

МИРОВАЯ ИННОВАЦИЯ

DRAGO

GT

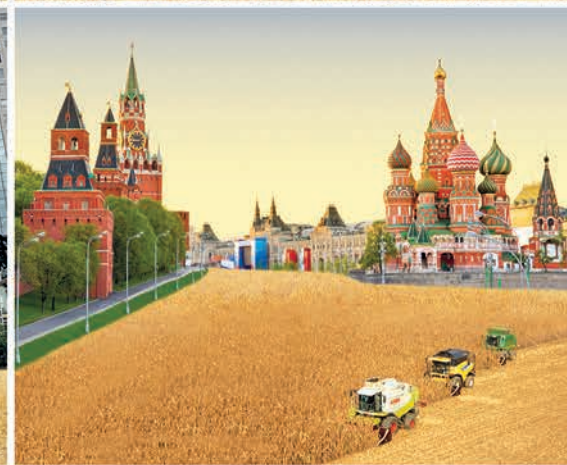
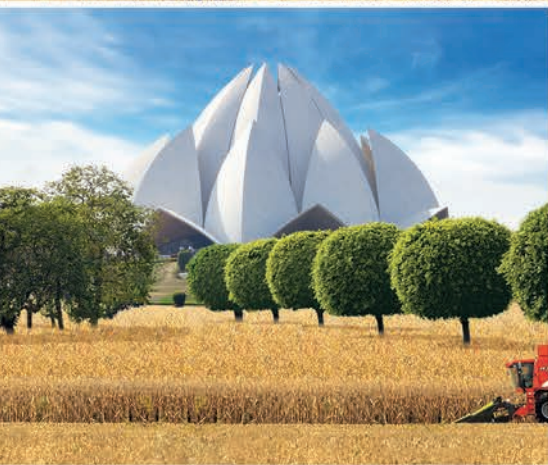


ДОБРО ПОЖАЛОВАТЬ В МИР
ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

olmas



Итальянская промышленность является мировым лидером кукурузных уборочных машин



DRAGO GT, НОВАЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА КУКУРУЗНЫХ ЖАТОК

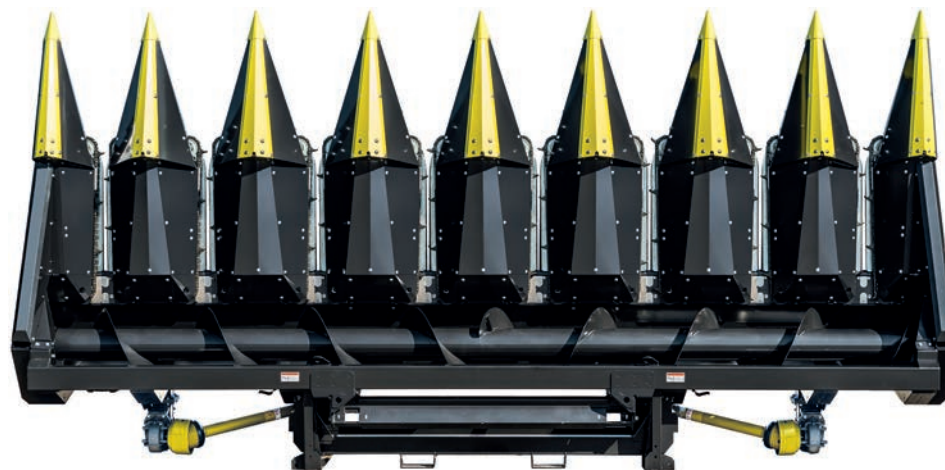
DragoGT - результат инновационных разработок внутри высокотехнологического помещения, рожденный из непрерывной деятельности, исследований и испытаний.

ЕДИНСТВЕННАЯ ЖАТКА В МИРЕ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ

DragoGT – располагают несколькими эксклюзивными функциями, некоторые из которых были запатентованы, а именно:

- **Автоматическая регулировочная система отрывочных планок**
- **Два измельчителя с эффектом ножниц**

Благодаря высокой производительности DragoGT Вы достигнете нового уровня производительности и качества урожая, и, как следствие, роста рентабельности.



OLIMAS - НЕПРЕРЫВНЫЕ ИННОВАЦИИ

Более 60-ти лет Olimas разрабатывает и производит исключительное оборудование для сбора урожая кукурузы, благодаря чему компания имеет возможность концентрировать свои исследования на создание новых технологий, результатом чего являются кукурузные жатки серии Drago для работы на кукурузных полях всего мира.

