



# ОРОШ

## Жатки для кукурузы



*По голосованию Североамериканских фермеров, самая популярная жатка для уборки кукурузы на зерно в 2004-ом году-это адаптер ОРОШ!*



## Назначение - Работа

Жатка адаптируется к любым комбайнам и служит для уборки кукурузы, посейной с междурядем 70-100 см (28"-40").

Жатки оборудуются стеблеизмельчителем типа HSA, таким образом стебли кукурузы срезаются, измельчаются и разбрасываются на поле измельчающим аппаратом русла. Привод жатки осуществляется от переходного вала наклонной камеры комбайна.

Изготавливаются фиксированные жатки 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12-рядные и складывающиеся 6, 8, 12-рядные.

### Преимущества:

- Уборка кукурузы, измельчение и разбрасывание стебельной массы выполняется за один ход.
- Современные и усовершенствованные структурные части
- Надежная работа и продолжительный срок службы
- Минимальная потребность в ежедневном обслуживании
- Дополнительные опционные принадлежности, удовлетворяющие самые разные требования
- Опыт производства более 35 лет.

В мировой практике в первые нами разработана так называемая система переднего измельчителя (*tuna HSA*) на жатках OROS. Ножи измельчителя работают непосредственно под протягивающими вальцами и измельчают стебло удержанных протягивающими вальцами. Таким образом стебло измельчается на всю длину равномерно, длиной приблизительно 7 см.



### Обшивка делителя:



- пластмассовый делитель с носком, складывающийся. В первую очередь стали применять из-за снижения массы, но необходимо отметить отличные характеристики по скольжению тоже.





## Дополнительные опционные принадлежности

Смотря на различные сорта кукурузы и разные потребности покупателей с применением опционных дополнительных принадлежностей можно составить индивидуальные жатки с целью достижения оптимальной уборки урожая.

### Регулировка отрывочных пластин.



Электрическая



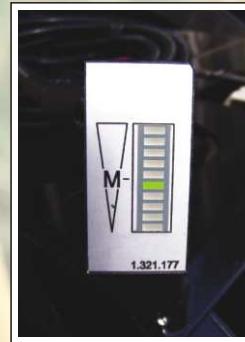
Гидравлическая

### Прибор показания положения отрывочных пластин

Показывает актуальное положение отрывочных пластин в пределах зоны регулировки



Механический



Электрический

### Система смазки

Для уменьшения времени ежедневного ухода и в целях увеличения срока службы приводных цепей, имеется возможность применения центральной системы смазки.

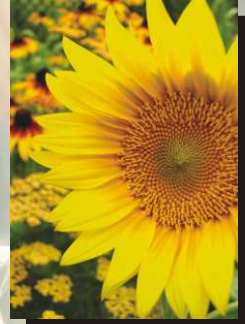
## Набор для уборки подсолнечника

### Переоборудование адаптеров для уборки кукурузы типа OROS, UNI, MFKA на уборку подсолнечника

В хозяйствах где выращивают только несколько гектаров (до 150) подсолнечника, но имеют жатку для уборки кукурузы на зерно, покупка адаптера для подсолнечника была бы нерентабельной. При помощи ниже представленного комплекта для переоборудования, кукурузную жатку можно переоборудовать для уборки подсолнечника.

### Преимущества перед традиционной конструкцией „сварная”

- потеря зерна уменьшается значительно
- Увеличение срока службы подводящих цепей (отсутствие экстремальной нагрузки)
- Из за постоянного зазора ножа уменьшения потребляемой мощности и более определенная резка.
- Быстрый монтаж и демонтаж на место подвижной отрывочной пластины без остаточной деформации деталей





**LINAMAR**  
Power to Perform

**Технические данные:**

Угол отрывающих вальцов к почве:	23,5°
Применяемые средства смазки	Масло трансмиссионное SAE 90, max., техническая смазка общего применения LZS-2.
Подъём винта шнека	450 мм
Средняя производительность уборки по рядам:	2,5 кг/сек при среднем урожае 10 тонн/га
Потери зерна при уборке:	0,3÷1%
Степень стеблеизмельчения с применением HSA:	95 % - меньше 7 см
Применяемая ширина межурядья	28"-30"-32" - (70 см - 76,2 см - 80 см)
по заводской установке (номинальная величина):	36"-38"-40" - (90 см - 92,6 см - 100 см)
Делители и обшивка:	Пластмассовое исполнение

**Размеры / Массы**

Тип			Ширина (рабочая) мм	Длина (рабочая) мм	Высота (рабочая) мм	Ширина (для транспорта) мм	Длина (для транспорта) мм	Высота (для транспорта) мм	Масса (без стебле- измельчителя) кг	Масса (+ стебле- измельчитель SA) кг	Масса (+ стебле- измельчитель HSA) кг
2200	2 рядная	70-80 (28-32")	1660	2900	1190	1660	980	1900	650	-	-
3200	3 рядная	70-80 (28-32")	2300	2950	1190	2300	980	2230	950	150	100
4200	4 рядная	70-80 (28-32")	3000	2950	1190	3000	980	2230	1100	200	130
5200	5 рядная	70-80 (28-32")	3920	2950	1190	3920	980	2230	1580	240	165
6200	6 рядная	70-80 (28-32")	4720	2950	1190	4720	980	2230	1900	290	195
6300	6 рядная складывающаяся	(28-32")	4720	2950	1190	4720	980	2230	2300	-	195
8200	8 рядная	(28-32")	6320	2950	1190	6320	980	2230	2400	400	260
8300	8 рядная складывающаяся	(28-32")	6320	2950	1190	6320	980	2230	2700	-	260
12200	12 рядная	(20-32")	9200	2950	1190	9200	980	2230	4070	-	390
12300	12 рядная складывающаяся	(20-32")	9200	2950	1190	4800	980	2230	4326	-	390

**LINAMAR HUNGARY Autóipari és Gépgyártó Nyrt.  
OROS DIVÍZIÓ**

H-5901 OROSHÁZA, Csorvási út 27.

Tel.: (36) 68 514-600 Fax: (36) 68 514-692

E-mail: oros@linamar.com Web: www.linamar.hu