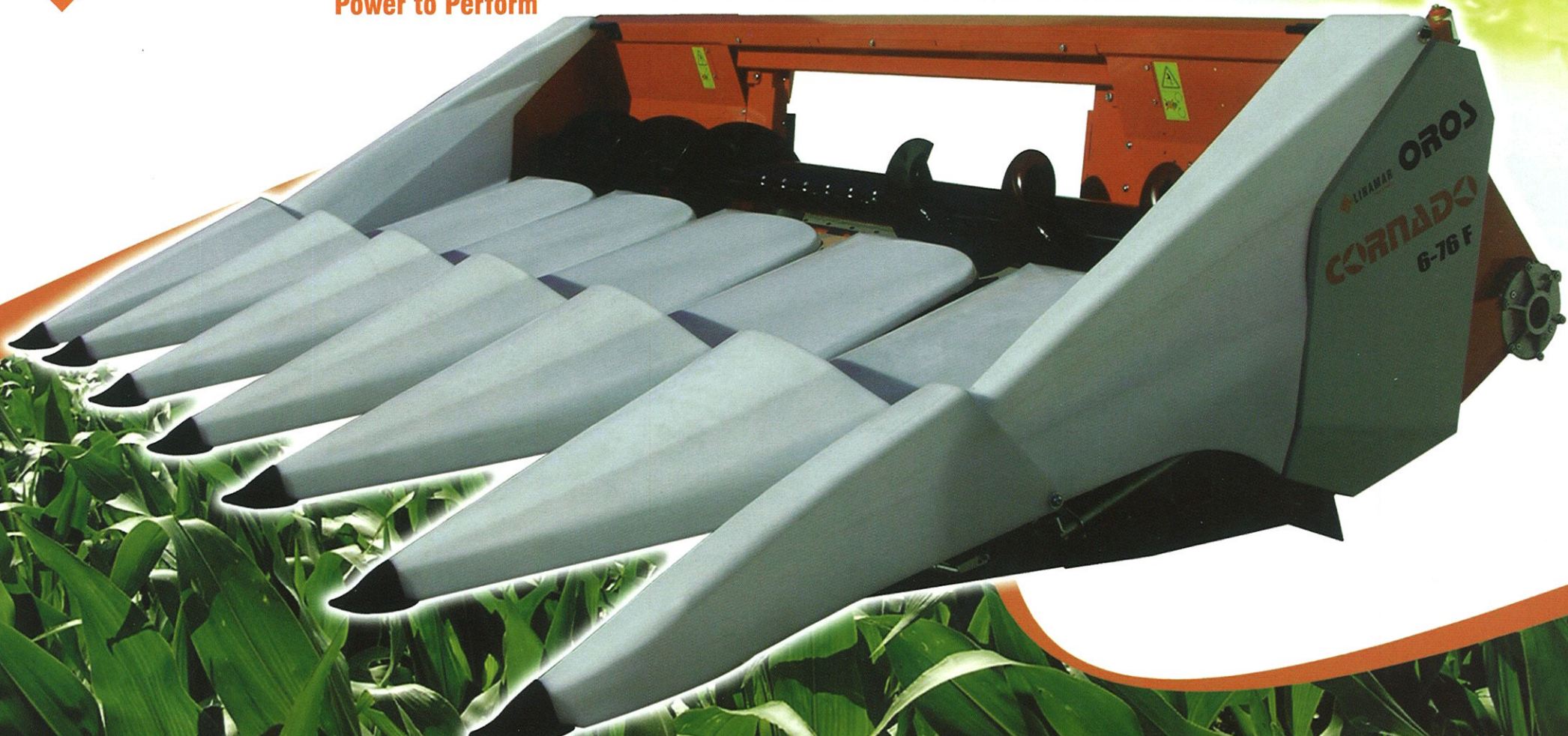


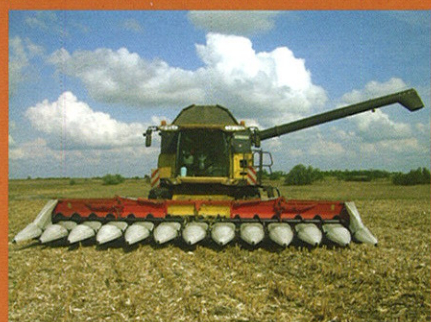
OROS CORNADO



LINAMAR

Power to Perform





OROS CORNADO

- жатка требовательных хозяев

„Нашей целью являлась разработка такой жатки, которая даёт отличные результаты при любых условиях уборки кукурузы. Во время проектирования первичными принципами являлись отличное измельчение стебельной массы, уменьшение веса жатки и уменьшение потребление энергии...”

