

КАТАЛОГ | 2017



KUHN

ГРУПА КОМПАНІЙ КУН (KUNN)
ЗАСНОВАНА В 1828 РОЦІ
І ВЖЕ 189 РОКІВ
Є НАЙБІЛЬШИМ У СВІТІ
ВИРОБНИКОМ ПРИЧІПНОЇ ТА
НАВІСНОЇ СІЛЬГОСПТЕХНІКИ!



Компанія КУН 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, розташованих на території Європи, Північної та Південної Америки.

Група компаній КУН пропонує широкий вибір сільськогосподарської техніки, яка найбільшим чином відповідає вимогам виробників сільськогосподарської продукції: плуги від 2 до 13



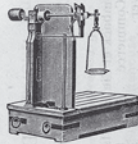
K U H N F R E R E S S A V E R N E

(R. S. P. - R. H. H. N.)

— Téléphone No. 9 —

Télegr. KUHN FRÈRES

Registre du Commerce Saverne A 971



PREMIERE MAISON DES TROIS DÉPARTEMENTS POUR LA CONSTRUCTION

D'INSTRUMENTS DE PESAGE

BALANCES, BASCULES, POIDS à PESER

ET DE

BROUETTES à SACS, CRICS

MACHINES AGRICOLES

— D'INTÉRIEUR ET D'EXTÉRIEUR DE FERME. —

корпусів, техніку для обробітку ґрунту, а також широку лінійку посівних машин.

Ви зможете підібрати зернові або просапні сівалки, посівні комбінації для будь-яких технологій і умов роботи.

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

Всесвітньо відома кормозаготівельна техніка КУН, що включає 33 моделі косарок, дозволить Вам заготовити корм вищої якості.

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



be strong, be **KUHN**

KUHNfinance

Фінансові партнери КУН:



Початковий внесок **від 0%**

Мінімальна відсоткова ставка за кредит у грн – **від 7,6%**

Мінімальна відсоткова ставка за кредит у USD – **від 0,5%**



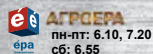
Довговічність
та надійність

KUHNfinance

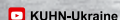


www.kuhn.ua

ДИВІТЬСЯ КУНІН



вт: 20.30 | ср: 6.30
пт: 20.25 | нд: 21.10



KUHN-Ukraine



kuhnuu



KUHN-Ukraine



Тваринництво | Рослинництво | Коמוнальна техника

be strong, be **KUHN**

Будь сильним, будь з **KUHN**

ЗМІСТ



Плуги

Multi-Master 123, 153	6
Multi-Leader	7
Challenger	8

Ґрунтообробна техніка

Optimer+ 1003	9
Performer	10
KUHN-Krause DMR	11
KUHN-Krause 8210	12
Discolander XM	13
Excelerator 8005	14
Landsman 6205	15
KUHN-Krause 5635	16
Striger	17
Gladiator	18

Сівалки

Planter Select 3M, 8R	19
Planter 3M, 6M/9M	20
Maxima 2TM, 8R trailed	21
Planter/Maxima TRS	22
Maxima TRX 16R	23
Premia 9000 TRC	24
SDM	25
Espro	26

Розкидачі мінеральних добрив

Axis	28
------------	----

Обприскувачі

Lexis 3000	29
Metris 4100	30
Oceanis 7700	31
KUHN Stronger	32

Подрібнювачі рослинних залишків

RM	33
----------	----

Техніка для заготівлі кормів

GMD	34
FC 1060	35
FC 313 RF+FC 813 R	36
GA 6002, 6620, 6632	37
GF 7902	38
GA 6501, GA 7501	39
FB	40
VB	41
LSB	42
SW/RW	43
MC 90 S Twin	44

Техніка для тваринництва

Euromix I	45
Profile	46
Euromix Plus	47
SPW	48
Primor	49

Розкидачі органічних добрив

Pro Twin Slinger	50
Propush 2044	51

НАВІСНІ ПЛУГИ

MULTI-MASTER 123, 153



Дана серія плугів розроблена під трактори потужністю від 150 до 250 к.с.

Потужна башня плуга з широко розташованими радіально-упорними роликівими підшипниками великого діаметру та автоматичним переворотом.



Потужна рама з трикутним підсилювачем легко витримує критичні навантаження.

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 и 45	
Перетин рами, мм	120x120	150x150

ПАТЕНТ КУН

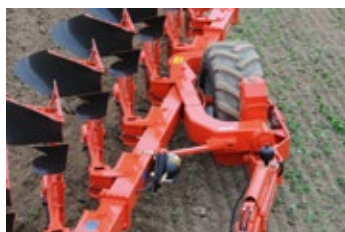


Надійна робота на довгий термін — запобіжний болт, який спрацьовує на розрив, не розбиває посадковий отвір. Болт витримує навантаження до 4000 кг.



Ексклюзивна розробка КУН — трьохшарова (тріплексна) сталь з 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 під трактори потужністю від 260 до 360 к.с. (6-8 корпусів)

Надійна рама профілем 180x180 мм механіко-зварної конструкції. Рама у формі Z дозволяє використовувати колесо дуже великого розміру, що забезпечує зменшення тягового спротиву, добру несучу спроможність, велику прохідність, та зменшує вихід колеса на краю поля (23 см із шириною захвату 16", колесом 500/60x22,5).



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

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	180x180		
Теоретична необхідна потужність, к.с.	200	240	300

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 з спеціальною термообробкою подовжує термін роботи полиці на 40% (товщина переднього робочого шару 3,3 мм, твердість 900 вікерсів).

НАПІВНАВІСНІ ПЛУГИ З ШАРНІРНО-З'ЄДНАНОЮ РАМОЮ CHALLENGER



Розроблений під трактори 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 при обертанні плуга, забезпечує поперечну стабільність плуга в роботі (одне колесо візка їде у борозді), а також при транспортуванні. Переваги оранки на схилах.

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 4 000 кг.



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

АГРЕГАТ ДЛЯ ЛУЩЕННЯ СТЕРНІ

OPTIMER+ 1003



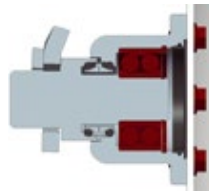
Дисковий лушчильник для роботи на глибину від 3 до 10 см, з шириною захвату від 3 до 7,5 м (150–360 к.с.)

Дисковий культиватор, стерневий лушчильник з важким прикотуючим котком для поверхневого обробітку ґрунту. З опціональним обладнанням для посіву сидератів та ріпаку. Працює на полях з великою кількістю поживних решток завдяки підвищеному кліренсу рами та рознесеними рядами дисків. Формує мілку грудку 10-30 мм та ущільнює ґрунт для утримання вологи та формування найкращих умов для подальшого посіву культур.



Працює на полях **з великою кількістю поживних решток.**

Диски діаметром 510 мм на міцній стійці.



Втулки та підшипники **без обслуговування.**

Технічні характеристики	Навісні, жорстка рама			Навісні складні			Причепні			
OPTIMER+	303	353	403	403R	503R	603R	4003	5003	6003	7503
Ширина, м	3	3	4	4	5	6	4	5	6	7,5
Глибина обробітку, см	від 3 до 10									
Робоча швидкість, км/г	від 7 до 15									
Мінімальня тягова сила, к.с.	90	105	120	120	150	180	120	180	220	260

КОМБІНОВАНИЙ РОЗПУШУВАЧ PERFORMER



Ширина захвату від 4 до 5 м, під трактори потужністю від 330 до 550 к.с.

Диско-лаповий культиватор для основного обробітку ґрунту. Глибина роботи робочих органів дозволяє виконувати роботи по усуненню підплужної підшови на глибину до 35 см. Високий кліренс рами дозволяє працювати з великою кількістю поживних решток без ризику забивання.



Подрібнення стерні та переміщення її на малу глибину — 2 ряди дисків діаметром 560 мм.



Розпушування і перемішування ґрунту та рослинних залишків — 4 ряди стійок із зусиллям спрацювання 600 кг забезпечують розпушування на задану глибину до 35 см.



Якісне вирівнювання поверхні ґрунту — вирівнюючі диски.



Закриття вологи, відмінне кришення ґрунту і утворення дренажних борозен — каток HD liner 700 (225 кг/м).

