ — 80,82.

Чудова точність посіву в ряду та по глибині, точка падіння насіння знаходиться в центрі опорних коліс. Насіння подається за допомогою спеціального патрубку. Унікальна миттєва система очищення баків для сухих мінеральних добрив.

Комплектація сівалки дозволяє її експлуатацію в найважчих умовах.

Технічні характеристики	Maxima 2TM, 8R trailed
Ширина рами/транспортна, м	6
Кількість рядів	8
Міжряддя, см	70
Бункер для насіння, л	52
Бункер для добрив, л	1350
Висівна секція	встановлена на паралелограмі, з двохдисковим сошником
Дозувальний апарат для насіння	вакуумний
Дозувальний апарат добрив	котушкового типу
Сошник для добрив	двохдисковий
Навантаження на сошник, кг	150
Система контролю висіву	сенсори в висівному апараті, бортовий комп'ютер KMS 412
Маркери	в комплекті
Система агрегування з трактором	тяговий брус
Необхідна потужність, к. с.	80

ШИРОКОЗАХВАТНА ВАКУУМНА СІВАЛКА

MAXIMA 2 TRS



16-рядна причіпна просапна сівалка на паралелограмній складній рамі



Можливість працювати по великій кількості поживних рештків



ПАТЕНТ КУН
Легке відключення висівних модулів



Паралелограмна рама для бездоганної витримки глибини посіву

Технічні характеристики	Maxima TRS
Ширина рами, м	12
Кількість рядів	16
Робоча ширина, м	11,2
Міжряддя, см	70
Сошник на секціях	двохдисковий
Навантаження на сошник, кг	150
Ємність бака для насіння, встановленого на секції, л	52
Транспортна ширина, м	3,5
Зчіпка	нижні тяги навіски трактора
Маркери	стандартно
Вимоги до трактора	дві пари гідровиходів 2 DA та ВВП
Комп'ютер	KMS 548
Система внесення добрив	8 бункерів по 190 л + двохдисковий сошник або анкерний
Необхідна потужність трактора, к. с.	150



Посівний комплекс для посіву зернових культур з одночасним внесенням добрив у міжряддя або в рядок

У базовій комплектації обладнаний системою **ISOBUS**, гідравлічною системою Load Sens, а також системою контролю висіву. Конструкція сошників з гідравлічним довантаженням дозволяє здійснювати посів на високій швидкості зі стабільним витриманням заданої глибини висіву. Управління та налаштування посівного комплексу здійснюється завдяки сенсорному дисплею або системі **ISOBUS** трактора. Висівний пристрій обладнаний незмінною катушкою з плавним регулюванням робочої зони, норма висіву визначається радаром швидкості.



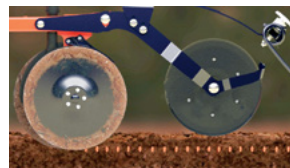
Увігнуті диски з великими зубцями діаметром 460 мм і товщиною 5 мм гарантують точний обробіток ґрунту за будь-яких умов.



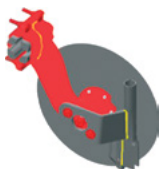
Спеціально розроблені для KUHN колеса для якісного прикочування ґрунту перед кожним рядом висіву.



Висівні секції монтуються за допомогою поліуретанових блоків **CROSSFLEX** на спеціальному профілі.



Двохдисковий сошник діаметром 350 мм і вильотом 41 мм між передньою і задньою частинами.



Сошники для внесення мінеральних добрив змонтовані на поліуретанових блоках **CROSSFLEX**, що забезпечує постійне внесення добрива на необхідну глибину за високих швидкостей.



Доступна
коротка
інструкція
з експлуатації

Технічні характеристики	ESPRO 3000	Espro 4000 R	Espro 4000 RC	ESPRO 6000 R	ESPRO 6000 RC	Espro 8000 R
Використання	По традиційно або мінімально обробленому ґрунту					
Робоча ширина, м	3	4	4	6	6	8
Транспортна ширина, м	3					
Навіска	кат. 3, на нижні тяги					
Вимоги до гідросистеми трактора	3 пари гідровиходів та лінія зворотного зливу без напору					
Маркери	стандартно					
Ємність бункера, л	2500	3500	4000 (1600 насіння, 2400 добрива)	3500	5500 (2200 насіння, 3300 добрива)	5500
Кількість дозувальних механізмів / привід дозувального механізму	1 / електричний		2 / електричний			
Тип дозувального механізму / норма висіву, кг/га	котушкового типу / 1–430				котушкового типу / 1–300 добрива, 1–300 насіння	
Діаметр дискового сошника для насіння, мм	460					
Кількість сошників	20	26	26 насіння, 13 добрива	40	40 насіння, 20 добрива	52
Розмір прикотувальних коліс, мм	900×215					
Міжряддя, см / кількість рядів	15 / 20	15 / 26	15,4 / 26	15,4 / 26	15 / 40	15 / 52
Закриваюча борона	стандартно					
Монітор управління	VT50 VT50/ISOBUS					
Рекомендована потужність трактора, к. с.	100–200	250–300	160–230	250	270–310	330

