



SUNFLOROMASH

СІЛЬГОСПТЕХНІКА ЄВРОПЕЙСЬКОЇ ЯКОСТІ



МАШИНОБУДІВНИЙ ЗАВОД «САНФЛОРОМАШ»

Каталог продукції

SUNFLOROMASH.COM



Про компанію



Хто ми

Машинобудівний завод SunfloroMash - лідируюче в Україні підприємство, яке спеціалізується на розробці та виготовленні сільгосптехніки європейської якості для збирання врожаю і допоміжних процесів у аграрному виробництві.



Ми в цифрах

Досвід виробництва
з 2010 року

Виробничі площі
4000 м.кв

Кількість зайнятого персоналу
100 чол.

Товарний асортимент
**30 базових моделей техніки
та 300 найменувань
запчастин**

Дилерська мережа
20 дилерів в Україні та Європі

Клієнти
**більше 1000 задоволених
клієнтів**



Жниварка для соняшника «Sunfloro Optimo»



“

Соняшникова жниварка «Sunfloro Optimo» - покращена модель жниварки суцільного зрізу для збирання соняшнику з протягуючим зубчастим валом. Завдяки наявності протягуючого валу в комбайн не потрапляє зайва рослинна маса, а тільки кошики соняшнику. Модель відрізняється простотою конструкції, високою надійністю та продуктивністю за доступною ціною.

Високих показників роботи досягнуто завдяки збільшеній ширині та міжосьовим відстаням стеблорідмачів та встановленню протягуючого валу. Це дозволяє збирати соняшник у будь-якому напрямку та з будь-якою шириною міжряддя. Жниварки «Sunfloro Optimo» гарантують чисте збирання врожаю за рахунок 100% зрізу кошиків соняшнику з мінімальною кількістю листостеблової маси. Жниварки «Sunfloro Optimo» є еталоном надійності на міжнародному ринку сільськогосподарської техніки.

Жниварка «Sunfloro Optimo» адаптується під будь-які моделі зернозбиральних комбайнів вітчизняних та закордонних виробників.



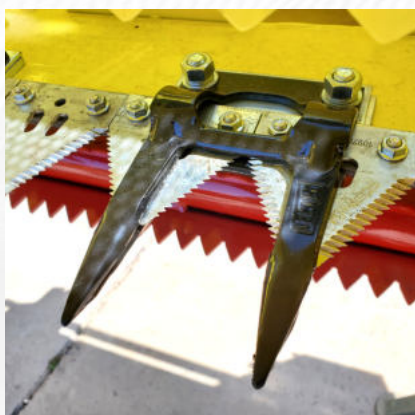
Конструктивні переваги жниварки «Sunfloro Optimo»



Протягуючий зубчастий вал

Дозволяє кратно збільшити продуктивність жниварки порівняно з моделями без протягуючого валу.

Наявність протягуючого валу дозволяє захоплювати лише головки соняшника, а листя, стебла та бур'яни залишаються на землі незрізаними.



Ефективний ріжучий апарат

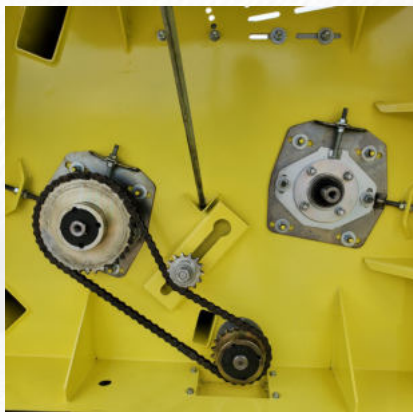
Використання спрощених і ефективних вузлів приводу і системи зрізу жниварки зводить до мінімуму зношення деталей і скорочує час на технічне обслуговування.



Планетарний привід ріжучого апарату

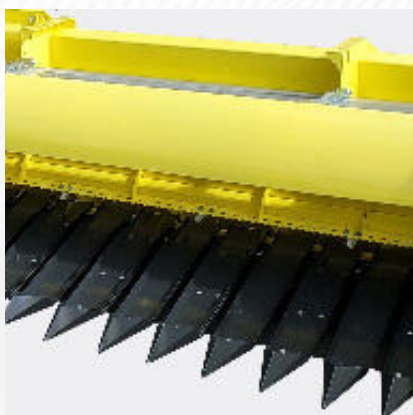
Редуктор планетарного типу (МПН) покращує якість зрізання завдяки збільшеній частоті руху ножів ріжучого апарату. Планетарний редуктор значно легший за привід ножа МКШ, що зменшує вагу пристрою та вібрації під час роботи.

Конструктивні переваги жниварки «Sunfloro Optimo»



Простота обслуговування

Привід жниварки має просту систему регулювань, яку самостійно може виконати механізатор перед виїздом на поле або безпосередньо в полі.



Оригінальна форма стеблопідіймачів

Призматична форма дозволяє їм легко проникати в масу і розділяти її при збереженні вертикального розташування стебел. Форма стеблопідіймачів у вигляді піддонів дозволяє збирати насіння, що обсипалося з кошиків, і самі опалі кошики. Завдяки ухилу стеблопідіймачів (5° до горизонту при номінальному положенні жниварки) останні потрапляють на днище жниварки.



