

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА



- ▶ Отличные уборочные характеристики благодаря прочной конструкции шасси и независимым разделителям
- ▶ Система адаптеров совместима со всеми марками/моделями комбайнов
- ▶ Благодаря трансмиссионному механизму уменьшена нагрузка на комбайн, жатку и ножи, что позволяет работать эффективно и быстро
- ▶ Благодаря независимой конструкции разделителей и системы трансмиссии движение ножей можно отключать
- ▶ Гидравлическая система регулировки вперед-назад и по высоте, управляемая с кабины комбайна. Таким образом предотвращены потери эффективности сбора урожая.
- ▶ Прицеп для перевозки жатки-опция.



Гидравлический комплект горловины

Благодаря гидравлической системе открытия-закрытия на горловине, жатка может двигаться горизонтально и вертикально. Кроме того, угол жатки можно контролировать из кабины оператора в зависимости от наклона урожая и его высоты.



Гидравлическая система контроля высоты ножа

Благодаря регулируемой и управляемой из кабины гидравлической системе, высоту ножа можно регулировать независимо от уровня жатки.



Усовершенствованное устройство зажима и транспортировки

Благодаря усовершенствованному овалному устройству зажима и протягивания продукта исключается прилипание и повреждение продукта.



Система измельчения стеблей

В качестве соединений трансмиссии ножа мы отдали предпочтение цепной передаче, а не крестовидному соединению. Таким образом решаются проблемы засорения травой, вибрации и нагрева, а также обеспечивается длительный срок службы трансмиссий.



Разделители

Благодаря разделителям, увеличенным до 150 см, мы упростили эксплуатацию даже на самых сложных и плотно пророщенных полях.

ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

Технические характеристики	5-рядный	6-рядный	8-рядный
Модель	FR-161	FR-171	FR-181
Количество рядов (шт.)	6	7	8
Производительность, га/ч	2,5	2,9	3,4
Рабочая ширина (мм)	4125	4815	5500
Общая ширина (мм)	4615	5300	5990
Коль-во. башмаков/разделителей (штук)	17	20	23
Длина башмака/разделителя (мм)	1500	1500	1500
Ширина в дорожном положении (мм)	4615	5300	5990
Общая длина (мм)	3000	3000	3000
Общая высота (мм)	2010	2010	2010
Статический вес (кг)	1850	2150	2450
Источник питания	Комбайн	Комбайн	Комбайн
Используемые бренды			
Линейные режущие лезвия	SCH или Гершель	SCH или Гершель	SCH или Гершель
Нижние лезвия измельчителя	Хардокс-500	Хардокс-500	Хардокс-500
Двойной вал сцепления	Европа	Европа	Европа
Линейная коробка передач	SCH	SCH	SCH



ЖАТКА ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ

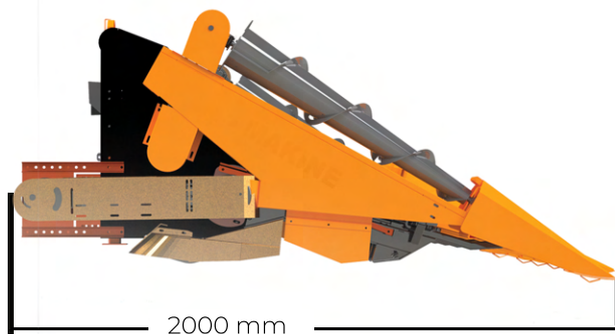


▶ Благодаря прочной конструкции шасси полностью исключены структурные деформации.

▶ Система адаптеров совместима со всеми марками/моделями комбайнов.