DRAGO
GT



Повышение прибыли: С помощью жаток DragoGT можно собрать кукурузу без потерь початков и зёрен



olimac

Единственные в мире жатки, с демпфирующими отрывочными планками, регулируемые автоматически

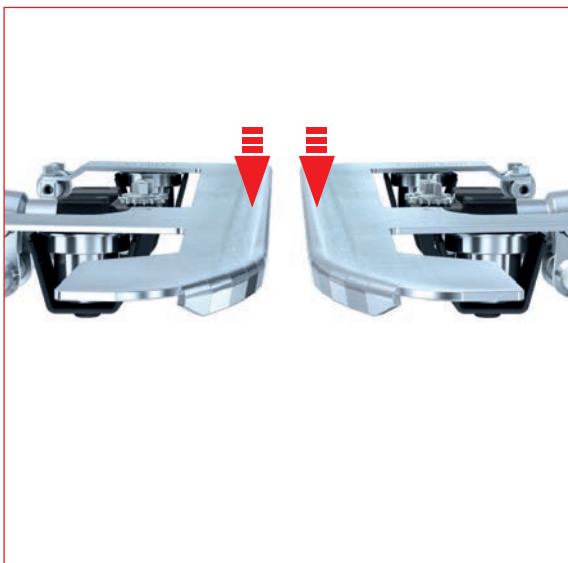
ОТРЫВАЮЩИЕ ПЛАНКИ С АМОРТИЗАЦИЕЙ

OLIMAC
МОРОВОЙ
НАТЕНТ

Початкоотрывочные планки снаряжены специальным амортизированным устройством, которое поглощает удары при падениях початков:

Отрыв початков проходит плавно, благодаря чему минимизируются потери и исключается проскакивание зёрен между планками.

ПРЕИМУЩЕСТВО: полный сбор урожая без потерь.

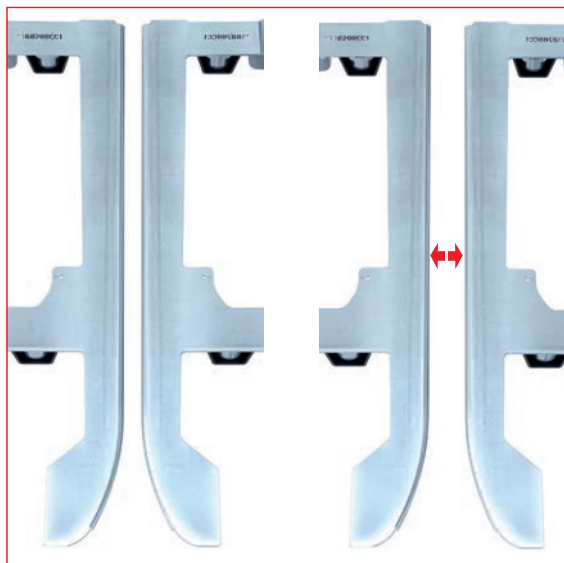


ОТРЫВАЮЩИЕ ПЛАНКИ, РЕГУЛИРУЕМЫЕ АВТОМАТИЧЕСКИ

OLIMAC
МОРОВОЙ
НАТЕНТ

Пролёт отрывающих планок регулируется автоматически и соответствует разным размерам стеблей. Саморегулирование работает независимо от каждого ряда. Оператору не требуется внесения никаких поправок.

ПРЕИМУЩЕСТВО: полный сбор урожая без потерь.

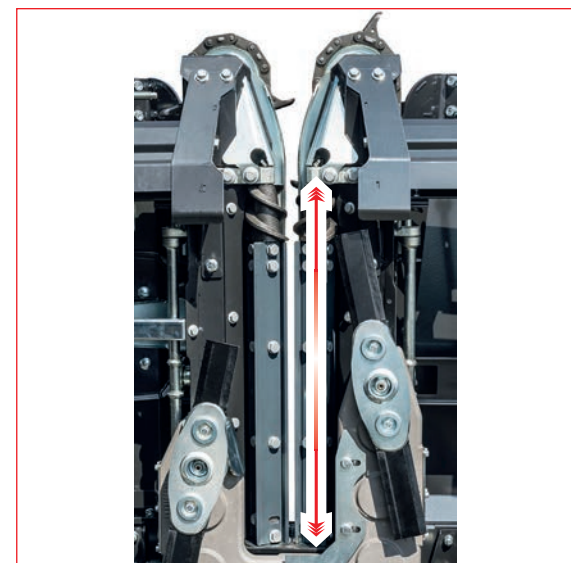


ОСОБО ДЛИННЫЕ ВАЛЬЦЫ

+25%

вальцы по сравнению с обычными жатками длиннее, благодаря чему Вы можете обеспечить скорость с низкими оборотами, проводя плавный отрыв кукурузных початков.