Регульована відстань між ліфтерами

Завдяки можливості регулювати відстань між направляючими, жниварка дозволяє збирати соняшник з різним розміром кошиків в залежності від його сорту.



Технічні характеристики жниварки «Sunfloro Optimo»

Параметри	Sunfloro Optimo 6	Sunfloro Optimo 7.4	Sunfloro Optimo 9.2
Ширина ліфтеру	176 мм	176 мм	176 мм
Довжина стебlopідіймача	1390 мм	1390 мм	1390 мм
Зазор між стебlopідіймачами	25-65 мм	25-65 мм	25-65 мм
Відстань по осям стебlopідіймачів	229 мм	229 мм	229 мм
Число подвійних ходів ріжучого апарату	640-950 за хвилину	850-950 за хвилину	850-950 за хвилину
Зовнішній діаметр шнеку	540 мм	540 мм	540 мм
Частота обертання шнеку	170-190 об/хв	170-190 об/хв	170-190 об/хв
Частота обертання мотовила	55-67 об/хв	55-67 об/хв	55-67 об/хв
Вага без рамки навіски	1845 кг	2325 кг	2695 кг
Габаритні розміри (довжина, ширина, висота)	6390x2260x1195 мм	7790x2260x1195 мм	9490x2260x1195 мм

Жниварка адаптується під усі відомі марки зернозбиральних комбайнів вітчизняного та іноземного виробництва.





Жниварка для соняшника «Sunfloro Shaft»



“

Соняшникова жниварка «Sunfloro Shaft» - покращена модель жниварки суцільного зрізу призначена для збирання соняшнику у важких умовах. Завдяки збільшеній довжині та ширині стеблорідів, а також наявності протягуючого валу, жниварка дозволяє збирати соняшник кондитерських сортів з маленькими кошиками, а також опалі головки соняшнику. Модель відрізняється простотою конструкції, високою надійністю та продуктивністю за доступною ціною. Застосовані технічні рішення дозволяють збирати соняшник у будь-якому напрямку та з різною шириною міжряддя. Жниварки «Sunfloro Shaft» гарантують чисте збирання врожаю за рахунок 100% зрізу кошиків соняшнику з мінімальною кількістю листостеблової маси. Жниварки «Sunfloro Shaft» є зразком надійності та якості на міжнародному ринку сільськогосподарської техніки.

Жниварка «Sunfloro Shaft» адаптується під будь-які моделі зернозбиральних комбайнів вітчизняних та закордонних виробників.



+38 (067) 612-00-66



sunfloro.sale22@gmail.com



www.sunfloromash.com



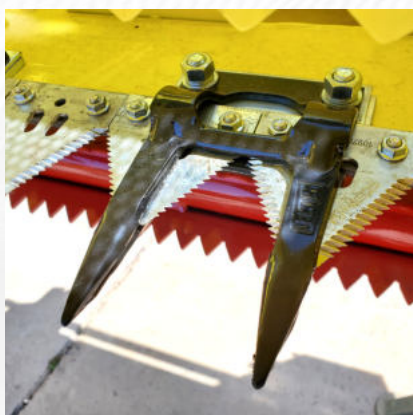
м. Дніпро,
вул. Олександра Оцупа, 2

Конструктивні переваги жниварки «Sunfloro Shaft»



Збільшена довжина та ширина стеблопідіймачів

Завдяки збільшенню довжини та ширини стеблопідіймача жниварка дозволяє збирати соняшник з малим розміром головки. Форма стеблопідіймачів у вигляді піддонів дозволяє збирати насіння, що обсіпалося з кошиків, і самі опалі кошики. Завдяки ухилу стеблопідіймачів (5° до горизонту при номінальному положенні жниварки) останні потрапляють на днище жниварки.



Ефективний ріжучий апарат

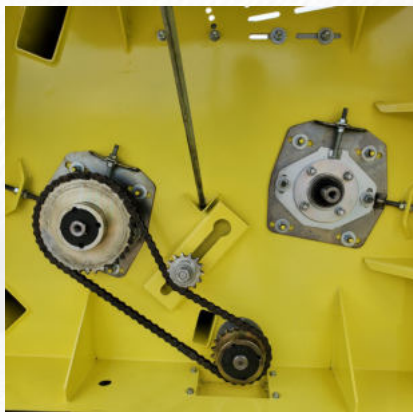
Використання спрощених і ефективних вузлів приводу і системи зрізу жниварки зводить до мінімуму зношення деталей і скорочує час на технічне обслуговування.



Планетарний привід ріжучого апарату

Редуктор планетарного типу (МПН) покращує якість зрізання завдяки збільшеній частоті руху ножів ріжучого апарату. Планетарний редуктор значно легший за привід ножа МКШ, що зменшує вагу пристрою та вібрації під час роботи.

Конструктивні переваги жниварки «Sunfloro Shaft»



Простота обслуговування

Привід жниварки має просту систему регулювань, яку самостійно може виконати механізатор перед виїздом на поле або безпосередньо в полі.



Протягуючий зубчастий вал

Дозволяє кратно збільшити продуктивність жниварки порівняно з моделями без протягуючого валу.

Наявність протягуючого валу дозволяє захоплювати лише головки соняшника, а листя, стебла та бур'яни залишаються на землі незрізаними.



Регульована відстань між ліфтерами

Завдяки можливості регулювати відстань між направляючими, жниварка дозволяє збирати соняшник з різним розміром кошиків в залежності від його сорту.