ВАКУУМНА ПРОСАПНА СІВАЛКА

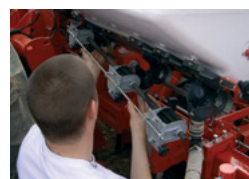
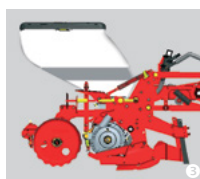
PLANTER 3М, 6М/9М



Високоточна пневматична просапна сівалка на моно- або складних рамах шириною 6–9 метрів з міжряддям від 37,5 до 80 см. Відмінно справляється з посівом кукурудзи, соняшнику, буряків, сої, квасолі, сорго, рапса, моркви.

Найкращий показник на ринку просапних сівалок за точністю посіву за рахунок **низької точки падіння насіння — 10 см.**

Унікальна **миттєва система очищення** баків для сухих мінеральних добрив.



Три типи висівальних модулів дозволяють підібрати сівалку для **різноманітних** умов праці.

Технічні характеристики	Planter 3М 6М	Planter 3М 9М
Ширина рами/транспортна, м	6	9
Кількість рядів	8–12	12–18
Міжряддя, см	45–80	
Бункер для насіння, л	25–47	
Висівна секція	задній копіючий механізм, балансир, передні відкриваючі диски	
Бункер для добрив, л	380–1350	
Дозувальний апарат добрив	котушкового типу	
Сошник для добрив	анкерний або дисковий	
Необхідна потужність трактора, к. с.	120	140



СКАНУЙ КОД
міні-сайту



Об'єм бункера від 1000 до 4200 л. Робоча ширина від 12 до 50 м



Унікальні рішення КУН для абсолютної точності розкидання:

- система розподілення CDA;
- контроль GPS;
- система зважування КУН.



Система розподілення CDA:

1. Швидка адаптація до різних типів добрив і ширини захвату.
2. Подача добрив різного типу без збоїв — постійний потік добрив і рівномірне розкидання.

Технічні характеристики	AXIS 20.2 K	AXIS 30.2 K	AXIS 50.2 W
Ємність бункера, л	1000	1400	4200
Робоча ширина розкидування, м /диски	18-28 / S4	18-28 / S4; 24-36 / S6	
Максимальна навантаження бруто, кг	2300	3200	4200
Висота заповнення, см	92-98	99-105	150
Ширина бункера, м	2,40-2,80 залежно від збільшувача ємності		
Дозування	регульованим важелем		електронне регулювання DPAE
Управління дозуючими заслінками	1 циліндр двохсторонньої дії або 2 однібочні		електронне — комп'ютер Quantron E-2 або CCI 200 (ISOBUS)
Калібрувальний комплект, норми внесення	стандартно		
Сито бункера	стандартно		
Диски і захисні щитки з нержавіючої сталі	стандартно		
Навіска	3-точкова, кат. 2		3-точкова, кат. 3
Вага машини нетто, кг	230	320	325

ПРИЧІПНИЙ ОБПРИСКУВАЧ
METRIS 4100



СКАНУЙ КОД
міні-сайту

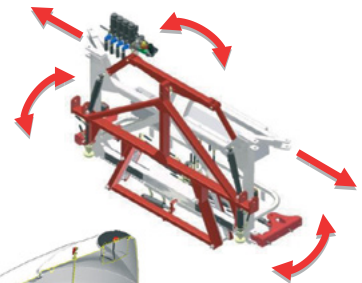


Бак 3200–4100 л, штанга 24–36 м, для тракторів потужністю від 80 к. с.



Корозійно стійка і легка штанга з алюмінію — легка в стабілізації та довговічна.

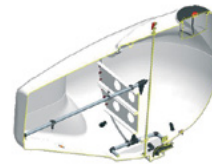
Унікальна система стабілізації штанги EQUILIBRA в 4 напрямках (патент КУН) — висока швидкість роботи обприскувача.



Легке всмоктування препаратів в основний бак з одночасним змішуванням.



Комп'ютер REB3 — введення, контроль і підтримка заданої норми внесення, висоти штанги, GPS-управління секціями, складання-розкладання штанги.



Бак з поліестру та додатковими перегородками для гасіння коливань рідини.



Доступна коротка інструкція з експлуатації

Технічні характеристики	Metris 3200	Metris 4100
Фактичний об'єм бака, л	3430	4380
Промивальний бак, л	450	450
Ширина штанги, м	до 36	
Транспортна ширина, м	2,5	
Ширина колії обприскувача, м	1,80–2,25	
Тип штанги	алюмінієва RHPA, TR4, RHA3	
Регулювання і контроль витрат	REB3 автоматично	
Тип насоса	мембранно-поршневий PM 265, PM 320, PM500, відцентровий PC 700	
Необхідна потужність трактора, к. с.	80	120