ПРЕИМУЩЕСТВО: плавный отрыв кукурузных початков, полный сбор урожая без потерь.



БЫСТРАЯ РАБОТА БЕЗ УЧАСТИЯ ОПЕРАТОРА

Оператору не требуется внесения никаких поправок. Работа производится быстро, более точно и качественно.

DRAGO
GT



Результаты производительности, не имеющие
равных себе
С DragoGT Вы работаете быстрее, не напрягаясь



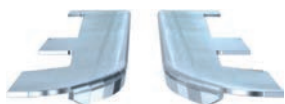
olmac

Убедитесь сами, сравнивая DragoGT с другими жатками

ОТРЫВАЮЩИЕ ПЛАНКИ

ОБЫЧНЫЕ
ЖАТКИ

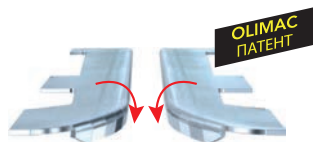
БЕЗ
АМОРТИЗАЦИИ



Кукурузные початки, сильно ударившись об отрывающие планки, резко отделяются от стеблей.



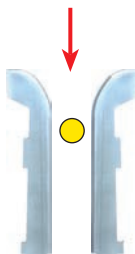
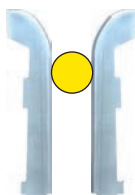
С
АМОРТИЗАЦИЕЙ



ПРЕИМУЩЕСТВО:
Планки снаряжены системой амортизации, которая поглощает удар при падениях початков.

ОБЫЧНЫЕ
ЖАТКИ

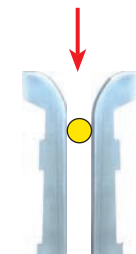
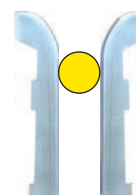
ЖЁСТКИЙ
ПРОЛЁТ



Не соответствует различным размерам стеблей. Регулируются с помощью оператора, оставаясь неподвижными в процессе сбора урожая.



АВТОМАТИЧЕСКИЙ
ПРОЛЁТ



Непрерывно в процессе работы соответствует различным размерам стеблей. Работа каждого ряда независима друг от друга.
ПРЕИМУЩЕСТВО: полный сбор урожая без потерь, плавный отрыв початков, рост производительности.

ОЛИМАС
ПАТЕНТ

ОБЫЧНЫЕ
ЖАТКИ

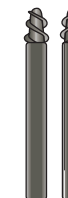
СТАНДАРТНАЯ
ДЛИНА



Собственная скорость со стандартным оборотом.



ОСОБО
ДЛИННЫЕ



Собственная скорость с малым оборотом.
ПРЕИМУЩЕСТВО: Отрыв кукурузных початков плавный, сбор урожая без потерь.



БЕЗ УЧАСТИЯ ОПЕРАТОРА РАБОТА, НЕ ТРЕБУЮЩАЯ НАПРЯЖЕНИЯ

**DRAGO
GT**



Эффективно. При сложных условиях работы с DragoGT собраны все лежащие стебли



Исключительные большие шнеки и малый рабочий угол

БОЛЬШИЕ ШНЕКИ И НИЗКОПРОФИЛЬНАЯ КОМПОНОВКА

ОЛИМАС
ЭКСКЛЮЗИВ

DragoGT снаряжен новым большим шнеком (Ø 500 мм, самым большим в этой сфере), который обеспечивает **высокую скорость подачи лежащих и сухих кукурузных початков, избегая**, таким образом, **засорения и потерь кукурузных початков и ядер**. Цилиндрическая зубчатая передача шнека, которая находится в масляной ванне и не требует обслуживания. Так, Вы можете использовать Ваш комбайн с максимальной производительностью. Боковые шнеки и низкопрофильная конструкция позволяют **полноценный сбор урожая даже в случае низко растущих кукурузных початков**.