Отдел разработки продукции

Техническая характеристика:

Исполнение выбор продукции расширяется с 16, 18 и 24 рядковыми жатками

При росте пропускной способности комбайна нам надо было увеличить уборочную мощность нашей жатки. Кроме традиционных 2, 3, 4, 5, 6, 8, 12 рядко вых жёстких и складных адаптеров семья жаток расширилась с 16, 18 и 24 рядковыми жатками.

Русло SRS Simple Roll System

Изменённый внешний вид скрывает много существенных в внутренних изменений.

Достили значительное уменьшение веса в самом важном узле жатки - в руслах. Привода изготовлены из алюминия на уровне качества автомобильной промышленности, с гарантированным качеством каждой детали.

Благодаря системы SRS русла очень просто снимаются и монтируются. Кроме рёбер отрывающих вальцов является заменяемы м и шнек вальца. Продолжительность службы ложечных цепей очень для нная и их натяжение происходит автоматически, с помощью замкнутого узла, который не требует ухода.

Предохранительные муфты по рядам гарантируют предотвращение перегрева узки и продолжительный срок службы приводных механизмов и ложечных цепей.

Стеблеизмельчитель системы (типа) ху находится непосредственно под вальцами с возможным его выключением. Двухсторонние ножи, покрытые слоем твёрдого металла, измельчают захваченную вальцами стебельную массу по всей длине стебля, независимо от его состояния, на 5-6 см кусочки. Параметры стеблеизмельчения, которые превосходят все прежние ожидания, остаются неизменными даже при скорости уборки 11-13 км/час. В отличии от некоторых других типов жаток

измельчается на 100% сорняки междуурядий. Таким образом OROS Cornado с одним ходом убирает кукурузу и измельчает стебельную массу, получая пригодное для вспашки жнивье.

Привод

Традиционные цепные привода заменены на карданные валы, которые во время уборки не требуют ухода.

Новый внешний вид

При оформлении внешнего вида семейства жаток Cornado мы старались не только создать уникальный эстетический вид, а создать жатку, способную собрать наклоненную кукурузу и растения со слабым стеблем. Благодаря продуманной разработке крайних делителей потери остаются минимальными, даже при самых экстремальных условиях уборки. Белые обшивки дадут хорошую видимость оборудованию даже при ночной уборке.

Уход:

Благодаря специальным подшипникам системы OROS SRS жатка во время уборки не требует ухода!

Жатка не требует повседневного ухода!



новые димензии уборки кукурузы

Опционные дополнительные принадлежности:

Автоконтур (автолавел),

Автоконтур позволяет жатке следовать рельефу почвы независимо от комбайна, путем автоматического наклона со стороны в сторону в соответствии с рельефом. Это позволяет снизить высоту среза.

Автоконтур присоединяется к гидравлической системе комбайна.



Каток стерни,

Для защиты шины комбайна предлагаем каток, который отклонит крепкие стерни кукурузы. Таким образом шины меньше будут повреждаться и удлиняется их срок службы.

Установка отрывающих пластинок,

Основным принципом является простая и быстрая установка расстояния между отрывающими пластинами в интересах отделения початок с минимальными потерями при различных условиях. Установка может осуществляться гидравлическим или электрическим способом. Проводится и проверяется установка непосредственно из кабины комбайна.

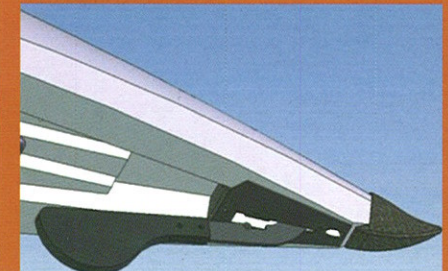
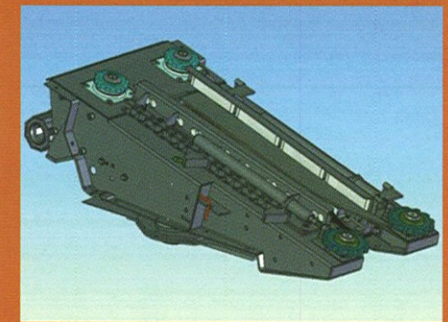
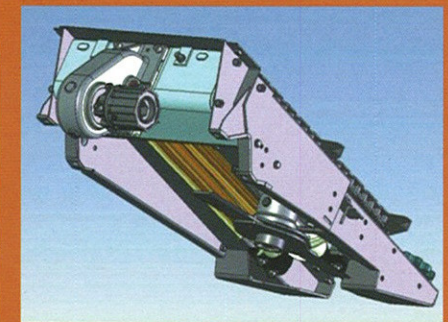
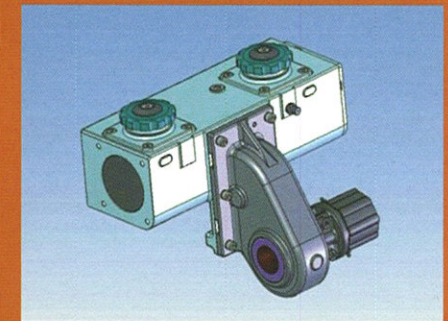
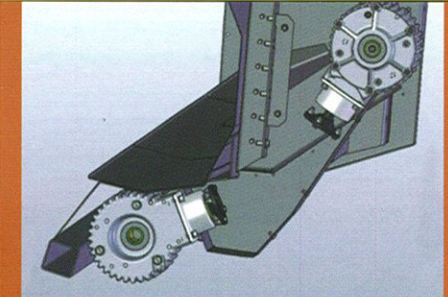