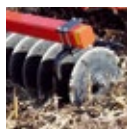
Технічні характеристики	Performer	
Модель	4000	5000
Робоча ширина, м	4	5
Транспортна ширина, м	3,00	
Кількість дисків	30	38
Кількість лап	14	18
Кількість вирівнюючих дисків	10	12
Кліренс, мм	850	
Відстань між рядами 1 і 4, мм	2900	
Відстань між лапами, мм	280	
Діаметр диска, мм	510	
Тип запобіжника лапи	нон-стоп механічний на 600 кг або, опційно, нон-стоп гідравлічний на 900 кг	
Ширина долота / крила, мм	50 / 80 / 350	
Розмір коліс	560 / 60 / 22,5	
Вага з катком HD-Liner 700, кг	6,9	7,6
Рекомендована потужність трактора, к.с.	360	450
Тип катка	HD-Liner 700	

КОМБІНОВАНИЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ПЕРВИННОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ KUHН-KRAUSE DMR



Інноваційна конструкція агрегату забезпечує неперевершену якість роботи в умовах великої кількості рослинних решток

Ширина захвату від 3,2 до 5,9 м, під трактори потужністю від 260 до 500 к.с.



Передні диски розміщуються на відстані 23 см один від одного та точно перед лапами: **винятково ефективно подрібнення решток рослин** та проходження решток між лапами без забивання.



2 ряди лап розміщені на відстані 46 см один від одного, що забезпечує **максимальне перекриття — суцільне рихлення ґрунту**.



Гладкі диски розміщені під кутом, подрібнюють великі грудки та вирівнюють гребні за лапами.



Диски з рихлою поверхнею розбивають грудки та змішують рослинні рештки з ґрунтом.



Прикочуючий каток остаточно розбиває грудки, прикочує ґрунт.

Технічні характеристики	4855-7	4855-9	4855-11	4855-13
Фактична робоча ширина, м	3,2	4,1	5	5,9
Кількість лап	7	9	11	13
Відстань між лапами, см	45,7			
Транспортна ширина, м	4,2	4,8	4,5	
Транспортна висота, м	1,9		3,7	4,1
Вага, кг	5 361	6 470	8 857	9 626
Робоча глибина (мін/макс), см	20,3-45,6			
Рекомендована потужність трактора, к.с.	300	340	450	500
Рекомендована робоча швидкість, км/год	6-12			

ДИСКОВА БОРОНА

KUHN-KRAUSE 8210

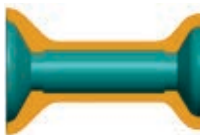


Універсальна дискова борона для роботи на глибину від 3 до 20 см, шириною захвату від 5,7 до 13,5 м (150–530 к.с.)



Надійні та міцні змащувальні підшипники SuperSeal

Підшипники захищені чавунним корпусом з гумовим гасником коливань, мають три пласти ущільнювачів, які запобігають потраплянню ґрунту, зручне розташування штуцерів змащування.



Ковані чавунні втулки кріплення дискових лез піддаються машинній обробці задля точної підгонки під розмір осі та форми дискового леза (великий конус втулки з опуклої сторони диску та менший конус з увігнутого боку диску). Забезпечує **відмінне перекриття, фіксацію дисків Residue Razor** та не створює лінії напруження.

Технічні характеристики	8210-28W	8210-31W	8210-34W	8210-36W	8210-38QF
Робоча ширина, м/фт	8,6 / 28'5"	9,5 / 31'4"	10,4 / 34'2"	10,8 / 35'8"	11,7 / 38'6"
Діаметр диска, см	61				
Кількість дисків	78	86	94	98	106
Відстань між дисками, см	23,1				
Кількість важелів кріплення підшипників	22	26	26	26	32
Транспортна ширина, м*	5,1	5,1	5,1	5,1	5,3
Транспортна висота, м*	3,8	4,1	4,5	4,7	4,1
Вага, кг	7390	8115	8391	8790	10470
Глибина обробітку, мін/макс	12-20				
Рекомендована потужність трактора, кВт/к.с.	148-191 / 199-256	164-210 / 219-282	178-229 / 239-308	186-239 / 250-321	201-258 / 270-347
Рекомендована швидкість роботи, км/г	8-12				

ДИСКОВА БОРОНА

DISCOLANDER XM



X-подібна дискова борона з глибиною обробітку до 20 см

Тандемна дискова борона для основного обробітку ґрунту на глибину до 20 см з важким прикотуючим котком. Зміна куту 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 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.

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	гідравлічне					
Регулювання кутів	механічне регулювання в стандартному варіанті, гідравлічне регулювання в додатковому варіанті					
Вага з катком 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 катків	T-Liner / HD-Liner 600 / HD-Liner 700					

АГРЕГАТ ДЛЯ ВЕРТИКАЛЬНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ EXCELERATOR 8005



Excelerator відмінно справляється з великою кількістю рослинних залишків, подрібнюючи їх, культивує ґрунт

Дисковий агрегат для вертикального обробітку ґрунту, подрібнення поживних рештків та лушпиння. Зміна куту атаки батареї дисків (від 1-5 градусів) дозволяє змінювати інтенсивність перемішування поверхнього шару ґрунту та рослинних залишків.



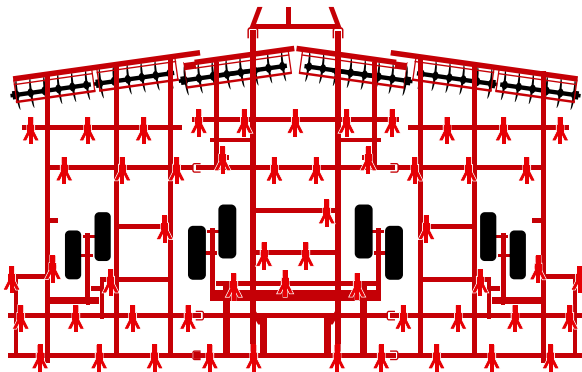
Диски Excalibur з 32 канавками, діаметром 56 см, рівномірно подрібнюють залишки, зменшують ущільнення ґрунту і не утворюють гребні.



Ексклюзивна система Star Wheel подрібнює грудки, розрівнює гребні і рівномірно закладає залишки, додатково проводить механічне пошкодження стебел кукурузи та сонячника та перемішування з ґрунтом для прискорення процесу розкладання рештків.

Технічні характеристики	8000-25	8000-30	8000-40	8000-50
Робоча ширина, м	7,6	9,1	12,2	15,2
Кількість дисків	77	93	121	153
Відстань між дисками, см	20,3			
Діаметр дисків, см	56			
Максимальна робоча глибина, см	8,9			
Рекомендована робоча швидкість, км/год	від 12 до16			
Вага, кг	7824	9791	14203	19074
Необхідна потужність трактора, к.с.	250	300	400	500

КОМБІНОВАНИЙ АГРЕГАТ ДЛЯ ПЕРЕДПОСІВНОГО ОБРОБІТКУ ҐРУНТУ LANDSMAN 6205



Система вирівнювання ґрунту.



Потужна стійка лапи з пружинним захистом.

Landsman створений для роботи в умовах великої кількості рослинних решток

Ширина захвату від 5,5 до 13,8 м, під трактору потужністю від 130 до 500 к.с.



Унікальні диски Excalibur завжди гострі, діаметром 51 см рівномірно подрібнюють рештки та перемішують ґрунт.

Технічні характеристики	6205-31	6205-36	6205-45
Тип рами		складна	
Робоча ширина	9,7	10,97	13,72
Кількість лап	43	49	61
Глибина обробітку, см		до 15	
Транспортна ширина, м		4,6	
Транспортна висота, м	4,5	3,5	4,1
Вага, кг	6976	7089	9657
Необхідна потужність, к.с.	300-330	340-370	425-500

ПОЛЬОВІ КУЛЬТИВАТОРИ

KUHN-KRAUSE 5635



Робоча ширина від 6,25 до 15,39 м, під трактори потужністю 150-500 к.с.

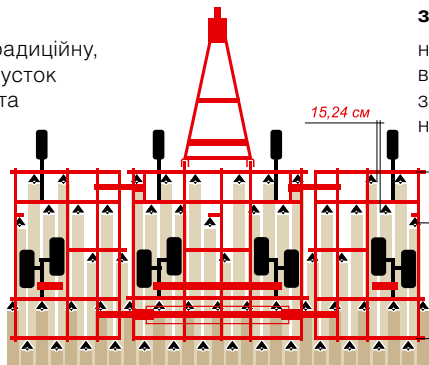
П'ятирядна мостова рама:

конструкція мостової рами надійніша та гнучкіша за традиційну, зварювання виконано внапусток для максимальної міцності та довговічності конструкції.