ПРИЧІПНИЙ ОБПРИСКУВАЧ

OCEANIS 7700



СКАНУЙ КОД
міні-сайту



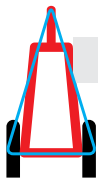
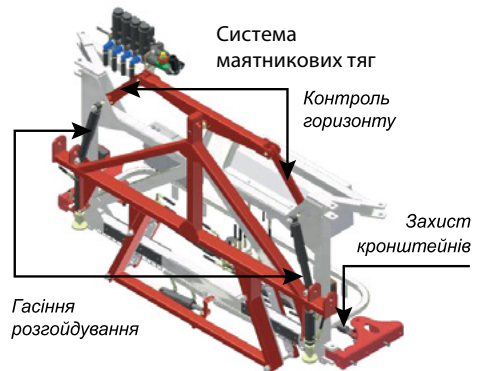
Продуктивність самохідного обприскувача, а ціна в два рази нижча!

Об'єм бака 5600–7700 л.

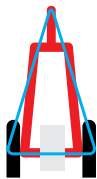
Легка, стійка до корозії та агресивних продуктів суперстабільна алюмінієва штанга від 24 до 48 м



Індуктор для зручного заправлення обприскувача хімічними препаратами ємністю 35 л, повністю захищений щитками.



Конкуренти нестійкі



KUHN стійкий

Промивальний бак на 300 літрів розташований позаду та по центру обприскувача, що забезпечує максимальну збалансованість машини у будь-яких умовах, навіть коли основний бак пустий, а промивальний — повний.

Бак з армованого поліестеру нечутливий до агресивних продуктів та УФ-променів, ремонтпридатний, має гладку внутрішню поверхню, яку легко промивати.

Технічні характеристики	Oceanis 7700
Об'єм основного бака, л	8100
Об'єм промивального бака, л	550
Ширина штанги, м	24–48
Транспортна ширина, м	2,55
Ширина колії обприскувача, м	1,50–2,25
Тип штанги	алюмінієва РНРА, TR4, РНА, РНА3, RA3
Регулювання і контроль витрат	REB+
Тип насоса	мембранно-поршневий РМ 500, відцентровий РС 700 optional

САМОХІДНИЙ ОБПРИСКУВАЧ

KUHН PARRUDA 3030 MT



Parruda є одним з найбільших самохідних обприскувачів у лінійці фірми Kuhn. Призначений для роботи у великих господарствах у складних умовах. Уособлює в собі гнучкість, надійність, безпеку і визнану в усьому світі продуктивність.



Parruda оснащена надійним дизельним двигуном з турбонадувом, який володіє високим обертовим моментом, низьким рівнем витрати палива і відповідає європейським нормам екологічної безпеки. З метою підтримки рівномірної концентрації розчину у баку безперервно відбувається його перемішування.

Технічні характеристики	3030 MT
Об'єм бака (л)	3000
Двигун обприскувача	MWM із турбонадувом 180 к.с
Об'єм двигуна (л)	4,8
Коробка передач	12 вперед 2 назад
Підвіска	активна, пневматична
Трансмісія	механічна, 4x2
Робоча швидкість (км/год)	до 36
Перемішування хімікатів	2 гідрозмішувача
Об'єм системи із хімікатами (л)	26,5
Тип насоса обприскувача	відцентровий із нержавіючої сталі HYPRO
Подача насоса (л/хв)	до 620 л/хв
Тип розпилюючих головок	Trijet
Ширина штанги (м)	30
Кількість секцій (шт)	9
Механічне регулювання колії штанги (м)	від 3,05 до 3,45
Кліренс (м)	1,7
Вага (кг)	11880

- Характеризується надзвичайно низькою витратою палива;

- Parruda сьогодні є одним з найлегших самохідних обприскувачів, що в сукупності з радіальними шинами дозволяє знижувати тиск і вплив, який чиниться машиною на ґрунт;

- Турбований 4-ти циліндровий двигун MWM;

- Обприскування здійснюється за допомогою 30 метрових 9-ми секційних штанг;

- Kuhn Parruda розвиває робочу швидкість до 36 км / год, що є одним з кращих показників серед представлених на ринку самохідних обприскувачів;

- Залежно від завдань агрогосподарства, оператор може з легкістю поставити норму обприскування від 10 до 270 л / хв, і встановити робочу висоту в діапазоні від 0,5 до 2,4 м (при кліренсі в 1,7 м).

САМОХІДНИЙ ОБПРИСКУВАЧ

KUNN BOXER 2025 M



Boxer 4x2 самохідний обприскувач — ідеальна машина для малих і середніх господарств, з баком **2000 л** і штангою **25 м**, Механічна трансмісія 4x2, з 5-ступінчастою механічною коробкою передач.

Двигун Boxer 126 к. с. з низьким споживанням палива і вагою лише 6090 кг. Обприскувач забезпечує якісну роботу вночі та економію до 7% препарату, за рахунок система автопілотування KUNN AgroNave з автоматичним відключенням 7 секцій на штанзі. Boxer має **кліренс 1,4 м**, ергономічну кабіну (з подвійним фільтром активованим вугіллям і позитивним тиском).