Технічні характеристики жниварки «Sunfloro Shaft»

Параметри	Sunfloro Shaft 6	Sunfloro Shaft 7.4	Sunfloro Shaft 9.2
Ширина захвата	6 м (як 9 рядків)	7,4 м (як 11 рядків)	9,2 м (як 13 рядків)
Ширина стебlopідіймача	240 мм	240 мм	240 мм
Довжина стебlopідіймача	1870 мм	1870 мм	1870 мм
Зазор між стебlopідіймачами	25-65 мм	25-65 мм	25-65 мм
Число подвійних ходів ріжучого апарату	640-850 за хвилину	640-850 за хвилину	640-850 за хвилину
Вага без рамки навіски	1995 кг	2530 кг	2825 кг

Жниварка адаптується під усі відомі марки зернозбиральних комбайнів вітчизняного та іноземного виробництва.





Жниварка для соняшника «Sunfloro Light»



“

Соняшникова жниварка «Sunfloro Light» - преміальна модель універсальної жниварки для збирання соняшнику яка підходить для потужних зернозбиральних комбайнів. Наприклад, модель шириною захвату 11,3 метра відмінно підходить як для роботи з суцільним посівом, обкосом полів та нестандартними міжряддями, так і відмінно справляється з міжряддям соняшнику 70 см. Такий баланс дозволяє ефективно використовувати комбайн та скоротити фінансові витрати аграріїв. Застосування в конструкції комплектуючих від провідних європейських виробників як-то Schumacher , SNR, SATI ставить жниварку «Sunfloro Light» на один щабель з провідними світовими виробниками, при більш доступній ціновій пропозиції. Жниварки «Sunfloro Light» гарантують чисте збирання врожаю за рахунок 100% зрізу кошиків соняшнику з мінімальною кількістю листостеблової маси.

Жниварка «Sunfloro Light» адаптується під будь-які моделі зернозбиральних комбайнів вітчизняних та закордонних виробників.



+38 (067) 612-00-66



sunfloro.sale22@gmail.com



www.sunfloromash.com



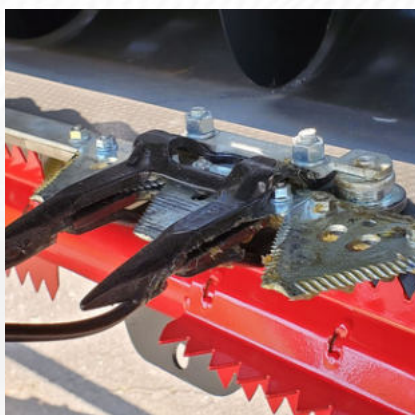
м. Дніпро,
вул. Олександра Оцупа, 2

Конструктивні переваги жниварки «Sunfloro Light»



Протягуючий зубчастий вал з системою захисту

З'єднання окремих секцій протягуючого валу виконане на болтах, які зрізаються. Разом із запобіжною муфтою, це забезпечує захист від руйнування усього механізму при аварійних ситуаціях, викликаних попаданням під вал чужорідних предметів. Секції валу можуть бути оцинковані під замовлення.



Ефективний ріжучий апарат

На соняшниковій жниварці Sunfloro Light використовується тільки німецький оригінальний редуктор і система зрізу «Schumacher Pro - Drive». Ножовий сегмент Pro - Gut 7 тpi в парі з подвійним протирізальним пальцем, забезпечують якісний зріз стебел соняшнику як гібридних, так і кондитерських сортів, навіть при підвищеній вологості.



Надійна кінематика

Жниварка укомплектована оригінальними підшипниковими вузлами французької фірми SNR. Привід шнека і мотовила - автономний, забезпечений запобіжною регульованою фрикційною муфтою оригінальної конструкції. Зірочки виконані з імпоротної цементованої сталі марки 20crs4, яка закалюється до твердості HRC 55.

Конструктивні переваги жниварки «Sunfloro Light»



Двосторонній привід карданних валів

Двосторонній привід від карданних валів (шнек і редуктор справа, моторило і протягуючий вал ліворуч) дозволив симетрично розподілити навантаження, зменшивши навантаження на вал відбору потужності комбайна.



Оригінальна форма стеблопідіймачів

Стеблопідіймачі довжиною 188 см, забезпечують рівномірний розподіл стебел по направляючим. На жниварці Sunfloro Light відкоригований кут атаки стеблопідіймачів до 5° (у аналогів 10°), що забезпечує оптимальний процес збирання соняшнику. Регульований просвіт направляючих від 28 до 65 мм дозволяє збирати з мінімальними втратами навіть дрібний соняшник.



Регульована відстань між ліфтерами

Регульований просвіт направляючих від 28 до 65 мм дозволяє збирати з мінімальними втратами навіть дрібний соняшник. Стеблопідіймачі оснащені знімними оцинкованими носиками, що служать для м'якшого розділення стебел соняшнику і оберігають від заривання їх в ґрунт при прибиранні полеглої соняшнику.