Безразмерный шнек



Цилиндрическая зубчатая передача в масляной ванне



РАБОЧИЙ УГОЛ 18°

ОЛИМАС
СПЕЦИАЛ

В работе отрывающая система в отличие от других жаток составляет с землей очень маленький угол. Благодаря этому особенному качеству процесс сбора лежащих стеблей не является проблемным.

Более того, **малый уклон отрывающего механизма не допускает, чтобы кукурузные початки выскакивали из агрегата**.



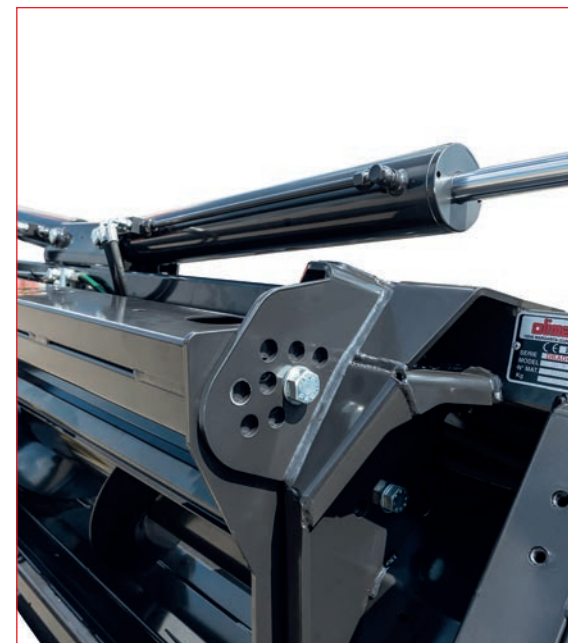
100% КАЧЕСТВО

Все монтированные механические компоненты DragoGT контролируются высокотехнологичными приборами, позволяющими подбирать точные размеры. Эта система обеспечивает высокое качество наряду с совершенством и долговечностью кукурузных жаток.

РЕГУЛИРУЮЩИЕ КРЮЧКИ: 18°

ОЛИМАС
СПЕЦИАЛ

На каждой марке и разновидности комбайнов с DragoGT можно установить требуемую рабочую позицию 18°, обеспечивая сбор урожая без потерь. **С помощью регулирующих отверстий крючков настраивается оптимальная рабочая позиция независимо от размеров колёс комбайнов**.





На кукурузных полях всего мира,
на любой модели и марки комбайнов

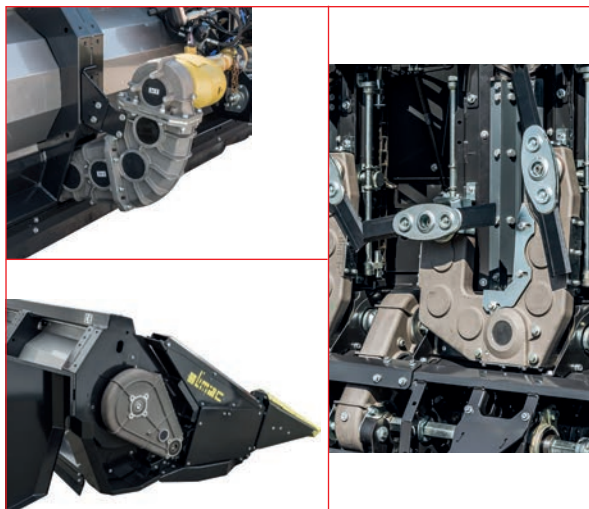


Уникальные технологии гарантируют производительность и надёжность

РЕДУКТОР ИЗ ЛЕГКОГО ЛИТЬЯ

OLIMAC
ЭКСКЛЮЗИВ

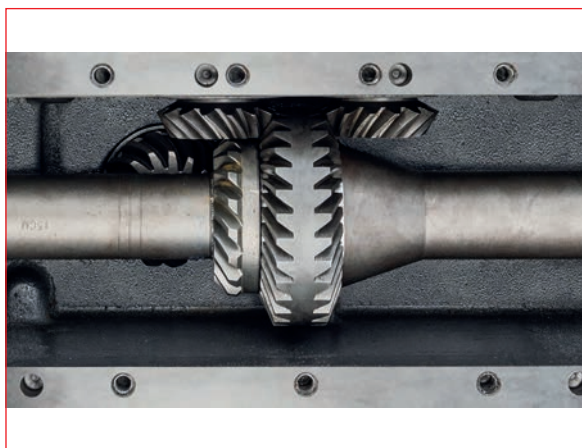
Компания Olimac сконструировала редуктор из легкого литья, заменив чугунные части в требуемых местах, таким образом, **достигнув облегчения конструкции, одновременно повысив надёжность.** Такое оптимальное решение может предлагать только DragoGT.