Конструкція «Split the middle sweep»:

перші три ряди лап оброблюють ґрунт по всій ширині захвату агрегату, четвертий і п'ятий ряди оброблюють міжряддя.

Така конструкція забезпечує якісний обробіток, рівномірне перемішування ґрунту та рослинних решток.



Ексклюзивний шарнірний зчпний пристрій КУН:

на 57% менше елементів зносу відносно аналогів, підтримує задану глибину обробітку незалежно від рельєфу поля.



Рекордна відстань 353 см

між передньою та задньою частинами рами дозволяє працювати при значній кількості рослинних решток.

Технічні характеристики	5635-32	5635-34	5635-36	5635-39	5635-50
Робоча ширина, м	9,9	10,5	11,1	12	15,3
Кількість секцій		3		5	
Кількість лап	65	69	73	79	101
Глибина обробітку, см	до 15,2				
Транспортна ширина, м		4,6		4,8	
Транспортна висота, м	4,5	4,7	5	3,8	4,4
Вага, кг	5172	5294	5875	6777	7652
Необхідна потужність, к.с.	240	260	280	300	400

STRIP TILL АГРЕГАТ STRIGER



Агрегат для роботи по технології Strip till Може працювати з одночасним внесенням сухих мінеральних добрив



Дозволяє знизити площу оброблюваних посівів до 80%, тим самим ви захищаєте ґрунт від ерозії і зберігаєте біологічно активний шар. Striger обробляє тільки лінію посіву, готуючи рядок під посів кукурудзи, буряків, соняшнику та ріпаку.

Обробляючи тільки лінію посіву ви отримуєте всі переваги як традиційної технології обробітку ґрунту, так і технології No-Till, тим самим зберігаючи її родючість, утримуючи вологу, перешкоджаючи розвитку бур'янів, знижуючи механічний вплив.

Надійна робоча секція з гідравлічною системою регулювання зусилля на лапу працює по принципу нон-стоп з тиском до 730 кг.

Технічні характеристики	Striger M		Striger R					
	4	6	6	7	8	8	9	11
Кількість рядів								
Транспортна ширина, м	3,0							
Міжряддя, см	70-75-80	45-50	70-75-80	55-60	45-50	70-75-80	55-60	55
Рама, м	3,0		4,4			6,0		
Навіска	3-х точкова 3-ї категорії							
Колеса	6,0x16							
Кількість коліс	2				4			
Вимоги до гідросистеми трактора	одна пара гідровиходів		три пари гідровиходів					
Дорожнє освітлення	стандартно							
Маркери	опційно							
Внесення мінеральних добрив	опційно 2x260 L механічна система		передньо-навісний бункер TF чи причіпний Moduliner з 3-точковою навіскою					

STRIP TILL АГРЕГАТ GLADIATOR



Агрегат для роботи по технології Strip till



Потужна, надійна секція призначена для роботи з одночасним внесенням сухих мінеральних, рідких та газоподібних добрив.

Strip till агрегат, який не вимагає інструментів для регулювання робочих органів, агрегат, який не вимагає 1 години робочого часу для проведення щоденного мащення. Ці характеристики в додаток до кращої в галузі здатності працювати в умовах великих поживних залишків поєднані в Gladiator®.

Технічні характеристики	Galdiator 1205-870R	Технічні характеристики	Galdiator 1205-870R
Ширина рами, м	6	робоча глибина, см	15-30,
Кількість рядів	8	секція	ST-PRO™
Міжряддя, см	70	навіски	3-точкова, кат. 3
Тип рами	цільна	внесення добрив	сухі та рідкі мінеральні добрива
Вага	3730S	необхідна потужність трактора при роботі з бункером 6т, к.с.	300

СІВАЛКА

PLANTER SELECT 3M, 8R



Навісна сівалка точного висіву для посіву кукурудзи, соняшника, 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	2x190
Дозуючий апарат добрив	котушкового типу
Сошник для добрив	анкерний
Вага, кг	1700
Необхідна потужність, к.с.	110

ПНЕВМАТИЧНА ПРОСАПНА СІВАЛКА

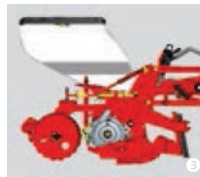
PLANTER 3M, 6M/9M



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, соняшника, буряків, сої, квасолі, сорго, рапса, моркви.

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

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



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

Технічні характеристики	Planter 3M 6M	Planter 3M 9M
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 копіюючий механізм, балансир, передні відкриваючі диски	
Бункер для добрив, л	380-1350	
Дозуючий апарат добрив	котушкового типу	
Сошник для добрив	анкерний або дисковий	
Необхідна потужність трактора, к.с.	120	140

ПРИЧІПНА ПНЕВМАТИЧНА СІВАЛКА

MAXIMA 2TM, 8R TRAILLED



Важка причіпна пневматична сівалка точного висіву для роботи по мінімальній та традиційній технології.

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 очистки 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 дводисковим сошником
Дозуючий апарат для насіння	вакуумний
Дозуючий 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
Маркери	в комплекті
Система агрегування з трактором	тяговий брус
Необхідна потужність, к.с.	80

ШИРОКОЗАХВАТНА ПНЕВМАТИЧНА СІВАЛКА PLANTER/MAXIMA TRS



**16 рядків, міжряддя 70 см, з добривами, під трактори потужністю від 150 к.с.
24 рядки, міжряддя 45 см, під трактори потужністю від 120 к.с.**



Відмінна точність посіву і, як наслідок, хороший врожай: **низька висота падіння насінини — менше 10 см.**

Витримка заданої глибини посіву за рахунок запатентованого механізму подвійного паралелограму.



Вакуумний висівний апарат.



Бортовий комп'ютер KMS548 — контроль внесення добрив, висіву насіння, відключення секцій.

Технічні характеристики	Planter TRS	Maxima TRS
Ширина рами, м		12
Кількість рядів	16-24	16
Робоча ширина, м		11,2
Міжряддя, см	45-70	70
Сошник на секціях	відкриваючі диски з анкером або анкерний на балансирі	дводисковий
Навантаження на сошник, кг		150
Ємність баку для насіння, встановленого на секції, л	25	52
Транспортна ширина, м		3,5
Зчіпка		нижні тяги навіски трактора
Маркера		стандартно
Вимоги до трактора		дві пари гідровиходів 2 DA та ВВП
Ком'ютер		KMS 548
Система внесення добрив		8 бункерів по 190 л + дводисковий сошник або анкерний
Необхідна потужність трактора, к.с.	130	150

ШИРОКОЗАХВАТНА ПНЕВМАТИЧНА СІВАЛКА

MAXIMA TRX 16R



12 метрів 16 рядків, з бункером для внесення добрив 4300 л та бункером для насіння 1300 л



Основний компонент сівалки — **міцний та безвідмовний** у роботі **висівний модуль** забезпечує неперевершену точність:

- постійну глибину посіву;
- рівномірний інтервал між рослинами в рядку.

Постійна глибина посіву — запорука рівномірності росту рослин:

- борозна відкривається двома дисками великого діаметру;
- тиск висівної секції на ґрунт варіюється від 120 до 200 кг, запобігає утворенню хвилястості;
- насіння закладається безпосередньо в місці регулювання глибини, широкі колеса регулювання глибини;
- паралелограмна підвіска відмінно копіює нерівності ґрунту.



Рівномірний інтервал між рослинами в рядку — обов'язкова вимога для отримання гарного урожаю. **Висівний диск KUHN** має **рекордно великий діаметр**. Дозволяє мати більшу кількість отворів на диску. Таким чином, відбір посівного матеріалу відбувається повільніше та якісніше, навіть, в умовах посіву при великій швидкості.