Технічні характеристики жниварки «Sunfloro Light»

Параметри	ЖСБ-8,5	ЖСБ-9,9	ЖСБ-11,3
Ширина захвату по осях носиків, мм	8500 мм	9900 мм	11300 мм
Кількість рядків, які захоплюються	12	14	16
Довжина стебlopідіймача	1880 мм	1880 мм	1880 мм
Ширина стебlopідіймача	290 мм	290 мм	290 мм
Регульований проміжок між лотками	28-65 мм	28-65 мм	28-65 мм
Кількість подвійних ходів ножа	640 за хвилину	640 за хвилину	640 за хвилину
Максимальна продуктивність	до 10 га/год	до 11,8 га/год	до 13,5 га/год
Рекомендована робоча швидкість	до 12 км/год	до 12 км/год	до 12 км/год
Вага жниварки без урахування адаптера	2500 кг	2800 кг	3100 кг

Жниварка адаптується під усі відомі марки зернозбиральних комбайнів вітчизняного та іноземного виробництва.



+38 (067) 612-00-66



sunfloro.sale22@gmail.com

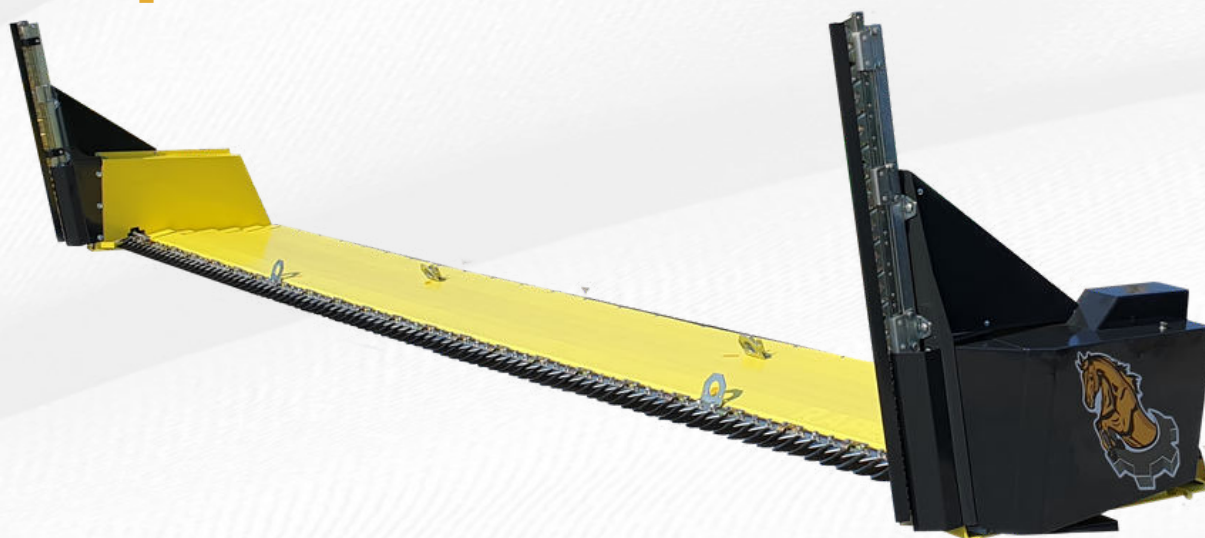


www.sunfloromash.com



м. Дніпро,
вул. Олександра Оцупа, 2

Ріпаковий стіл «Rare Fiore»



“

Ріпаковий стіл «Rare Fiore» використовують для збирання ріпаку, гірчиці та дрібнонасіневих культур методом прямого комбайнування через дообладнання стандартної зернової жниварки.

Ріпаковий стіл працює в парі з прямоточними шнековими зерновими жниварками шириною захвату від 5 до 12 м будь-яких виробників.

Використання ріпакового столу дозволяє знизити втрати під час збирання на 30% порівняно з класичними зерновими жниварками.

Конструктивні переваги ріпакового столу «Rare Fiore»



Жорстка конструкція рами

Досягається використанням спеціального гнутого профілю з листового металу і поперечних ребер жорсткості з високоміцної марки сталі.



Якісна ножова смуга

Використання якісної ножової смуги з ресорної сталі разом з полегшеними штамповано-зварними пальцями, в сукупності зменшують навантаження і масу при роботі різального апарату.



Планетарний привід ножа Rolmetal

Такий редуктор збільшує частоту зрізання горизонтального і вертикальних ножів на 200-300 подвійних ходів в хвилину. Планетарний редуктор значно легший за привід ножа МКШ, що зменшує вагу столу і центрує рівновагу.

Конструктивні переваги ріпакового столу «Rare Fiore»



Простота обслуговування

Повна відсутність гідравліки і трансмісійних передач спрощують обслуговування і знижують масу пристрою. Ножі правого активного діляника приводяться в дію від основного горизонтального ножа. При необхідності, правий діляник можна легко відключити.



Подвійні активні ножі діляника та ефективний кут нахилу

Бічний діляник ріпакового столу складається з двох активних ножів. Це забезпечує якісний зріз рослини за рахунок підвищеної частоти зрізу без додаткових дорогих гідравлічних чи електричних діляників. Активний бічний діляник ріпакового столу отримав нахил на 10° вперед відносно комбайна. Це дозволило зменшити осипання насіння ріпаку та гірчиці на ґрунт.



Пастка для насіння ріпаку

Горизонтальна площина столу має пастку у вигляді бортика з гнутого металевого профілю, яка виключає висипання насіння ріпаку та гірчиці у зворотньому напрямку. Пастка зменшує до 3 % втрат при звичайному збиранні і до 10% при збиранні полеглого або низькорослого ріпаку і гірчиці.