Технічні характеристики	BOXER 2025 M
Ємність бака, л	2000
Бак для миття рук, л	26
Ширина штанги, м	25
Робоча швидкість, км/год	20
Вага наближено, кг	6090
Висота/дцовжина, м	3,5/3,2
Висота обприскування, мін/макс, м	0,5/1,97
Підвіска	пневматична
Кількість секцій на обприскування	7
Потужність двигуна, к. с./кВт (номінальна)	126/92,7
Потужність двигуна, к. с./кВт (максимальна)	135/95,6
Тип насоса, потужність, л/хв	центробіжний, 430
Тип форсунок	трьопозиційні Trijet
Відстань між розпилювачами, см	50

ПОДРІБНЮВАЧ РОСЛИННИХ ЗАЛИШКІВ

RM



Використовуються для подрібнення соломи, стебел кукурудзи, соняшнику. Використання польових мульчувачів KUHN RM дозволяє поліпшити структуру ґрунту і полегшити роботу з поживними залишками під час наступної технологічної операції.



Рама посилена 3-ма профілями для кращої жорсткості. Відкривається задня кришка. Гвинтове розташування ножів для збільшення втягування поживних залишків і кращого розподілу подрібненої маси.

Великий діаметр ротора (647–730 мм залежно від моделі) для збільшення продуктивності. Привід ротора посиленими ремнями на шківках великого діаметра для кращої передачі крутного моменту. Ротор встановлений на потужних самоцентрованих підшипниках.

Екран 4 мм товщиною для додаткового захисту корпусу.

1. Молоток: призначений для грубостебельних культур, бур'янів.
2. Універсальний Y ніж з діфелятором: універсальний ніж для подрібнення стерні, бур'янів.
3. Універсальний Y ніж з середнім прямим ножом: ідеальний у роботі по валкам (кукурудза, соняшник) і диким порослям.

Технічні характеристики	RM 240	RM 280	RM 320	RM 400	RM 480 R	RM 610 R	RMS 820
Робоча ширина, м	2,4	2,8	3,2	4,0	4,8	6,1	8,2
Транспортна ширина, м	2,55	3,0	3,5	4,35	2,5		2,4
3-точкова навіска	задня зчіпка, кат. 2		напівавтоматична задня зчіпка, кат. 2	задня зчіпка, кат. 2 та 3		кат. 3 або 4	
Діаметр ротора (з ножами), мм	647	703	620			728	
Привід ВВП, об/хв	540 або 1000		1000				1000
Кутова швидкість ротора, об/хв	за 540 об/хв на ВВП 1833		1680	1758	1747		1721
Лінійна швидкість молотка, м/с	62	57	60	64	55,6		66
Мінімальні вимоги до потужності на ВВП, кВт/к. с.	80	100	120	150	170	250	300
Маса машини з обладнанням, кг	1195	1400	1820	2130	2600	3200	6600

КОСАРКИ

GMD СЕРІЇ 10



Косарки GMD серії 10 стали новим етапом у розвитку кормозаготівельної техніки КУН. З шириною захвату від 1,60 до 2,80 м, вони є надійними помічниками для невеликих і середніх господарств. Проста і ефективна конструкція різального бруса 100 серії дозволяє отримати рівний зріз і чисту масу.

**Витримує максимальні навантаження:**

високоміцні дворядні радіально-упорні кулькові підшипники, встановлені в цілісному закритому корпусі, не схильні до деформації.

Захист під час зіткнення з перешкодою: система PROTECTADRIVE призначена для захисту зубчастої передачі різального бруса і зниження витрат, пов'язаних з простоем.

Забезпечення надійності протягом тривалого часу: шестерні великого діаметра з високоміцної кованої сталі з посиленими зубцями.

Ідеальна герметизація: ущільнювальні кільця, що використовуються в корпусах підшипників різального бруса, забезпечують ідеальну герметизацію.

Технічні характеристики	GMD 20	GMD 24	GMD 28
Робоча ширина, м	2	2,4	2,8
Теоретична мінімальна необхідна потужність на ВВП, кВт/к. с.	25 / 35	31 / 42	38 / 50
Швидкість ВВП, об/хв	540		
Переведення в транспортне положення	гідравлічно		
Навіска	3-точкова зчіпка, кат. 2		
Кількість дисків	5	6	7
Валкоутворювальний щиток	стандартно		
Середня ширина валка, м	1,4	1,7	2
Вимоги до гідророзподільника трактора	1 пара		
Вага, кг	405	452	530

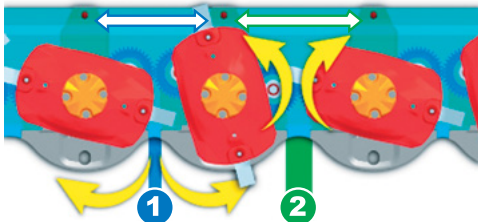


СКАНУЙ КОД міні-сайту



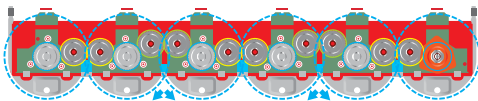
Брус косарки:

- закритий корпус, не потребує заміни мастила протягом всього терміну експлуатації;
- шестерні великого діаметра (три зуби постійно знаходяться у зчепленні) надають брусу надійності та довговічності;
- зрізний паз на утримуючому диск валу (система захисту Protect Drive);
- швидкозмінні ножі та проміжні зубчасті шестерні.