Технічні характеристики	Maxima TRX
Ширина рами, м	12
Кількість рядів	16
Робоча ширина, м	11,2
Міжряддя, см	70
Ємність центрального баку для насіння, л	1300
Висівний сошник на секціях	дводисковий
Навантаження на сошник, кг	150
Висіваючий апарат	Maxima 2
Транспортна ширина, м	3,50
Зчіпка	нижні тяги навіски трактора
Вимоги до трактора	три пари гідровиходів та ВВП
Комп'ютер	ISOBUS монітору трактора
Система внесення добрив	бункер 4300 л, пневматична система доставки (до 430 кг/га), дводисковий сошник
Необхідна потужність трактора, к.с.	250

ШИРОКОЗАХВАТНА ПРИЧІПНА МЕХАНІЧНА ЗЕРНОВА СІВАЛКА PREMIA 9000 TRC



Робоча ширина 9 м, під трактори потужністю від 120 к.с., транспортна ширина 3,5 м

Зернова сівалка з внесенням добрив в рядок. Конструкція сошників з гідравлічною догрузкою дозволяє здійснювати посів на високій швидкості зі стабільним витриманням заданої глибини висіву. Робота дозаторів висіву здійснюється завдяки механічному приводу. Сівалка обладнана електронними датчиками ємності бункеру та контролю роботи висівного пристрою.



CROSSFLEX — унікальна запатентована система амортизації копіювання рельєфу за допомогою поліуританових стержнів.



Бункер для добрив 1430 л,
бункер для насіння 2430 л.



Стандартні катушки з капрону,
опціональні з нержавіючої сталі.
Варіатори на привід катушок
насіння і добрив.

Технічні характеристики	Premia 9000 TRC
Ширина захвату, м	9
Бункер для добрив, л	1430
Бункер для насіння, л	2430
Система дозування	катушкового типу
Сошник	двоблисковий з запатентованою системою кріплення секції CROSSFLEX
Міжряддя, см	15
Комп'ютер	NECTOR
Необхідна потужність трактора, к.с.	130
Транспортна ширина, м	3,5

МЕХАНІЧНА ЗЕРНОВА СІВАЛКА

SDM



Важка механічна зернова сівалка з міжряддям 17 см призначена для посіву по технології No Till. Чудово працює навіть в найскладніших умовах з будь-якою кількістю стерні та рослинних рештків будь-якого типу та розміру.



На сівалках встановлена система для внесення сухих мінеральних добрив.

Насінніві баки та баки для добрив вироблені зі спеціального антикорозійного скловолкна.

Прямі подаваючі патрубки — відсутній ризик забивання.

Технічні характеристики	SDM 2223	SDM 2223/25	SDM 2227	SDM 2227/29
Кількість рядків	23	25	27	29
Відстань між рядками, см	17 (мінімум)			
Робоча ширина, м	3,91	4,25	4,59	4,93
Транспортна ширина, м	5,68	5,68	6,35	6,35
Робоча швидкість, км/г	6-10			
Ємність насінневих бункерів, л	1060	1060	1320	1320
Ємність бункерів для добрив	1400	1400	1680	1680
Вага сіялки, кг	5347	5587	6690	6930
Висіваючий механізм	катушковий			
Широкопрофільні колеса	400 x 60			
Маркера для роботи по центру трактора	стандартно			
Мінімальна потужність трактора, к.с.	140	150	160	170

ВИСОКОШВИДКІСНИЙ ПНЕВМАТИЧНИЙ ПОСІВНИЙ КОМПЛЕКС ESPRO



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 гідравлічною догрузкою дозволяє здійснювати посів на високій швидкості зі стабільним витриманням заданої глибини висіву. Управління та налаштування посівного комплексу здійснюється завдяки сенсорному дисплею або системи ISOBUS трактора. Висівний пристрій обладнаний незмінною котушкою з плавним регулюванням робочої зони, норма висіву визначається радаром швидкості.



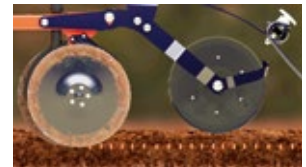
Увігнуті диски з великими зубцями діаметром 460 мм і товщиною 5 мм гарантують точну обробку ґрунту за будь-яких умов.



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



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



Дводисковий сошник діаметром 350 мм і вильотом 41 мм між передньою і задньою частиною.



Сошники для внесення мінеральних добрив змонтовані на поліуретанових блоках CROSSFLEX, що забезпечує постійне внесення добрива на необхідну глибину при високих швидкостях.



Технічні характеристики	ESPRO 3000	ESPRO 6000 R	ESPRO 6000 RC
Використання	По традиційно або мінімально обробленому ґрунту		
Робоча ширина, м	3	6	6
Транспортна ширина, м	3		
Навіска	CAT 3, на нижні тяги		
Вимоги до гідросистеми трактора	3 пари гідровиходів та лінія зворотного зливу без напору		
Маркери	стандартно		
Ємкість бункеру, л	2500	3500	5500 (2200 насіння, 3300 добрива)
Кількість дозуючих механізмів / привід дозуючого механізму	1 / електричний		2 / електричний
Тип дозуючого 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	40	40 насіння, 20 добрива
Розмір прикотуючих коліс, мм	900x215		
Міжряддя, см / кількість рядів	15 / 20	15 / 40	15 / 40
Закриваюча борона	стандартно		
Монітор управління	VT50		
Рекомендована потужність трактора, к.с.	100–200	250–300	270–310

РОЗКИДАЧ МІНЕРАЛЬНИХ ДОБРИВ

AXIS



Об'єм бункера від 1000 л до 4200 л
Робоча ширина від 12 м до 28 м

Унікальні рішення КУН для **абсолютної точності розкидання**:

- система розподілення CDA;
- контроль GPS;
- система зважування КУН;
- концепція EMC для автоматичного підстроювання норми внесення під час роботи НЕ МАЮТЬ АНАЛОГІВ.



Система розподілення CDA:

1. Швидка адаптація до різних типів добрив і ширини захвату.
2. Подача добрив різного типу без перебоїв — 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	18-28 м з дисками S4		18-28 м з дисками S4 24-36 м з дисками S6
Максимальна навантаження бруто, кг	2300	3200	4200
Висота заповнення, см	92-98	99-105	150
Ширина бункера, м	2,40-2,80 в залежності від збільшувача ємності		
Дозування	регульованим важелем		електронне регулювання DPAE
Управління дозуючими заслінками	1 циліндр двохсторонньої дії або 2 однобічні		електронне (комп'ютер QUANTRON E-2 або CCI 200 (ISOBUS))
Калібрувальний комплект, норми внесення	стандартно	стандартно	стандартно
Сито бункера	стандартно	стандартно	стандартно
Диски і захисні щитки з нержавіючої сталі	стандартно	стандартно	стандартно
Навіска	3-х точкова кат. II		3-х точкова кат. III
Вага машини нетто, кг	230	320	325

ПРИЧІПНИЙ ОБПРИСКУВАЧ

LEXIS 3000



Об'єм бака 3180 л. Легка, стабільна і стійка до корозії алюмінієва штанга від 18 м до 28 м

Ефективна підвіска штанги EQUILIBRA. Шатунно-маятникова конструкція забезпечує надзвичайну стійкість незалежно від рельєфу ґрунту, що особливо важливо при роботі на нерівних полях. Підвіска EQUILIBRA також включає індивідуальний захист останніх секцій штанги від зіткнення з лівої/правої сторони, і захист під час різкого прискорення або гальмування.



Промивочний 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 промивочний — повний.

Паралелограмна підвіска з гідроаккумуляторами на гідроциліндрах забезпечують додаткову стабільність штанги.

Технічні характеристики	LEXIS 3000
Фактичний об'єм бака, л	3180
Бак для промивки, л	300
Ширина штанги, м	18-28
Транспортна ширина, м	2,5
Тип штанги	алюмінієва RHPA
Регулювання і контроль витрат	REB3, RPВ, VisioREB, автоматично
Тип насосу мембранно-поршневий РМ 265	мембранно-поршневий РМ 265
Ширина колії, м	1,5-2,25
Вага, кг	2057
Необхідна потужність трактора, к.с.	80

ПРИЧІПНИЙ ОБПРИСКУВАЧ METRIS 4100

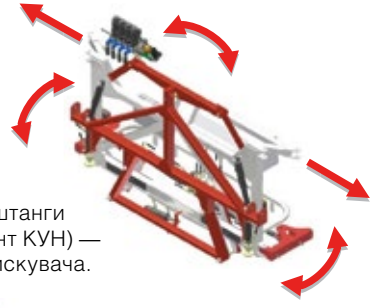


**Бак 3200-4100 л, штанга 24-36 м,
під трактори потужністю від 80 к.с.**

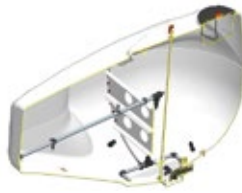


Корозійно стійка і легка штанга з алюмінію — легка в стабілізації та довговічна.

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



Легке всмоктування препаратів в основний бак з одночасним змішуванням.