Технічні характеристики ріпакового столу «Rare Fiore»

Параметри	Значення
Ширина захвату	від 5 до 12 м
Робоча швидкість	до 10 км/год
Транспортна швидкість	до 20 км/год
Продуктивність	По комбайну і ширині захвату зернової жниварки
Висота зрізу	По комбайну від кута атаки зернової жниварки
Ширина платформи	450-700 мм (залежно від моделі жниварки)
Кількість подвійних ходів ножа	550-670 за хвилину
Вага	350-950 кг (залежно від ширини захвату)
Тип редуктора	Планетарний привід ножа Rolmetal (Польща)

Ширина захвату ріпакового столу «Rare Fiore» встановлюється індивідуально, в залежності від ширини зернової жниварки. Пристрій підходить під усі відомі марки жнивareк вітчизняного та іноземного виробництва.



Приставка для збирання сої та гороху «Ettaro»



“

Приставку «Ettaro» використовують для збирання сої, гороху та інших бобових культур методом прямого комбайнування через дообладнання стандартної зернової жниварки.

Приставка «Ettaro» працює в парі з прямоточними шнековими зерновими жниварками шириною захвату від 5 до 9 м будь-яких виробників.

Використання приставки «Ettaro» дозволяє знизити втрати під час збирання бобових до 30% порівняно з класичними зерновими жниварками.

Конструктивні переваги приставки для сої та гороху «Ettaro»



Автоматичне копіювання рельєфу поля та механізм захисту від сторонніх предметів

Досягається використанням спеціальних напрямних які ковзають по поверхні поля на заданій регульованій висоті. Зносостійке фрикційне полімерне покриття запобігає налипанню землі та рослинних залишків при роботі на мокрому полі. Наявність спеціальних чистиків запобігає потраплянню каміння чи інших сторонніх предметів до комбайну.



Ріжучий апарат плаваючого типу

Спеціально підібрана марка сталі та продумана конструкція дозволяє прогинатися ріжучому апарату до 10 см. Це забезпечує малу висоту зрізу у межах агротехнічних вимог і дозволяє скоротити втрати та збільшити валовий збір бобових на 20-35 %.



Планетарний привід ножа Schumacher

Такий редуктор прискорює зрізання бобових завдяки збільшенню на 200-300 подвійних ходів ножів в хвилину. Планетарний редуктор значно легший за привід ножа МКШ, що зменшує вагу приставки і робить пристрій збалансованим.



Технічні характеристики приставки для сої та гороху «Ettaro»

Параметри	Значення
Ширина захвату	від 5 до 9 м
Вага (в залежності від ширини)	500-700 кг
Діапазон регулювання висоти зрізу	10-100 мм
Рекомендована швидкість руху при збиранні	5 км/год
Середня продуктивність при швидкості 5 км/год	3,35 га/год

Ширина приставки Ettaro встановлюється індивідуально, в залежності від ширини зернової жниварки.

Пристрій підходить під усі відомі марки жнивareк вітчизняного та іноземного виробництва.



Жниварка для збирання кукурудзи «Flora Corn 870»



“

Жниварка для збирання кукурудзи «Flora Corn 870» - ефективна високопродуктивна модель 8-ми рядної жниварки для збирання кукурудзи з міжряддям 70 см. Відмінною рисою жниварки для кукурудзи «Flora Corn» є дбайлива взаємодія з врожаєм, що знижує втрати зерна кукурудзи в полі. Основні переваги жниварки для кукурудзи «Flora Corn» - це її легкість, міцність та надійність в експлуатації.

Жниварка «Flora Corn» адаптується під будь-які моделі зернозбиральних комбайнів вітчизняних та закордонних виробників.

Конструктивні переваги жниварки «Flora Corn 870»



Регулюєма ширина каналів для качанів різного розміру

На руслах жниварки розташовані механізми управління шириною каналів, які регулюються оператором під різні розміри качанів кукурудзи, безпосередньо з кабіни комбайна.



Надійний привод

Центральний привод жниварки розташований в масляній ванні, яка не вимагає обслуговування. У ній є сопла для зниження надмірного тиску при роботі. На відміну від більшості виробників, в нашій жниварці відсутнє краплинне мастило, яке менш ефективно, а за рахунок повної герметичності бічних щитків, в приводну частину не потрапляє бруд і рослинна маса.



Вальці для ефективного проминання стебел

На руслах жниварки встановлені вальці високої якості з п'ятьма планками, які забезпечують ефективне проминання і транспортування стебел. Проста конструкція вальців не вимагає обслуговування і заточування лез, як на вальцях з ножами.

Конструктивні переваги жниварки «Flora Corn 870»



Виключення випадання качанів за межі жниварки

Міцні силіконові вставки, розташовані між і над капотами жниварки, запобігають випаданню качанів кукурудзи за межі жниварки.



Подаючий шнек з витками великого діаметру

Подаючий шнек з витками збільшеного діаметру забезпечує безперервний потік рослинної маси в похилу камеру комбайна і максимальне завантаження зернозбиральних комбайнів.