Різна відстань між дисками:

1. Відстань між дисками, які обертаються за ходом косарки, мінімальна для збільшення перекриття роботи ножів.
2. Відстань між дисками, які обертаються проти ходу косарки, збільшена для кращої пропускної здатності скошеної маси.

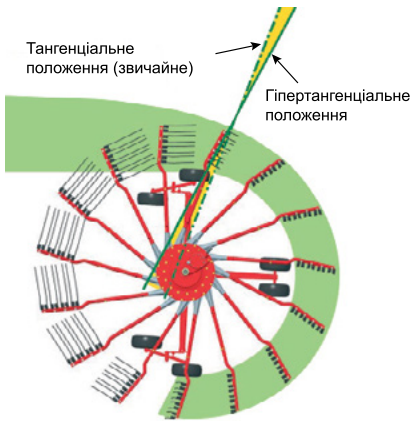


Доступна коротка інструкція з експлуатації

Технічні характеристики	FC 3160 TCR	FC 3560 TCR	FC 4060 TCR
Робоча ширина, м	3,1	3,5	4,0
Транспортна ширина, м	3,0	3,5	4,0
Потужність трактора, кВт/к. с.	60 / 80	70 / 94	80 / 107
Різальний брус	Optidisc		
Кількість дисків	7	8	9
Швидкість обертання диска, об/хв	2900		
Швидкість обертання вальців, об/хв	780 або 1000		
Навіска, категорія	категорія 2 і 3		
Привід	1000 min ⁻¹ — з обгінною фрикційною муфтою		
Вимоги до гідравлічних з'єднань трактора	1 клапан подвійної дії і 1 одиничний клапан		
Ширина валка, м	0,9 до 2,3	1,1 до 2,7	
Вага, кг	2340	2480	2631



СКАНУЙ КОД
міні-сайту



Спеціальна форма граблини, її кріплення на роторі забезпечує високу робочу швидкість, формування рівномірних валків, надійність.

Ротор з подвійним закритим редуктором MASTER DRIVE (патент KUHN) спроектований для інтенсивної та довговічної роботи.



Технічні характеристики	GA 6002	GA 6632	GA 6620
Кількість роторів	2		
Кількість граблин на роторі	10	11	
Кількість пар зубців на грабліні	3		4
Регулювання ширини захоплення, м	1 валок: 3,00–5,80 2 валка: 5,4	1 валок: 3,55–6,45 2 валка: 6,5	1 валок: 6,30 2 валка: 6,65
Діаметр ротора, м	2×2,65	2×2,90	
Регульована ширина бічного валка, м	від 0,60 до 1,30	від 1,00 до 1,50	0,7–1,7
Валкоутворювальний щиток	1 закріплений на задньому роторі		
Теоретичні вимоги до ВВП, кВт/к. с.	30 / 40	30 / 40	40 / 55
Привід від ВВП, об/хв	540		
Переведення в робоче / транспортне положення	гідравлічне управління		
Система транспортування	робочі колеса роторів		рама з транспортними колесами
Шини	наднизького тиску 18×8,50 – 8		
Необхідне гідравлічне обладнання трактора	1 клапан двохсторонньої дії і 1 клапан односторонньої дії		
Вага з карданним валом, кг	1120	1410	1620

ВАЛКОУТВОРЮВАЧІ

GA 6930



Граблі-валкоутворювачі з центральним складанням валка GA 6930



Валкоутворювачі KUHN GA 6930 — це ідеальне копіювання для кращого підбору і мінімальних втрат, відмінна чистота корму, збереження листя та точні рівномірні валки.

Подвійна вигнута балка — швидкий підйом граблини та рівномірний валок.

3D копіювання ротора. Ротори нахилиються у всіх напрямках, що забезпечує прекрасне копіювання поверхні поля. Обертання за кута ротора 45° навіть у транспортному положенні.

Автоматичний замок підйому ротора.



Технічні характеристики	GA 6930
Кількість роторів	2
Кількість граблин на роторі	11
Кількість пар зубців на граблині	4
Привід роторів	механічний
Регульована робоча ширина, м	від 6,3 до 6,8
Діаметр роторів, м	3,25
Кількість колес на ротор	4
Шини на роторі	16×6.50 – 8
Теоретично необхідна потужність трактора (кВт/к. с.)	40 / 54



Комбінований амортизатор і підвіска:

- гідравлічна підвіска стабілізує ворушилки під час маневрування по краях поля;
- вбудовані пружини забезпечують гнучкий хід ворушилки, одночасно утримуючи оптимальне робоче положення;
- вбудовані гумові опори, та амортизатори, що поглинають удари.

Ротори малого діаметра економлять 33% часу сушки.