Бак з поліестру та додатковими перегородками для гасіння коливальності рідини.



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

Технічні характеристики	Metris 3200	Metris 4100
Фактичний об'єм бака, л	3430	4380
Промивний 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-поршневі PM 265, PM 320, PM500, відцентровий PC 700	
Необхідна потужність трактора, к.с.	80	120

ПРИЧІПНИЙ ОБПРИСКУВАЧ OCEANIS 7700



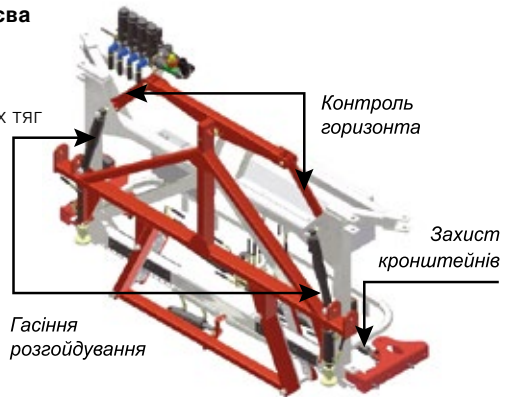
Продуктивність самохідного обприскувача, а ціна в два рази нижча!

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.

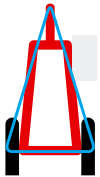
Система маятникових тяг



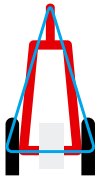
Контроль горизонту

Захист кронштейнів

Гасіння розгойдування



Конкуренти нестійкі



KUHN стійкий

Промивочний 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 промивочний — повний.

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

Технічні характеристики	Oceanis 7700
Об'єм основного бака, л	8100
Об'єм промивного бака, л	550
Ширина штанги, м	24-48
Транспортна ширина, м	2,55
Ширина колії обприскувача, м	1,50-2,25
Тип штанги	алюмінієва PHPA, TR4, PHA, PHA3, RA3
Регулювання і контроль витрат	REB+
Тип насоса	мембранно-поршневий PM 500, відцентровий PC 700 optional

ВИСОКОКЛІРЕНСНИЙ САМОХІДНИЙ ОБПРИСКУВАЧ KUHN STRONGER



Високий кліренс 1,8 м — десикація соняшника, кукурудзи, обробіток сої, ріпаку, а також інших сільськогосподарських культур в різних стадіях росту.



Штанга обприскувача шириною захвату **30 метрів** виготовлена з високолегованої сталі, встановлена на паралелограмній підвісі.

Бак обприскувача об'ємом **3000 літрів** зроблений з поліестру.



Неперевершена прохідність — привід 4x4, гідравліка фірми Danfoss.



Приготування розчинів і швидке попереднє змішування продукту, включаючи порошки — індуктор фірми Hupro.



Висока робоча швидкість до 36 км/год і **суперстабільність штанги** — пневматична підвіска з 4 подушками фірми Goodyear.



Якісна робота вночі та економія до 9% препарату — система автопілотування KUHN AgroNave 32 з автоматичним відключенням 9 секцій на штанзі.

Технічні характеристики		Технічні характеристики	
Двигун	MWM дизель с турбонадувом	Розподіл ваги, %	50x50
Потужність, кВт/ к.с.	158 / 260	Кліренс, м	1,8
Паливний бак, л	180	Загальна ширина, мм	3200
Трансмісія	4x4 гідростатична	Загальна висота, мм	4370
Максимальна швидкість, км/год	36	Об'єм бака, л	3000
Ширина колії коліс, м	від 2,8 до 3,5	Об'єм бака для чистої води, л	100
Підвіска	пневматична	Ширина штанги, м	30
Розмір шин	380 / 90 R 46	Система контролю розпилення	автоматична
Повна маса, кг	9700	GPS контроль секцій + автопілот	AgroNave 32

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 при наступній технологічній 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 ременями на шківях великого діаметру 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 дیفелятором: універсальний ніж для подрібнення стерні, бур'янів.
3. Універсальний Y ніж зі середнім прямим ножем: ідеальний у роботі по валкам (кукурудза, соняшник) і диких пораслей.

Технічні характеристики	RM 240	RM 280	RM 320	RM 400	RM 480 R	RM 610 R
Робоча ширина, м	2,4	2,8	3,2	4,0	4,8	6,1
Транспортна ширина, м	2,55	3,0	3,5	4,35	2,5	
3-точкова навіска	задня зчіпка кат. 2		напівавтоматична задня зчіпка кат. 2	задня зчіпка кат. 2 та 3		
Діаметр ротора (з ножами), мм	647	703	620			
Привід ВВП, об/хв	540 або 1000		1000			
Кутова швидкість ротора, об/хв	при 540 об/хв на ВВП 1833		1680	1758	1747	
Лінійна швидкість молотка, м/с	62	57	60	64	55,6	
Мінімальні вимоги до потужності на ВВП, кВт/к.с.	45 / 61	52 / 71	60 / 82	84 / 114	110 / 150	140 / 190
Маса машини з обладнанням, кг	1195	1400	1820	2130	2600	2600

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 ріжучого 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.

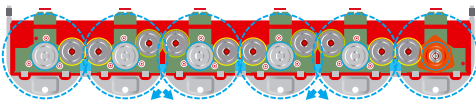
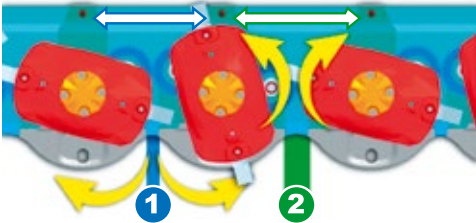
Захист при зіткненні з перешкодою: система PROTECTADRIVE призначена для захисту зубчастої передачі ріжучого бруса і зниження витрат пов'язаних з простоем.

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

Ідеальна герметизація: ущільнювальні кільця, що використовуються в корпусах підшипників ріжучого 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
Валкоутворюючий щиток	стандартно		
Середня ширина валка, м	1,4	1,7	2
Вимоги до гідророзподільника трактора	1 пара		
Вага, кг	405	452	530

КОСАРКИ-ПЛЮЩИЛКИ СЕРІЇ FC 1060



Брус косарки:

- закритий корпус, не потребує заміни мастила протягом всього терміну експлуатації;
- шестерні великого діаметру (три зуби постійно знаходяться у зчепленні) надають бруску 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 пропускну здатності скошеної маси.

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
Ріжучий 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 об'ємною 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

ДИСКОВІ КОСАРКИ-ПЛЮЩИЛКИ

FC 313 RF + FC 813 R



Максимальна продуктивність і відмінна якість кормів

Потрійна комбінація дискових косарок-плющилок FC 313 RF+FC 813 R



Нон-стоп захист, автоматичне підняття і повернення в робоче положення.



Гідравлічне зміщення +/- 270 мм допомагає позбутися незкошених ділянок на схилах.



Гідропневматична підвіска LIFT CONTROL — відмінна адаптація до рельєфу, стабільна в роботі.

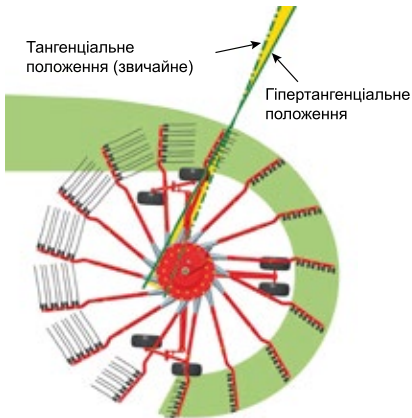


Запатентований різальний брус КУН — шестерні одного діаметру, рівномірне навантаження та довгий ресурс роботи.