Ефективне розташування подрібнювача стебел

Його розташування в зоні витискування качанів, дозволяє якісно подрібнювати усе стебло під самий корінь і перетворювати його на мульчу, яка перегниває за одну зиму. Не потрібно додатково проходити дискатором, що значно зменшує витрати. Висока швидкість обертання валів виключає намотування листостебельної маси.



Технічні характеристики жниварки для збирання кукурудзи «Flora Corn 870»

Параметри	Значення
Кількість рядків	8
Ширина міжряддя	70 см
Тип рами	Цілісна
Ширина захвату	5,62 м
Продуктивність при швидкості 5-10 км/год	13-20 т/год
Габаритні розміри (довжина, ширина, висота)	5770x2500x1250
Вага з подрібнювачем	3200 кг

Жниварка адаптується під усі відомі марки зернозбиральних комбайнів вітчизняного та іноземного виробництва.





Універсальний одновісний візок «Carrello»



Одновісний візок для транспортування жниварок «Carrello» - призначений для транспортування в агрегаті з комбайном будь-яких типів зернових жниварок вагою до 3,1 т і шириною до 9,2 м по ґрунтовим дорогам та дорогам загального користування.

Головна перевага візка «Carrello» - це його універсальність та цінова доступність. Це досягається завдяки простоті конструкції та різним регулюванням опори посадкового місця для бруса жниварки, які встановлені на рамі.

Рішення дозволяє налаштовувати та перевозити зернові, соняшникові, кукурудзяні та інші види жниварок, що агрегуються з імпортними та вітчизняними комбайнами або іншими самохідними енергозасобами.



+38 (067) 612-00-66



sunfloro.sale22@gmail.com



www.sunfloromash.com



м. Дніпро,
вул. Олександра Оцупа, 2

Конструктивні переваги візка «Carrello»



Завдяки здвоєним колісним парам візок має високу стійкість при транспортуванні по дорогам будь-якого типу.



Зручність знімання і навішування жниварки

На стоянці візок використовується як допоміжний засіб для навішування / зняття жниварки на комбайн.



Міцна конструкція рами

Завдяки використанню П-образних металевих профілів конструкція рами має достатню жорсткість для транспортування жниварок відповідної маси та ширини.

Конструктивні переваги візка «Carrello»



Відповідність до правил транспортування

Візок обладнано габаритними вогнями, поворотами, стоп-сигналом, що дозволяє його безпечно експлуатувати на дорогах загального призначення згідно чинних правил та норм.



Проста конструкція та доступна ціна

Конструкція візка проста в обслуговуванні та експлуатації, що дозволяє встановити на неї найбільш доступну ціну серед аналогів.



Універсальність та економія

Велика кількість регулювань дозволяє використовувати візок для значної кількості різнотипних моделей жниварок. Відповідно, не потрібно окремо купувати візок для кожного типу жниварки що дозволяє значно зекономити гроші.



Технічні характеристики візка «Carrello»

Параметри	ВЖУ-6,7	ВЖУ-6,7-01	ВЖУ-7,6	ВЖУ-7,6-01
Вантажопідйомність	3 т	3 т	3 т	3 т
Кількість опор	2	2 підсилені	4	4 підсилені
Габаритна довжина	10187 мм	10187 мм	11737 мм	11737 мм
Габаритна ширина	2475 мм	2475 мм	2475 мм	2475 мм
Габаритна висота	1292 мм	1292 мм	1292 мм	1292 мм
Вага	1006 кг	1014 кг	1104 кг	1315 кг

Візок адаптується під більшість типів зернозбиральних жниварок вітчизняного та закордонного виробництва.





Універсальний двовісний візок «Carrello 2 Axes»



Двовісний візок для транспортування жниварок «Carrello 2 Axes» - призначений для транспортування в агрегаті з комбайном будь-яких типів зернових жниварок вагою до 5 т і шириною до 12 м по ґрунтовим дорогам та дорогам загального користування.

Головна перевага візка «Carrello 2 Axes» - це його універсальність та висока маневреність. Це досягається завдяки різним регулюванням опори посадкового місця для бруса жниварки, які встановлені на рамі. Такі регулювання дозволяють правильно виставити візок опорами під ребра жорсткості жниварок.

Рішення дозволяє налаштовувати та перевозити зернові (у тому числі й очіскуючі), соняшникові (рядкові та безрядкові), кукурудзяні та інші види жниварок, що агрегатуються з імпортними та вітчизняними комбайнами або іншими самохідними енергозасобами.



+38 (067) 612-00-66



sunfloro.sale22@gmail.com



www.sunfloromash.com



м. Дніпро,
вул. Олександра Оцупа, 2



Конструктивні переваги візка «Carrello 2 Axes»



Висока маневреність

Пристрій забезпечує можливість пересуватися переднім і заднім ходом в складі транспортного засобу.



Зручність знімання і навішування жниварки

На стоянці візок використовується як допоміжний засіб для навішування / зняття жниварки на комбайн.



Підсилена конструкція рами

Рама посилена за рахунок використання високоміцних товстостінних труб.





Конструктивні переваги візка «Carrello 2 Axes»



Копіювання рельєфу під час руху

Передня вісь двовісного візка кріпиться на шарнірі і дозволяє підлаштовуватись під рельєф знижуючи навантаження на саму вісь.



Висока стійкість при транспортуванні

Конструкція візка розроблена таким чином, що забезпечує високу стійкість та стабільність при переміщенні жниварки на будь-яких типах доріг.