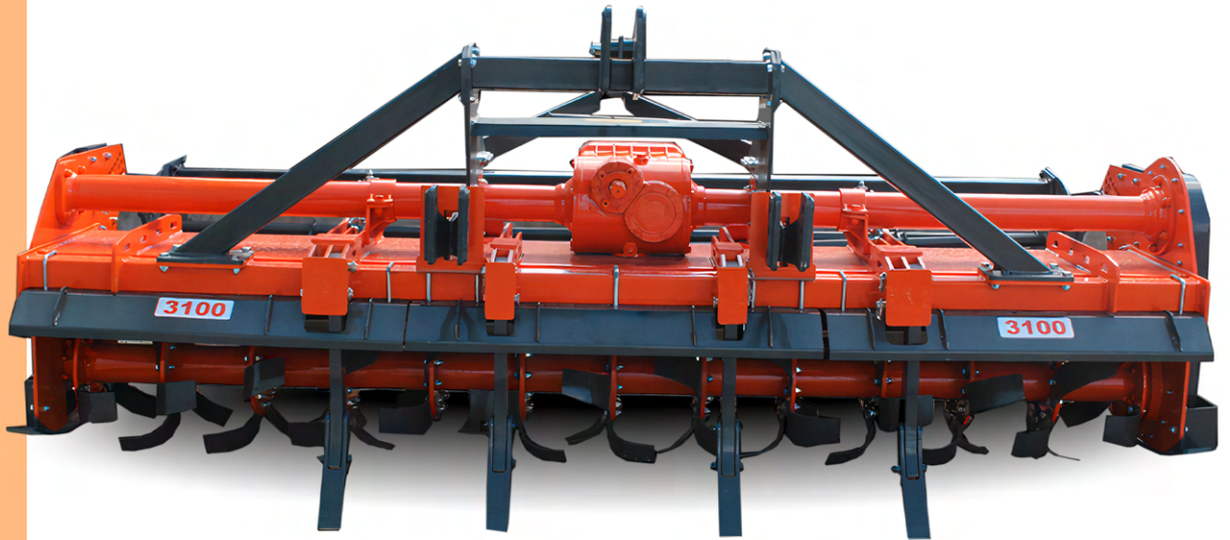
▶ Благодаря трансмиссионному механизму уменьшена нагрузка на комбайн, жатку и ножи, что позволяет работать эффективно и быстро.

▶ Благодаря модульной конструкции длина жатки может быть изготовлена по желанию заказчика.



Технические характеристики	5-рядный	6-рядный	8-рядный
Модель	CH-05	CH-06	CH-08
Количество рядов (шт.)	5	6	8
Производительность, га/ч	2,13	2,4	3,1
Рабочая ширина (мм)	3500	4200	5600
Общая ширина (мм)	3610	4310	5710
Ширина в дорожном положении (мм)	3610	4310	5710
Общая длина (мм)	2000	2000	2000
Общая высота (мм)	1200	1200	1200
Статический вес (кг)	1800	2080	2640
Динамический вес (кг)	2250	2650	3450
Источник питания	Комбайн	Комбайн	Комбайн
Разрешенное непрерывное рабочее время	8 ч	8 ч	8 ч
Используемые бренды			
Роликовые и донные дробильные лезвия с покрытием	Европа	Европа	Европа
Цепь и подшипники	Европа	Европа	Европа
Двойной вал сцепления	Европа	Европа	Европа

Ротаватор



Ротаватор- это навесное оборудование для обработки почвы, которая перемешивает почву снизу вверх с помощью горизонтально вращающихся мотыг. Он используется для подготовки семенного ложа, аэрации почвы, а также для обеспечения расщепления и полного смешивания растительных отходов и сорняков с почвой. Во время работы машины каток выравнивает почву.

Силовая борона



Силовая борона или миксер- это машина для обработки почвы, которая работает с лезвиями вращающимися влево и вправо перпендикулярно почве. Он мгновенно подготавливает измельченную стерню к посеву. Его используют для подготовки семенного ложа, удаления растительных остатков и сорняков, растворения удобрений в почве, аэрации почвы и расширения внутренней поверхности почвы.

Одноосный прицеп для транспортировки жатки



- ▶ Одноосный прицеп для перевозки жаток всех типов.
- ▶ С выдвижной системой шасси, подходящей для всех типов комбайнов.
- ▶ АРегулируемая конструкция платформы позволяет транспортировать жатки для уборки зерна, подсолнечника и кукурузы.
- ▶ Дорожная сигнализация и тормозная система входят в стандартную комплектацию.

Двухосный прицеп для транспортировки жатки



- ▶ Двухосный универсальный прицеп для перевозки жаток. Предназначен для перевозки двух жаток одновременно.
- ▶ С выдвижной системой шасси, подходящей для всех типов комбинаций.
- ▶ Регулируемая конструкция платформы позволяет транспортировать жатки для уборки зерна, подсолнечника и кукурузы.
- ▶ Дорожная сигнализация и тормозная система входят в стандартную комплектацию.