КОНИЧЕСКАЯ ЗУБЧАТАЯ ПЕРЕДАЧА: БОЛЬШЕ МОЩНОСТИ, МЕНЬШЕ ШУМА

OLIMAC
ЭКСКЛЮЗИВ

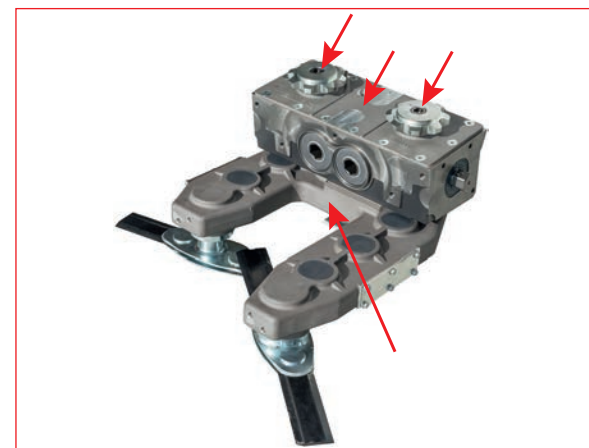
Жатки DragoGT оснащены коническими зубчатыми передачами наподобие авто-бильных, что позволяет, в общем, **увеличить мощность и гарантирует низкий уровень шума** по сравнению с традиционными передачами, используемыми всеми другими марками жаток. Эти две эксклюзивные особенности делают Вашу работу более продуктивной и менее утомительной.



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ МУФТЫ ДЛЯ КАЖДОГО РЯДА

OLIMAC
ЭКСКЛЮЗИВ

Обычные жатки имеют только одну муфту сцепления, которая задействована в разных движениях. DragoGT имеет четыре муфты сцепления для каждого ряда. **Эти четыре предохранительные муфты имеют разные калибровки, каждая из которых предназначена для конкретного движения.** Всё это гарантирует высокую мощность и безопасность.



СТАНЬ ЧЛЕНОМ ЭКСКЛЮЗИВНОГО КЛУБА DRAGO

Высокое качество, позволяющее Вам выполнять работу более продуктивно, рентабельно благодаря инновационным технологиям, уникальным во всем мире.

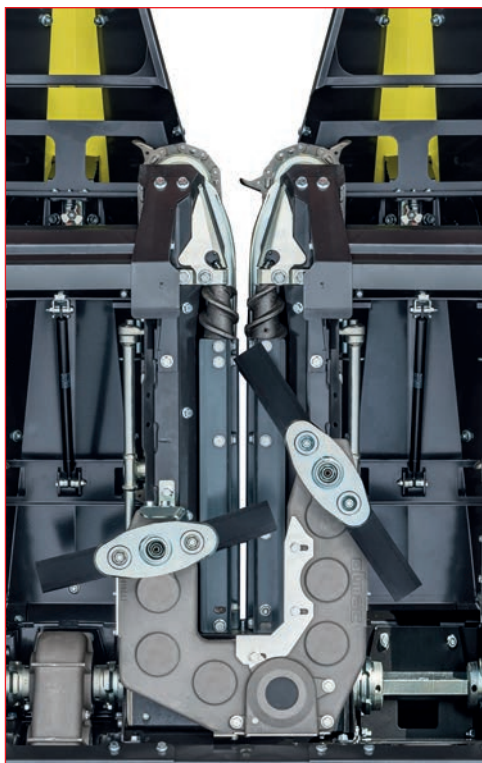


olimac



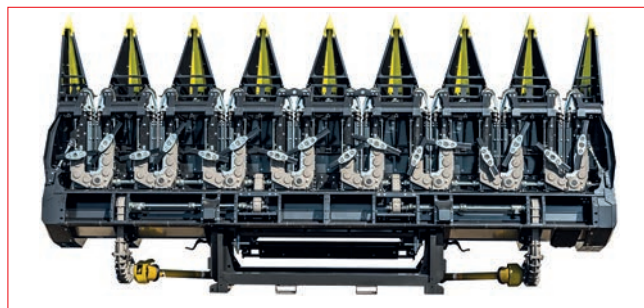
Двойные измельчители с эффектом ножниц, двойное измельчение стебля