Технічні характеристики	FC 313 RF+FC 813 R
Робоча ширина в комбінації з фронтальною косаркою-плющилкою FC 313F, м	8,1
Теоретично необхідна потужність на ВВП, кВт/к.с.	125 / 170
Кількість дисків	8 передня, 2x7 задня
Навіска	3-точкова, кат. 2 чи 3, передня 2
Привід ВВП, об/хв	1000
Ексклюзивна гідропневматична підвіска КУН LIFT CONTROL®	стандартно
Гідравлічне регулювання переднього / заднього перекриття, мм	+/- 270
Знімні модулі дисків системи Protectadrive	стандартно
Транспортна ширина, м	3
Транспортна висота, м	4
Вальцевий плющильний механізм	стандартно
Швидкість обертання вальців, об/хв	1000
Вимоги до гідравліки трактора	2 подвійних гідровиводи + 1 одинарний гідровивід
Вага, кг	2 835+1350 на передню навіску

ВАЛКОУТВОРЮВАЧІ

GA 6002, 6620, 6632



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 граблін на роторі	10		11
Кількість пар зубців на грабліні	3		4
Регулювання ширина 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 x 2,65	2 x 2,90	
Регульована ширина бічного валка, м	від 0,60 до 1,30	від 1,00 до 1,50	0,7-1,7
Валкоутворюючий щиток	1 закріплений на задньому роторе		
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 x 8,50 – 8		
Необхідне гідравлічне обладнання трактора	1 клапан двохсторонньої дії і 1 клапан односторонньої дії		
Вага з карданним валом, кг	1120	1410	1620

РОТОРНІ СІНОВОРУШИЛКИ

GF 7902



Комбінований амортизатор і підвіска:

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

Ротори малого діаметру 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 сіноворущилок 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 граблів на роторі	7	5
Привід роторів з ексклюзивною системою Digidrive	стандартно	
Шини на зовнішніх роторах	8, Супербалон 16x6,50	
Шини на центральних роторах	8, 16x6,50	8, 16x9,50
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 гідровиводи	
Вага, кг	1085	1150

ВАЛКОУТВОРЮВАЧІ

GA 6501, 7501



Граблі-валкоутворювачі з центральним складанням валка GA 6501, GA 7501



Валкоутворювачі KUHN GA6501, GA 7501 — це ідеальне копіювання для кращого підбору і мінімальних втрат, відмінна чистота корму, збереження листя та точні рівномірні валки.

Подвійна вигнута балка — швидкий підйом грабліни та рівномірний валок.

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

Автоматичний замок підйому ротора.



Технічні характеристики	GA 7501	GA 6501
Кількість роторів	2	
Кількість граблін на роторі	11	10
Кількість пар зубців на грабліні	4	3
Привід роторів	механічний	
Регульована робоча ширина (вручну), м	від 6,85 до 7,45	від 5,5 до 6,4
Діаметр роторів, м	3,25	2,65
Кількість колес на ротор	3D	тандем чи 3D
Шини на роторі	16 x 6.50 – 8	
Теоретично необхідна потужність трактора (кВт/к.с.)	37 / 50	

РУЛОННИЙ ПРЕС-ПІДБИРАЧ

FB 3 ФІКСОВАНОЮ КАМЕРОЮ



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



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

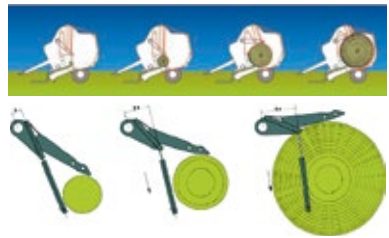
Технічні характеристики	FB 119	FB 2130 Rotor	FB 2130 Opticut OC 14
Діаметр камери пресування, см	125	130	
Ширина камери пресування, см	122		
Камера пресування	14 вальців		
Термінал управління AutoPlus	стандартно		
Ширина підбирача, см	167	210	
Кількість рядів зубців	4		
Втягуюча система	відкрите втягування	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



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



Система **Progressive Density** — за допомогою двох гідроциліндрів та пружини, по мірі збільшення тюка, зростає щільність, яку можна регулювати.



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.

Технічні характеристики	VB 2255 OptiFlow	VB 2255 OptiFeed	VB 2255 OptiCut
Діаметр тюка, см		80-160	
Ширина тюка, 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	

ПРЕС-ПІДБИРАЧ LSB



ПАТЕНТ КУН Технологія інтегрального ротора

Гвинтові шнеки, що зрушують масу з країв підбирача до ротору под-рібноювача в пресах KUHN, є частиною самого ротора — це дозволяє спростити привід, виключити забивання шнеків і значно скоротити відстань від підбирача до камери попереднього пресування, що все разом збільшило продуктивність і рівномірність пресування.

Використання різних комбінацій ножів для різної довжини різання.



Система пресування Power Density забезпечує заповнення шарів і щільність тюків шляхом безперервної адаптації до нерівномірної щільності валків.



Плунжерна система Twin-Pact — революційне рішення KUHN: можливість отримати тюки щільніше на 25% без збільшення витрат потужності трактора за рахунок поетапного пресування розділеним плунжером.

Технічні характеристики	LSB 870 D	LSB 870 OC D	LSB 1270 D	LSB 1270 D OmniCut	LSB 1290 D	LSB 1290 D OmniCut
Висота тюка, см	70			90		
Ширина тюка, см	80		120			
Довжина тюка, см	60–300					
Ширина підбирача, см	230					
Кількість секцій зубців підбирача	5					
Втягуюча система	інтегральний ротор					
Ножі	—	15	—	23	—	23
Попередня камера системи втягування Power Density	стандартно (з автоматичною кулачковою муфтою захисту від перевантаження)					
Мінімальна необхідна потужність трактора на BOM, кВт/к.с.	68 / 90	75 / 100	75 / 100	98 / 130	87 / 115	109 / 145
Блок управління VT50 або TELLUS	уточніть при замовленні (дивіться додаткове обов'язкове обладнання)					
Вага машини (одинарна вісь), кг	7500	7700	8800	9200	9700	10350

ОБМОТУВАЛЬНИК SW/RW



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

Компанія КУН пропонує самий повний 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 виконані з алюмінію, що запобігає налипанню плівки і дозволяють встановлювати бобіни діаметром 750 мм. Обидва зовнішніх кінця алюмінієвих роликів виконані на конус для підтримки оптимальної ширини плівки і зниження ризику розриву плівки.

Технічні характеристики	RW 1410 M	RW 1410 C	RW 1610 M	RW 1610 J	RW 1610 C
Розмір рулона (ширина x діаметр), см	120 x 100–150				
Максимальна маса, кг	1000		1100 (1200 опційно)		
Система завантаження	завантажувальна вилка				
Система керування	ручна, 3 ричаги	комп'ютер	ручна, 3 ричаги	джойстик	комп'ютер
Можливість нести ще один рулон в подаючому механізмі	—		стандартно		
Обмотувальний стіл	3 ремня і 2 вальці				
Підтримуючі 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	1000		1490		

НАВІСНІ СИЛОСОЗБИРАЛЬНІ КОМБАЙНИ MC 90 S TWIN



Навісні силосозбиральні комбайни на 2 ряди з продуктивністю до 49 тон в годину, з можливістю регулювання міжряддя від 67 до 75 см



Надійний привід через вал відбору потужності, клиновидні ремені та зубчасті колеса вимагають мінімального технічного обслуговування.

Заточення і регулювання ножів подрібнюючого диска здійснюється з максимально можливими зручністю і швидкістю.

Управління гідравлічним поворотом розвантажувального жолоба здійснюється дистанційно з кабіни.

Управління розтрубом здійснюється за допомогою тросового приводу.

Технічні характеристики	MC 90S TWIN
Кількість рядків	2
Міжряддя, см	67-75
Навіска	3-точкова, кат. 2
Кількість ножів	10
Швидкість ВВП, об/хв	540 стандартно (1000 — опційно)
Мінімальна необхідна потужність ВВП, кВт/к.с.	40 / 55
Вторинний привід	4 V-клинових ременя
Довжина подрібнення, мм	4,5 (6 мм, см. опції)
Продуктивність до, тонн/год	49
Вимоги до гідравліки трактора	1 подвійний гідровивід
Вага, кг	550

КОРМОЗМІШУВАЧ EUROMIX I



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



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



7 зубчастих ножів (2 довгих + 5 коротких). Ножі розташовані таким чином, щоб забезпечувати нарізку з «протягуванням». Асиметричні зуби забезпечують чистоту різку 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 (в залежності 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



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



Найкращий результат по всім показникам:

- однорідність змішування,
- точність зважування,
- енергоспоживання.

Комплексні комбіновані раціони дають Вам незаперечні переваги порівняно з більш традиційними системами роздачі корму. Грунтуючись на ці ідеї, ми розробили новий модельний ряд змішувачів PROFILE. Даний 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. З цієї причини ми розробили безліч додаткових пристроїв, для оптимізації Вашого PROFILE на 100%.