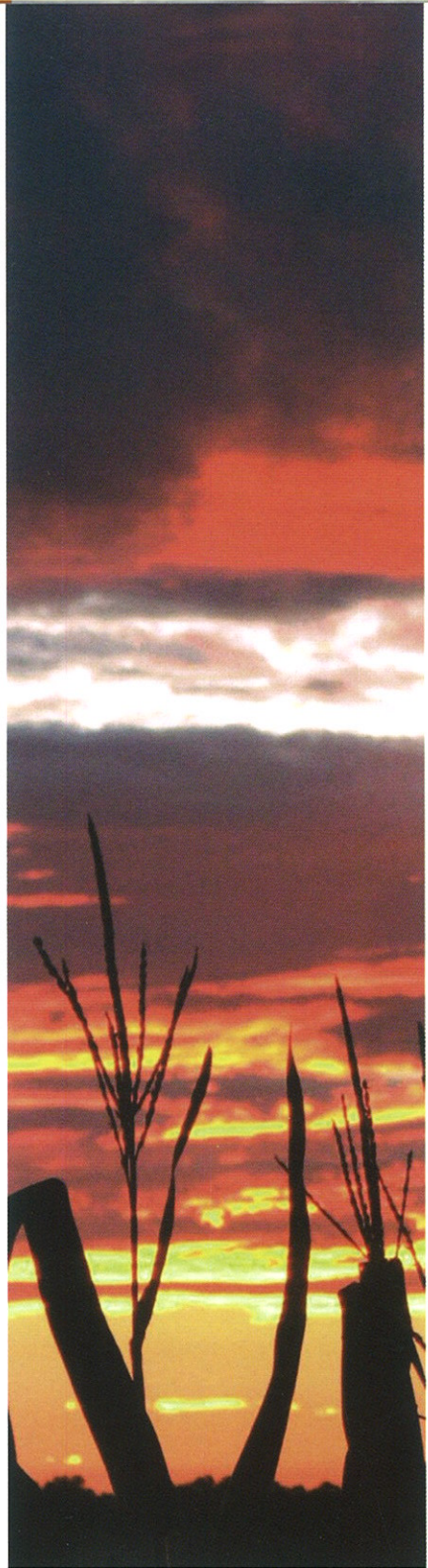
Набор для уборки подсолнечника,

С помощью специального набора кукурузную жатку можно переоборудовать для уборки подсолнечника. Набор монтируется на место фиксированной отрывающей пластиинки и получает привод от ложечной цепи. Стебель режется с помощью звёздообразного врачающегося и стационарного ножа. В следствии расположения узла шляпы попадают непосредственно на шнек жатки гарантируя минимальные потери зерна.

Высокие борта,

Рекомендуется применение в кукурузе, где высота стеблей сможет достичь 3-3,5 м с целью уменьшения потерь початок.





OROS CORNADO - ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Со складной рамой	Тип	Ширина (мм) Транспортная	Ширина (мм) Рабочая	Длина (мм)	Высота (мм) Транспортная	Высота (мм) Рабочая	Масса (кг) со стебле измельчителем
	6700	3226	4609	2970	2352	1584	2250
	8700	3226	6133	2970	2352	1584	2850
	12700	4750	9181	2970	2352	1584	4150

С жёсткой рамой	Тип	Ширина (мм) Транспортная	Ширина (мм) Рабочая	Длина (мм)	Высота (мм) Транспортная	Высота (мм) Рабочая	Масса (кг) со стебле измельчителем
	6600	4609	4609	2970	1164	1410	1900
	8600	6133	6133	2970	1164	1449	2480
	12600	9181	9181	2970	1164	1449	3650



Linamar Hungary Nyrt.
Oros Divízió
H-5901 Orosháza, Csorvási út 27.

Telefon: (36) 68 514-600 Fax: (36) 68 514-692
E-mail: oros@linamar.com
Web: www.linamar.hu; www.linamar.com