Універсальність та економія

Велика кількість регулювань дозволяє використовувати візок для значної кількості різнотипних моделей жниварок. Відповідно, не потрібно окремо купувати візок для кожного типу жниварки що дозволяє значно зекономити гроші.





Технічні характеристики візка «Carrello 2 Axes»

Параметри	ВДУ-7,6	ВДУ-7,6-01	ВДУ-9,2-01	ВДУ-10,7
Вантажопідйомність	3 т	4,5 т	4,5 т	4,5 т
Кількість опор	2	4	4	4
Кількість колес	4	6	6	6
Габаритна довжина	12854 мм	12854 мм	14453 мм	16203 мм
Габаритна висота	1294 мм	1294 мм	1294 мм	1294 мм
Ширина колії задньої вісі	2465 мм	2480 мм	2480 мм	2480 мм
Ширина колії передньої вісі	1295 мм	1295 мм	1295 мм	1295 мм
Вага	1396 кг	1450 кг	1531 кг	1622 кг

Візок адаптується під більшість типів зернозбиральних жниварок вітчизняного та закордонного виробництва.





Фронтальний навантажувач «Strong»



Фронтальний навантажувач «Strong» - універсальний навісний робочий орган для обладнання тракторів класу 1,4 вітчизняного та закордонного виробництва. Ідеально справляється з задачами навантаження і розвантаження різних дрібносипучих матеріалів таких як щебінь, пісок, ґравій, а також крупногабаритних та штучних вантажів.

Фронтальний навантажувач «Strong» затребуваний також в сільському господарстві для навантаження-розвантаження і транспортування добрив, зерна, кормів, гною. В зимовий період навантажувач чудово підійде для чищення від снігу.

Фронтальним навантажувачем «Strong» може бути обладнаний будь-який трактор класу 1,4 з потужністю двигуна до 120 к.с.



+38 (067) 612-00-66



sunfloro.sale22@gmail.com



www.sunfloromash.com



м. Дніпро,
вул. Олександра Оцупа, 2

Конструктивні переваги фронтального навантажувача «Strong»



Міцна рамна конструкція

Розрахована на значні навантаження завдяки мінімуму механічних з'єднань. Полімерне трьохкомпонентне покриття рами товщиною до 80 мкм надійно захищає її від корозії і дозволяє працювати в складних погодних умовах та агресивному середовищі.



Швидкий монтаж/демонтаж

Продумані з'єднання для швидкого навішування (знімання) стріли, а також заміни робочих органів.



Гідросистема європейських виробників

Навантажувач Strong комплектується гідравлічними елементами від провідних європейських виробників. Це значно покращує надійність пристрою, зменшує витрати на ремонт і технічне обслуговування і дозволяє збільшити швидкість роботи гідравліки.

Конструктивні переваги фронтального навантажувача «Strong»



Широкий вибір навісного обладнання

Навантажувач може бути оснащений ковшом, вилами та крюком для мішків Біг-бегів. На замовлення можуть бути виготовленні додаткові робочі органи під потреби клієнта.



Адаптація під будь-який трактор класу 1,4

Виконуємо пристосування навантажувача до будь-якого трактора класу 1,4 вітчизняного або імпортного виробництва



Конкурентна висота підйому стріли та кут повороту ковша

Навантажувач може підіймати вантаж на висоту до 4 метрів та має кут повороту (вивантаження) ковша до 60°, що дозволяє комфортно виконувати більшість навантажувально-розвантажувальних операцій.



Технічні характеристики фронтального навантажувача «Strong»

Параметри	Значення
Тип трактора для агрегування	клас 1,4 до 120 к.с.
Тип навантажувача	навісний, фронтальний
Тип приводу	гідравлічний, від гідросистеми трактора
Максимальна висота підйому	4090 мм
Номінальна вантажопідйомність	1200 кг
Робоча швидкість	6 км/год
Транспортна швидкість	16 км/год
Максимальний кут повороту ковша	60°
Ширина захвату ковша	2000 мм
Вага	730-920 кг (залежно від параметрів робочого органу)

Параметри робочих органів можуть бути змінені виходячи із потреб замовника та характеристик трактора.

Базові параметри робочих органів підходять під будь-який трактор тягового класу 1,4 кН та потужністю двигуна до 120 к.с.





Фронтальний навантажувач «Sunpower» Max 1200



Фронтальний навантажувач «Sunpower» max 1200 - універсальний навісний робочий орган з покращеними характеристиками для обладнання тракторів класу 1,4 вітчизняного та закордонного виробництва. Ідеально справляється з задачами навантаження і розвантаження різних дрібносипучих матеріалів, таких як щебінь, пісок, гравій, а також штучних та крупногабаритних вантажів.

Фронтальний навантажувач «Sunpower» затребуваний в сільському господарстві для навантаження-розвантаження і транспортування добрив, зерна, овочів і фруктів, кормів, гною. В зимовий період навантажувач чудово підійде для чищення від снігу.

Фронтальним навантажувачем «Sunpower» max 1200 може бути обладнаний будь-який трактор класу 1,4 з потужністю двигуна до 100 к.с.