Технічні характеристики	Profile 1480	Profile 1680	Profile 1880
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-ю 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

EUROMIX PLUS



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

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

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

Технічні характеристики	Euromix Plus 1370
Об'єм, м ³	13
Загальна ширина з 1 вікном вивантаження / 2 вікнами, м	2,53 / 2,57
Загальна висота (в залежності від трактора і коліс), м	3,2
Загальна довжина,	5,97
Одиночна вісь	стандартно
3-х точкова система зважування	стандартно
Кутова швидкість обертання кожного шнека, об/хв	16 / 29 хв ⁻¹
Кількість вертикальних шнеків	1
Кількість ножів на кожному вертикальному шнеку	7
Мінімальна необхідна потужність на ВВП, кВт/к.с.	63 / 85
Вага, кг	5100

САМОХІДНИЙ КОРМОЗМІШУВАЧ SPW



Ємність бункера від 18 до 27 м³

Двигун TIER III B потужністю 247 к.с., знаходиться позаду кормозмішувача для кращого розподілення ваги та легкості в обслуговуванні.

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

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

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

Технічні характеристики	SPW 18 COMPACT	SPW 19	SPW 22	SPW 25	SPW 27
Об'єм змішувача, м ³	18	19	22	25	27
Двигун FPT, к.с.	247				
Висота, м	3,2	2,78	3,06	3,33	3,5
Довжина, м	9,6	10,5	10,4	10,3	10,5
Максимальна ширина з складеними дзеркалами заднього виду, см	250				290
Система змішування	2 вертикальні шнеки з 6 ножами кожен		2 вертикальних шнека з 5 ножами кожен		
Завантаження	висота підйому 5,7 м		максимальна висота забору корму — 6 м		
Потужність на завантажувальній голівці, к.с.	160	200			
Широкий завантажувальний конвеєр, см	80				
Ширина завантажувальної головки, 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	15800	14575	14700	14850	14575

НАВІСНІ ТА НАПІВНАВІСНІ МОДЕЛІ

PRIMOR



Машина обладнана потужною турбіною. Для забезпечення чистоти роботи, конвеєр має подвійне дно, щоб уникнути втрати соломи при роздачі.

Розсіювання відбувається рівномірно і не вимагає виконання повторних рухів розтруба. POLYDRIVE® — це ремінна передача приводу бітера, що відключається гідравлічно. Вона забезпечує численні переваги:

- **поєднання потужності** механічного (потужність, що забезпечується силою інерції турбіни) і **плавності** гідравлічного приводу;
- **гнучкість у застосуванні**;
- **миттєве припинення** вивування або роздачі завдяки гідравлічному від'єднанню бітера;
- **безпека використання**.



На деяких моделях **можливість контролю подрібнення**. Приклад подрібнення ячмінної соломи: довжина соломи більше 5 см — 31 %, від 2 см до 5 см — 38 %, довжина соломи до 2 см — 31 %.

Технічні характеристики		PRIMOR 3570	PRIMOR 5570
Ємність (завантажувальні дверцята підняті), м ³		3,5	5,5
Загальна висота (машина в горизонтальному положенні):	з боковим розтрубом, м	2,3	2,37
	з поворотним розтрубом, м	2,52-2,77	2,59-2,85
Загальна довжина (завантажувальні дверцята підняті), м		3,88	5,68
Діаметр рулонних тюків, м		2x1,50	2x1,80 або 3x1,50
Максимальні габарити прямокутних тюків, м		2,70x1,30x1,20	2,70x1,30x1,20
Мінімальні вимоги до потужності на ВВП (з сінажем), кВт/к.с.		51 / 70	
Власна вага, кг		2160-2280	2750-2870

РОЗКИДАЧ

PRO TWIN SLINGER



ProTwin Slinger має **запатентовану двошнекову систему**, що забезпечує рівномірний потік матеріалу до вивантажувального бітера.

Лівий шнек подає матеріал вперед на розвантажувальний бітер, а правий шнек, встановлений вище лівого, переміщує матеріал назад і постійно засипає лівий шнек матеріалом, підтримуючи його постійну завантаженість. Коли матеріал подається на бітер, кожен молоток бітера, рухаючись вниз, вириває з матеріалу невеликий шматок, викидає його вліво від машини на відстань, регульовану керованою з кабіни заслінкою.

Конструкція установки кованих молотків на вільно обертових шарнірах забезпечує їх захист і стійкість при зіткненні з чужорідними твердими предметами.

Регулювання зазору між молотками і щитками, а також викидний фартух дозволяють легко налаштувати викид на необхідну ширину розкидання.

Надійний і надміцний роликовий ланцюг приводу має автоматичний пружинний натягувач і рухається в масляній ванні для тривалого терміну експлуатації.

Зірочки приводу термооброблені, розраховані на тривалу експлуатацію.

Технічні характеристики	8118	8124	8132	8141	8150
Об'єм бункера, м ³	6,9	9,1	12,3	15,4	18,9
Необхідна потужність трактору, к.с.	100	120	140	180	225
Довжина, м	6,96	6,96	6,96	8,18	8,23
Ширина, м	2,49	2,59	2,9	3,45	3,53
Висота, м	1,96	2,24	2,57	2,59	2,84
Оберти ВВП, об/хв	540 або 1000			1000	
Вага, кг	3243	3538	4745	6958	8909

РОЗКИДАЧ

PROPUSH 2044



ProPush вирізняються своєю простотою. Скажіть Ні скребковим ланцюгам, великій кількості рухомих елементів, занадто швидкому розвантаженню і залежності від технічного обслуговування завдяки **гідравлічній виштовхувальній системі**.

Розкидувачі ProPush розроблені для переміщення і розподілу щільних відходів життєдіяльності молочного і кормового скотарства, зібраних за допомогою жолобів або скребковими транспортерами, містять підстилку і гній стійлового утримання.

Корпус ProPush являє собою **повністю зварену сталеву** конструкцію, з посиленими стінками і днищем, а також комбінованими гідравлічними циліндрами і знімними бітерами. Розкидачі ProPush можуть бути обладнані вертикальними бітерами, що встановлюють нові стандарти в розподілі щільних матеріалів.

Унікальна конструкція забезпечує **плавний і рівномірний хід і швидке повернення**, коли розподіл закінчено. Міцні стінки і днище знижують тертя і **забезпечують самоочищення**. Таким чином, залишки матеріалу не накопичуються в корпусі.

За допомогою декількох болтів Ви можете легко встановити або демонтувати для зберігання горизонтальні або вертикальні бітери, що набагато зручніше зварних кріплень на машинах інших виробників.

Технічні характеристики	Propush 2044	Propush 2054
Ємність бункера, при заповненні купою, м ³	12,5	15,3
Вертикальні бітери		2
Кількість, стандартно	24 зубці	32 зубці
Діаметр, см	90	
Привід бітерів від ВВП	Так	
Частота обертання, об/хв	1000	
Діаметр циліндра, см	8,9	11,4
Швидкість виштовхування, 68 л/хв	35 сек.	55 сек.
Товщина панелі поршня, мм		4,8
Вага, кг	4282	5679
Вимоги до потужності трактора, к.с.	140	160



КЛУБ ЛОЯЛЬНОСТІ «AGRI PRO»



ПОСТІЙНІ **ВИГІДНІ УМОВИ** ПРИДБАННЯ
ПРОДУКЦІЇ ПАРТНЕРІВ ДЛЯ ДІЮЧИХ ЧЛЕНІВ КЛУБУ.

СТАВАЙ ЧЛЕНОМ КЛУБУ* ТА ОТРИМУЙ
ДОТАЦІЇ НА ПРИДБАННЯ ПРОДУКЦІЇ!

AGRI | ПРОПОЗИЦІЯ

БОНУС при покупці техніки KUH N**

20 000–60 000 € — бонус **650 €**
60 000–80 000 € — бонус **1000 €**
80 000 € і більше — бонус **1350 €**

*Інформаційна підтримка +38 067 232 78 53. Правила користування картою, а також права і обов'язки учасника визначені в офіційних правилах, з якими можна ознайомитися на сайтах agrarna-rada.com.ua, kuhn.ua, euralis.ua
**Для членів клубу АВМ або ВАР. При покупці техніки КУН у любого дистриб'ютора на сумму включаючи ПДВ. Бонуси виплачуються за умови покупки за 100% передоплатою (без фінансування). Акції не сумуються.