Запатентована конструкція 3 Digidrive — надійний привід для великої кількості роторів, який дозволяє роторам компактно складатися і практично не вимагає технічного обслуговування і ремонту.

З моменту винаходу Digidrive минуло майже 20 років, і сьогодні більш, ніж 150 000 сіноворушилок з цією муфтою неперевершеної надійності працюють в полях по всьому світу.

Технічні характеристики	GF 7802	GF 7902
Робоча ширина по DIN, м	7,8	
Кількість роторів	6	8
Кількість граблин на роторі	7	5
Привід роторів з ексклюзивною системою Digidrive	стандартно	
Шини на зовнішніх роторах	8, Супербалон 16×6,50	
Шини на центральних роторах	8, 16×6,50	8, 16×9,50
Навіска	3-точкова, кат. 2	
Транспортна ширина, м	2,99	
Теоретично необхідна потужність ВВП, кВт/к. с.	30 / 40	
Вимоги до гідравліки трактора	2 подвійних гідроводи	
Вага, кг	1085	1150

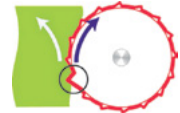
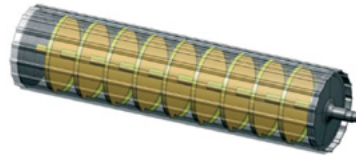
FB 3 ФІКСОВАНОЮ КАМЕРОЮ



СКАНУЙ КОД
міні-сайту



Підбирач Pendulum, рухомий відносно пресувальної камери, — ідеально чистий підбір на будь-якому полі.



Система Powertrack — спеціальні пресувальні вальці з ребристою поверхнею: миттєвий старт пресування, висока щільність тюка.

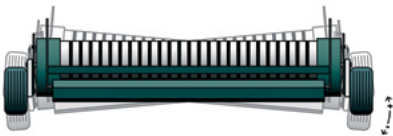
Технічні характеристики	FB 119	FB 2130 Rotor	FB 2130 Opticut OC 14
Діаметр камери пресування, см	125		130
Ширина камери пресування, см		122	
Камера пресування		14 вальців	
Термінал управління AutoPlus		стандартно	
Ширина підбирача, см	167		210
Кількість рядів зубців		4	
Втягуюча система	відкрите втягування	технологія Інтегральний ротор	
Система обв'язки	шпагат	шпагат або сітка	
Кількість ножів	—		14
Необхідна потужність трактора, кВт/к. с.	50 / 70		55 / 75
Швидкість ВВП, хв-1		540	
Транспортна ширина, м	2,35		2,48
Вимоги до гідравліки трактора	1 одинарний і 1 подвійний гідровиводи		
Вага, кг	1950		2950

РУЛОННИЙ ПРЕС-ПІДБИРАЧ

VB 3 ПЕРЕМІННОЮ КАМЕРОЮ



СКАНУЙ КОД
міні-сайту

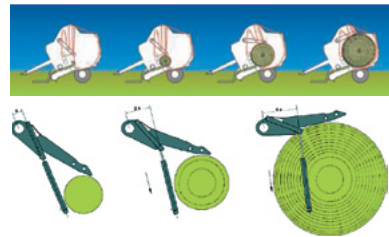


Підбирач Pendulum, рухомий щодо пресувальної камери, — ідеально чистий підбір на будь-якому полі.



Термінал CCI 100 з системою ISOBUS

Повне керування прес-підбирачем з кабіни трактора. Також можна керувати різними машинами KUHN і машинами інших виробників, які мають систему ISOBUS.



Система **Progressive Density** — за допомогою двох гідроциліндрів та пружини, мірою збільшення тьока, зростає щільність, яку можна регулювати.

Технічні характеристики	VB 3155 OptiFlow	VB 3155 OptiFeed	VB 3155 OptiCut
Діаметр тьока, см		80–160	
Ширина тьока, см		120	
Камера пресування	1 стартовий валець, 2 вальці камери пресування, 5 ремнів		
Ремні	шнуровані ремні з замками		
Ширина підбирання, см	210		230
Кількість рядів зубів підбиральника	4		
Колеса на підбиральнику	пневматичні		
Система подачі маси	відкритий канал	інтегральний ротор	інтегральний ротор з 14 ножами
Система обв'язки	шпагат або (та) сітка		
Швидкість ВВП, об/хв	540		
Транспортна ширина, м	2,46		
Термінал керування AutoPlus	стандартно		
Дорожнє освітлення	стандартно		
Вимоги гідросистеми трактора	2 пари гідровиходів		
Вага, кг	2450	2900	3050
Потужність трактора кВт, к. с.	40 / 54		50 / 67



СКАНУЙ КОД
міні-сайту



Обмотувальники КУН створені для роботи в будь-яких умовах та з різними розмірами як рулонів, так і тюків.

Компанія КУН пропонує найповніший і універсальний модельний ряд обмотувачів серед наявних на ринку.