+38 (067) 612-00-66



sunfloro.sale22@gmail.com



www.sunfloromash.com



м. Дніпро,
вул. Олександра Оцупа, 2



Конструктивні переваги фронтального навантажувача «Sunpower» Max 1200



Підвищена міцність рами

Розрахована на високі навантаження завдяки спеціально розробленій конструкції. Полімерне захисне покриття рами товщиною до 80 мкм надійно захищає її від корозії і дозволяє працювати в складних погодних умовах та агресивному середовищі.



Швидкий монтаж/демонтаж

Продумані з'єднання для швидкого навішування (знімання) стріли, а також заміни робочих органів.



Гідросистема європейських виробників

Навантажувач Sunpower max 1200 комплектується гідравлічними елементами від провідних європейських виробників. Це значно покращує надійність пристрою, зменшує витрати на ремонт і технічне обслуговування та дозволяє збільшити швидкість роботи гідравліки.



Конструктивні переваги фронтального навантажувача «Sunpower» Max 1200



Широкий вибір навісного обладнання

Навантажувач може бути оснащений ковшом, вилами та крюком для мішків Біг-бегів. На замовлення можуть бути виготовленні додаткові робочі органи під потреби клієнта.



Адаптація під будь-який трактор класу 1,4

Виконуємо пристосування навантажувача до будь-якого трактора класу 1,4 вітчизняного та імпортного виробництва



Конкурентна висота підйому стріли та кут повороту ковша

Навантажувач може підіймати вантаж на висоту до 4,5 метрів та має кут повороту (вивантаження) ковша до 69°, що дозволяє комфортно виконувати більшість навантажувально-розвантажувальних операцій.



Технічні характеристики фронтального навантажувача «Sunpower» Max 1200

Параметри	Значення
Тип трактора для агрегування	клас 1,4 до 100 к.с.
Тип навантажувача	навісний, фронтальний
Тип приводу	гідравлічний, від гідросистеми трактора
Максимальна висота підйому	4500 мм
Номінальна вантажопідйомність	1200 кг
Робоча швидкість	6 км/год
Транспортна швидкість	16 км/год
Максимальний кут повороту ковша при розвантаженні	69°
Ширина захвату ковша	2000 мм
Вага	730-920 кг (залежно від параметрів робочого органу)

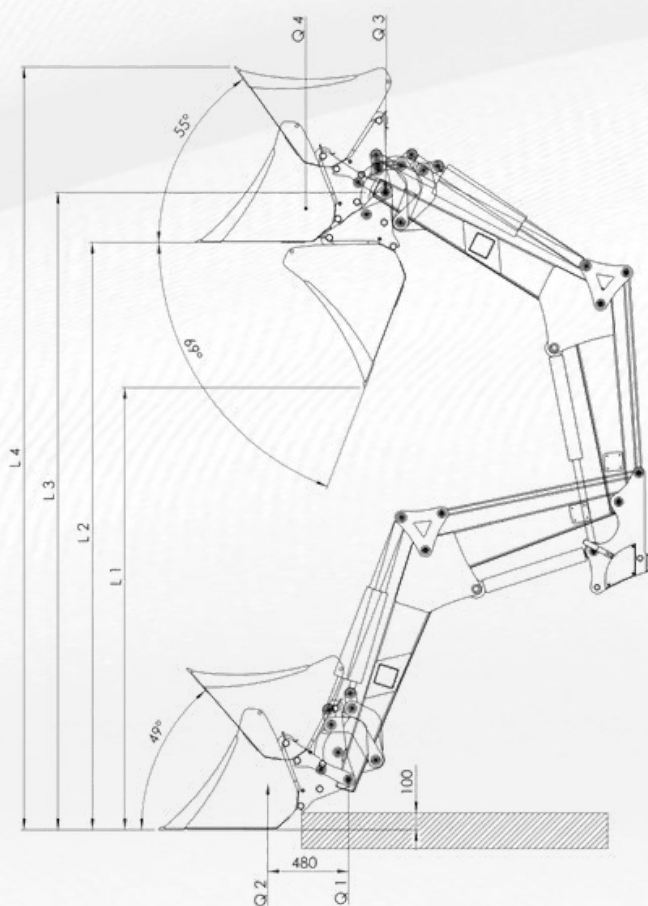
Параметри робочих органів можуть бути змінені виходячи із потреб замовника та характеристик трактора.

Базові параметри робочих органів підходять під будь-який трактор тягового класу 1,4 кН та потужністю двигуна до 100 к.с.





Технічні характеристики фронтального навантажувача «Sunpower» Max 1200



Висота підйому	Вантажопідйомність
L1 – 2636 мм	Q1 – 1785 кг
L2 – 3502 мм	Q2 – 1375 кг
L3 – 3801 мм	Q3 – 1785 кг
L4 – 4549 мм	Q4 – 1200 кг





Наші КОНТАКТИ

Зв'яжіться з нами за вказаними контактами.

Відділ продажів Україна:



+38 (067) 612-00-66
(Viber, Telegram, WhatsApp)



sunfloro.sale22@gmail.com

Відділ ЗЕД:



+38 (068) 066-50-38
(Viber, Telegram, WhatsApp)



sunfloro.sale22@gmail.com

Відділ постачання:



+38 (067) 975-69-28



sunfloro.sale22@gmail.com

Сервісний відділ:



sunflorogroup.dn@gmail.com



www.sunfloromash.com



м. Дніпро
вул. Олександра Оцупа, 2