Довговічність
та надійність

ЗА ДЕТАЛЬНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ЗВЕРТАЙТЕСЬ:
«КУН-Україна», м. Київ, вул. Зрошувальна, 11, тел. (050) 397 29 53
«Аграрна індустріальна компанія», м. Київ, тел. (050) 318 72 19
«Агроресурс», м. Кропивницький, тел. (050) 457 17 38
«Волинська Фондова Компанія», м. Луцьк, тел. (050) 337 73 38
«Ерідон-Тех», Київська обл., с. П. Борщагівка, тел. (050) 382 11 92
«Мінетех», м. Київ, тел. (050) 325 55 97
«Приват Лланг», Київська обл., с. Проліски, тел. (067) 567 12 77
«Техноторг», м. Миколаїв, тел. (067) 515 61 71
УАПК, Київська обл., смт. Чабани, тел. (067) 508 92 92

www.kuhn.ua

Також знайдіть «КУН-Україна» на facebook.com/kuhnua



Тваринництво | Рослинництво | Комунальна техніка

be strong, be **KUH N**

* Будь сильним, будь з **KUH N**

KUHN PARTS



КУН ПАРТС Франція

- Загальна площа: 12 Га
- Криті склади: 26 000 м²
- Кількість позицій на складі: 91 000

КУН ПАРТС Україна

- Понад 4500 позицій на складі
- Понад 950 палетомісць
- Склад працює 7/7



Довговічність
та надійність

www.kuhn.ua

ДИВІТЬСЯ **KUHN**

АГРО-СЕРВІС
пн-пт: 6.10, 7.20
сб: 6.55

ПЕРШИЙ ДИЛОВИЙ **АГРО-СЕРВІС**
вт: 20.30 | ср: 6.30
пт: 20.25 | нд: 21.10

KUHN-Ukraine
 kuhnua
 KUHN-Ukraine

Офіційні дистриб'ютори компанії КУН-Україна:

«Аграрна індустріальна компанія», м. Київ, тел. (050) 318 72 19
«Агроресурс», м. Кропивницький, тел. (050) 457 17 38
«Волинська Фондова Компанія», м. Луцьк, тел. (050) 337 73 38
«Ерідон-Тех», Київська обл., с. П. Борцагівка, тел. (050) 382 11 92
«Мінетех», м. Київ, тел. (050) 325 55 97
«Приват Лізинг», Київська обл., с. Проліски, тел. (067) 567 12 77
«Техноторг», м. Миколаїв, тел. (067) 515 61 71
УАПК, Київська обл., смт. Чабани, тел. (067) 508 92 92



НАЙБІЛЬШИЙ
СКЛАД ЗАПЧАСТИН
В УКРАЇНІ
ПРАЦЮЄМО 7/7

ТІЛЬКИ ОРИГІНАЛЬНІ
ЗАПЧАСТИНИ
ЛИШЕ В ОФІЦІЙНОГО
ДИСТРИБ'ЮТОРА

KUHNfinance



ProCredit Bank

otp Leasing

CREDIT AGRICOLE S.A.

www.kuhn.ua

ДИВІТЬСЯ KUHN

АГРОСРА
пн-пт: 6.10, 7.20
сб: 6.55

ПЕРШИЙ ДРОСНИЙ
АГРО-БІЗНЕС

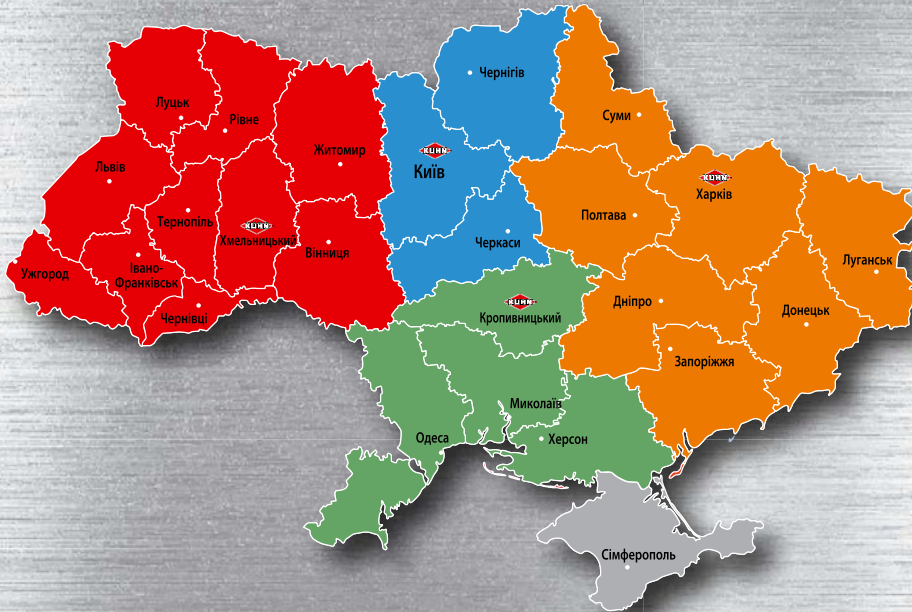
KUHN-Ukraine

kuhnuua

KUHN-Ukraine

ЗА ДЕТАЛЬНОЮ ІНФОРМАЦІЮ ЗВЕРТАЙТЕСЬ:

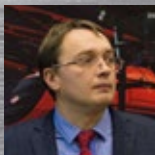
«КУН-Україна», м. Київ, вул. Зрошувальна, 11, тел. (050) 397 29 53
«Аграрна індустріальна компанія», м. Київ, тел. (050) 318 72 19
«Агроресурс», м. Кропивницький, тел. (050) 457 17 38
«Волинська Фондова Компанія», м. Луцьк, тел. (050) 337 73 38
«Ерідон-Тех», Київська обл., с. П. Борщагівка, тел. (050) 382 11 92
«Мінетех», м. Київ, тел. (050) 325 55 97
«Приват Лізинг», Київська обл., с. Проліски, тел. (067) 567 12 77
«Техноторг», м. Миколаїв, тел. (067) 515 61 71
УАПК, Київська обл., смт. Чабани, тел. (067) 508 92 92



Борис ОНИЩЕНКО
 (050) 395 75 75
 borys.onyshchenko@kuhn.com
 Київська, Чернігівська,
 Черкаська обл.



Сергій ІВАНОВ
 (050) 490 01 69
 sergiy.ivanov@kuhn.com
 Полтавська, Харківська, Сумська,
 Дніпропетровська, Запорізька,
 Донецька, Луганська обл.



Юрій УРДА
 (050) 410 47 66
 yuriy.urda@kuhn.com
 Вінницька, Житомирська,
 Тернопільська, Хмельницька,
 Львівська, Івано-Франківська,
 Чернівецька, Закарпатська,
 Ровенська, Волинська обл.



Сергій ВОТЯКОВ
 (050) 493 18 18
 serhii.votjakov@kuhn.com
 Кіровоградська, Миколаївська,
 Херсонська, Одеська обл.



Довговічність
та надійність



www.kuhn.ua

ДИВІТЬСЯ KUHN

АГРОБЕРА
 пн-пт: 6.10, 7.20
 сб: 6.55

ПЕРШИЙ ДИЛОВИЙ АГРО-БІЗНЕС
 вт: 20.30 | ср: 6.30
 пт: 20.25 | нд: 21.10

KUHN-Ukraine
 kuhnua
 KUHN-Ukraine



Тваринництво | Рослинництво | Комунальна техніка
be strong, be KUHN
 "Будь сильним, будь з KUHN"

KUHN



Довговічність
та надійність

ЗА ДЕТАЛЬНОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ ЗВЕРТАЙТЕСЬ:

«КУН-Україна», м. Київ, вул. Зрошувальна, 11, тел. (050) 397 29 53
«Аграрна індустріальна компанія», м. Київ, тел. (050) 318 72 19
«Агроресурс», м. Кропивницький, тел. (050) 457 17 38
«Волинська Фондова Компанія», м. Луцьк, тел. (050) 337 73 38
«Ердон-Тех», Київська обл., с. П. Борщагівка, тел. (050) 382 11 92
«Мінетех», м. Київ, тел. (050) 325 55 97
«Приват Лізінг», Київська обл., с. Проліски, тел. (067) 567 12 77
«Техноторг», м. Миколаїв, тел. (067) 515 61 71
УАПК, Київська обл., смт. Чабани, тел. (067) 508 92 92

 KUHN-Ukraine

 kuhnua

 KUHN-Ukraine

www.kuhn.ua



Тваринництво | Рослинництво | Комунальна техніка

be strong, be **KUHN**

* Будь сильним, будь з **KUHN**