Унікальна запатентована конструкція — міцна прохідна ферма з широкою базою в роботі і транспортним габаритом всього 2,5 м. Запатентована конструкція роликів забезпечує відсутність складок і краще покриття плівкою. Акуратне розвантаження забезпечується без додаткових систем демпфірування, з мінімальною витратою потужності та дуже швидко.



Стандартні попередні натягувачі виконано з алюмінію, що запобігає налипанню плівки і дозволяє встановлювати бобіни діаметром 750 мм. Обидва зовнішні кінця алюмінієвих роликів виконані конус для підтримки оптимальної ширини плівки і зниження ризику розриву плівки.

Технічні характеристики	RW 1610 M	RW 1610 J	RW 1610 C	SW1614	SW 4014
Розмір рулона (ширина x діаметр), см	120x100–150			100–120x150	120–150x90–140
Максимальна маса, кг	1100 (1200 опційно)			800–1000	1500
Система завантаження	завантажувальна вилка				
Система керування	ручна, 3 рычаги	джойстик	комп'ютер		
Можливість нести ще один рулон в подавальному механізмі	стандартно				
Обмотувальний стіл	3 ремені і 2 вальця				
Підтримувальні вальці	2 регульованих				
Система відрізання плівки	повністю автоматична, стандартно				
Попередній натягувач 750 мм	стандартно				
Відношення попереднього натягування до основного	70%, стандартно				
Вимога до гідросистеми трактора	1 пара гідровиходів				
Тиск гідравліки та потік	26 л/хв при 150 бар				
Вага машини, кг	1490			1530	2820

КОРМОЗМІШУВАЧ

EUROMIX I



Змішувачі-роздавальники EUROMIX I з бункерами об'ємом від 8 до 27 м³, низьким рівнем споживаної потужності та широким діапазоном комплектувального обладнання



Велика відстань між двома підшипниками (340 мм) — поліпшення опору крутному моменту, що виникає за бокового тиску на шнек під час завантаженні цілих тюків.



7 зубчастих ножів (2 довгих + 5 коротких). Ножі розташовані таким чином, щоб забезпечувати нарізку з «протягуванням». Асиметричні зуби забезпечують чистоту різі і ефект самоочищення. Подвійний хід останньої чверті витка шнека: швидкий розрив цілих тюків і ефект «воронки».



Багатокутний профіль бункера для забезпечення більш швидкого різання волокна.

Технічні характеристики	EUROMIX I 870	EUROMIX I 1070	EUROMIX I 1270
Ємність, м ³	8	10	12
Загальна ширина з 1 вікном вивантаження / 2 вікнами, м	2,35 / 2,39	2,35 / 2,39	2,35 / 2,39
Загальна висота (залежно від трактора і коліс), м	2,48	2,81	3,06
Тип осі	одиночна вісь		
3-точкова система зважування	стандартно		
Вікно роздачі справа спереду, підготовлене вікно ззаду зліва	стандартно		
Власна вага, кг	2970	3040	3160
Мінімальні вимоги до гідравлічної системи трактора	1 клапан двосторонньої дії (для базової машини без опцій)		
Необхідний потік і тиск	20–30 л/хв при 180 бар		
Мінімальні вимоги до потужності на ВВП, КВт / к. с.	44 / 60	51 / 70	59 / 80

ПРИЧІПНИЙ КОРМОЗМІШУВАЧ

PROFILE



СКАНУЙ КОД
міні-сайту



Надійний та якісний кормозмішувач KUHN для господарств з корівниками обмежених габаритів
Ємність бункера від 14 до 20 м³



Найкращий результат за всіма показниками:

- однорідність змішування,
- точність зважування,
- енергоспоживання.

Комплексні комбіновані раціони дають вам незаперечні переваги порівняно з більш традиційними системами роздачі корму. Ґрунтуючись на таких ідеях, ми розробили новий модельний ряд змішувачів PROFILE. Такий змішувач-кормороздавач зарекомендував себе з першого дня виходу на ринок, забезпечуючи **високі техніко-економічні показники і зручність в експлуатації**.

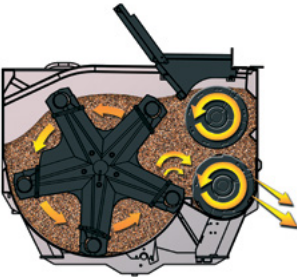
Простота конструкції — це покоління кормозмішувачів розраховане на високу функціональність завдяки малій висоті завантаження, високій швидкості змішування, якісній, швидкій та рівномірній подачі корму і т. п.

Особлива форма корпусу сімейства машин PROFILE забезпечить вам роботу в будь-яких важкодоступних місцях. Кормозмішувач є серцем роздачі кормів. Тож ми розробили безліч додаткових пристроїв, для оптимізації вашого PROFILE на 100%.

