



ЖАТКА ДЛЯ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫХ ЗЕМЛЕДЕЛЬЦЕВ!

OROJ KORNADO

МОДЕЛЬНЫЙ РЯД ЖАТОК
ДЛЯ УБОРКИ КУКУРУЗЫ



АГРЕГАТИРУЕТСЯ С КОМБАЙНОМ ЛЮБОГО ТИПА!

Полевыми измерениями подтверждается, что применение БОЛЕЕ ШИРОКИХ, МНОГОРЯДНЫХ ЖАТОК на НОВЫХ КОМБАЙНАХ БОЛЬШОЙ МОЩНОСТИ БОЛЕЕ ЭКОНОМИЧНО.

- На основании результатов, достигнутых на международных презентациях, констатирован факт того, что данная жатка оборудована одной из наилучших стеблеизмельчителей в мире → в результате дает мелкую и равномерно распределенную измельченную массу.
- Меньший расход топлива по сравнению с другими жатками.
- Большая скорость уборки: даже в 10-12 км/ч, в зависимости от состояния урожая.
- Алюминиевые корпуса приводных механизмов изготовленных в качестве автомобильной промышленности → облегченная конструкция.
- Нож измельчителя из износостойкой стали с покрытием слоя из твёрдого металла.
- Цепной привод заменен с надежными карданными передачами и редукторами → минимальная потребность ухода



РУСЛО С НОЖЕВЫМ ОТРЫВАЮЩИМ ВАЛЬЦЕМ:

- Четырехножевой тип → меньше стеблей попадает в комбайн → меньший расход горючего.
- В интересах лучшего стягивания каждый нож оснащен специальным ребром. Данное решение представляет собой преимущества комбинации свойств ребристого типа со свойствами ножевого типа

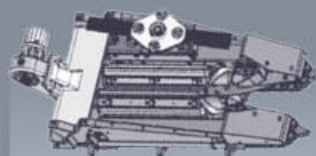


НОЖИ СТЕБЛЕИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ

Позиция ножей по отношению к отрывающему валцу обеспечивает ОТЛИЧНОЕ КАЧЕСТВО СТЕБЛЕИЗМЕЛЬЧЕНИЯ даже при БОЛЬШОЙ СКОРОСТИ УБОРКИ.

Преимущества:

- Алюминиевый корпус приводного механизма.
- Возможность отключения функции стеблеизмельчения
- Длительный срок службы
- Необходимое высокое число оборотов с целью совершенства измельчения стеблей



ЛЮБОЙ КОМБАЙН КОТОРЫЙ АГРЕГАТИРОВАН С 6-И ИЛИ 8-И РЯДНОЙ СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ ЖАТКОЙ, ДОПУСКАЕТСЯ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ ПО АВТОДОРОГАМ СОГЛАСНО СТАНДАРТУ ЕС „EUSTANDART”!

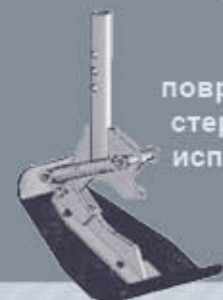


ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ЖАТОК С ФИКСИРОВАННОЙ ИЛИ СКЛАДЫВАЮЩЕЙСЯ РАМОЙ БОЛЬШИХ ГАБАРИТОВ, МЫ РЕКОМЕНДУЕМ ТЕЛЕЖКУ «OROS TRAILER».

ОПЦИОННО ПРИОБРЕТАЕМЫЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

ЗАЩИТА ОТ СТЕРНИ

Приспособление для защиты передних колес комбайна от повреждения кукурузной стерни мы рекомендуем использовать защиту от стерни



АВТОКОНТУР ПОЧВЫ

Автоконтур автоматически компенсирует неровности почвы, таким образом в интересах совершенства копирования почвы и снижения высоты среза можно оснащать жатку с автоконтуром



НАБОР ДЛЯ УБОРКИ ПОДСОЛНЕЧНИКА

С помощью специального набора кукурузную жатку можно переоборудовать для уборки подсолнечника.



БОКОВЫЕ ПОДАЮЩИЕ ШНЕКИ

Начиная с 2014 года для уборки полёгшей и перекрученной кукурузы мы предлагаем применять боковые подающие шнеки с гидростатическим приводом.



ПОВЫШЕННАЯ БОКОВИНА

При уборке урожая с особенно высокими кукурузами, для снижения возможной потери зерна к минимуму мы рекомендуем использовать повышенную боковину.



ТИП	ПРИ РАБОТЕ			ПРИ ТРАНСПОРТИРОВАНИИ				
	ШИРИНА (ММ)	ДЛИНА (ММ)	ВЫСОТА (ММ)	ШИРИНА (ММ)	ДЛИНА (ММ)	ВЫСОТА (ММ)	МАССА (КГ)	
6 - рядный фиксированный	76,2	4650	2580	1300	1300	4650	2660	2180
6 - рядный складывающийся	76,2	4650	2580	1300	1300	4650	2660	2430
6 - рядный фиксированный	70	4350	2580	1300	1300	4350	2660	2140
6 - рядный складывающийся	70	4350	2580	1300	1300	4350	2660	2390
8 - рядный фиксированный	76,2	6180	2580	1300	1300	6180	2660	3110
8 - рядный складывающийся	76,2	6180	2580	1300	1300	6180	2660	3360
8 - рядный фиксированный	70	5750	2580	1300	1300	5750	2660	3060
12 - рядный фиксированный	76,2	9250	2580	1300	1300	9250	2660	4120
12 - рядный складывающийся	76,2	9250	2580	1300	1300	9250	2660	4370
12 - рядный фиксированный	70	8580	2580	1300	1300	8580	2660	4050
16 - рядный фиксированный	76,2	12300	2580	1300	1300	12300	2660	5500
16 - рядный складывающийся	76,2	12300	2580	1300	1300	12300	2660	5970

Нетто масса без транспортировочных упоров на 100 кг меньше транспортировочной массы.
Без стеблеизмельчителя QSA нетто масса жатки уменьшается на 17,8 кг по каждому ряду.