Технічні характеристики	Profile 14.2 CS	Profile 16.2 CS	Profile 18.2 CS
Об'єм, м ³	14	16	18
Висота, м	2,55	2,84	3,00
Ширина, м	2,40	2,40	2,41
2 вертикальних шнека з 6-ма ніжками	стандартно		
3-точкова система зважування	стандартно		
Колеса 385/55 R 22,5	стандартно		
Обороти шнека	29 хв ⁻¹		
Права та ліва роздача з ПВХ конвеєром	стандартно		
Мінімальні вимоги до потужності на ВВП, кВт / л. с.	59 / 80	63 / 85	66 / 90

КОРМОЗМІШУВАЧ ТА ВИДУВАЧ СОЛОМИ

PROFILE PLUS



Відповідаючи вимогам універсальності — функції змішування комбінованих кормів, роздавальник і видувач соломи, — компанія KUHN розробила модельний ряд техніки PROFILE PLUS.

Засновані на технології змішувачів з одним або двома шнеками PROFILE, машини PLUS оснащені видувачами соломи для приготування високоякісного шару підстилки.

Машини серії PROFILE PLUS доступні в таких варіантах ємкості бункера: 11, 13, 15, 18, 23, 25 і 27 м³. Вони забезпечують роздачу змішаних кормів через бічні розвантажувальні двері. Для приміщень з вузькими проходами видувач соломи може бути оснащений розтрубом з гідроприводом.

Технічні характеристики	Profile Plus
Об'єм, м ³	18
Кількість вертикальних шнеків	2
Режим роздачі корму	пряма роздача через жолоб, розміщений зправа і зліва
Соломовидувна труба	видування соломи вправо на відстань 18 м (опціонально — видування вліво на відстань до 13 м)
Довжина, м	7,05
Ширина зі стандартним обладнанням, м	2,44
Зовнішня ширина колії, м	1,88
Висота, м	від 2,99 до 3,12
Кількість ножів на кожному шнеку	6
Швидкість обертання змішуючого шнека	16/29
Товщина дна / Товщина стінок, мм	12/8
Вага, кг	6386
Система управління на стандартній машині	Електричне управління
Розміри шин на стандартній машині	435/50 R19,5
Рекомендована потужність трактора, кВт/к. с.	55/75 – 66/90

САМОХІДНИЙ КОРМОЗМІШУВАЧ

SPW



СКАНУЙ КОД
МІНІ-САЙТУ



Ємність бункера від 18 до 27 м³

Двигун TIER IIIВ потужністю 247 к. с., розташований позаду кормозмішувача для кращого розподілення ваги та легкості в обслуговуванні.

Інтелектуальна система керування KUHN розподіляє потужність двигуна між вузлами (шасі, фреза, шнеки) залежно від того, який вузол є пріоритетним для виконання операції.

Комбінація роботи двигуна з гідравлічною системою привода шнеків та фрези з інтелектуальною системою керування KUHN забезпечує:

- високу продуктивність;
- неперевершену якість змішування;
- простоту та комфорт у роботі;
- низькі витрати палива.

Технічні характеристики	SPW INTENSE 18.2 CS	SPW INTENSE 19.2 CL	SPW INTENSE 22.2 CL	SPW INTENSE 25.2 CL	SPW INTENSE 27.2 CL
Об'єм змішувача, м ³	18	19	22	25	27
Двигун FPT, к. с.	225				
Висота, м	3,2	2,78	3,06	3,33	3,46
Довжина, м	9,6	10,76	10,76	10,69	10,65
Максимальна ширина з складеними дзеркалами заднього виду, см	250				290
Система змішування	2 вертикальні шнеки з 6 ножами кожен		2 вертикальні шнеки з 5 ножами кожен		
Завантаження	висота підйому 5,7 м		максимальна висота забору корму — 6 м		
Потужність завантажувальної голівки, к. с.	160		200		
Широкий завантажувальний конвеєр, см	80				
Ширина завантажувальної голівки, м	2				
Вагова система	програмована, інтегрована в бортовий комп'ютер CCI, 4 тензодатчика				
Вивантаження готового корму	на праву і ліву сторону за допомогою переднього поперечного PVC конвеєра				
Вага пустої машини, кг	12 800	14 700	14 700	14 850	14 900

KUHN PARTS



КУН ПАРТС Франція

Кількість позицій на складі: 91 000

Криті склади: 26 000 м²

Загальна площа: 12 га

КУН ПАРТС Україна

Понад 4500 позицій на складі

Понад 950 палетомісць

Склад працює 7/7



Довговічність
та надійність



СКАНУЙ КОД
міні-сайту



be strong, be **KUHN***



Довговічність
та надійність

www.kuhn.ua

Центральний офіс:
Україна, 43006,
м.Луцьк, вул.Вахтангова, 16
e-mail:office@vfk.lutsk.ua
www.vfc.com.ua

Безкоштовні телефонні лінії!
0800 21 11 99 - Продаж техніки
0800 21 11 88 - Продаж запасних частин
0800 21 11 22 - Сервісне обслуговування

*Данни зi стаціонарних i мобільних телефонів у межах України безкоштовні.



be strong, be **KUHN**
*будь сильним, будь з КУН

 [KUHN-Ukraine](https://www.youtube.com/KUHN-Ukraine)

 [kuhnua](https://www.facebook.com/kuhnua)

 [KUHN-Ukraine](https://www.twitter.com/KUHN-Ukraine)