OLIMAC
МОДОВОУ
НАТЕНТ



Обычные жатки

Drago GT с двойными измельчителями с эффектом ножниц



БОЛЕЕ МЕЛКОЕ ИЗМЕЛЬЧЕНИЕ ПО СРАВНЕНИЮ СО ВСЕМИ ДРУГИМИ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯМИ

DragoGT оснащен уникальным во всем мире двойным измельчителем стеблей с **эффектом ножниц**: на каждом из которых работают четыре лезвия. Наделенные функцией обратного вращения, **подобно ножницам**, два из них расположены на одной стороне, другие два - на противоположной. Это устройство, запатентованное компанией Olimac, измельчает стебли в два раза мельче: Размельченные стебли равномерно разбрасываются на земле.

НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Двойные измельчители с **эффектом ножниц** имеют низкое энергопотребление, сравнимое с энергией одного измельчителя.

По запросу DragoGT можно снарядить двойными измельчителями с эффектом ножниц или обычными измельчителями.

DRAGO
GT

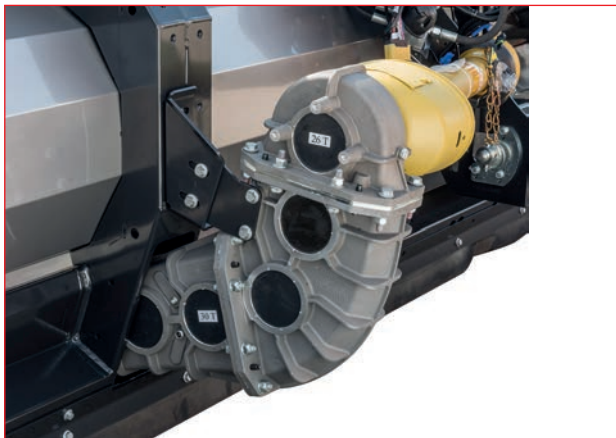
Три вида передачи, не требующие обслуживания

ВНУТРЕННЯЯ ПЕРЕДАЧА С ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ ДЛЯ ВЫСОКОЙ МОЩНОСТИ

ЕДИНСТВЕННАЯ
В МИРЕ

DragoGT 6-8-10-12-16-18-24 рядная конструкция с жёсткой рамой
DragoGT 9-10-12-16-18 рядная конструкция со складной рамой

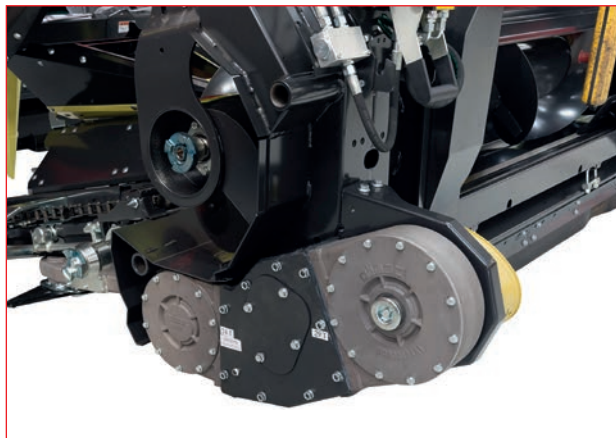
Высокооборотная передача. **Нет необходимости в техобслуживании** и, дополнительном смазывании. Защита от загрязнения и посторонних предметов.



ВНУТРЕННЯЯ ПЕРЕДАЧА В МАСЛЯНОЙ ВАННЕ

DragoGT 6-8-и рядный со складной рамой

Высокооборотная передача. **Нет необходимости в техобслуживании**, дополнительном смазывании. Защита от загрязнения и посторонних предметов.



НАРУЖНАЯ ПЕРЕДАЧА С ЦИЛИНДРИЧЕСКИМ ЗУБЧАТЫМ ПРИВОДОМ

ЕДИНСТВЕННАЯ
В МИРЕ

DragoGT 6-8-и рядный со складной рамой

Высокооборотная передача. **Нет необходимости в техобслуживании**, дополнительном смазывании. Защита от загрязнения и посторонних предметов.



СРЕЗНЫЕ БОЛТЫ

В случае исключительных перегрузок с помощью срезных болтов, которые введены в устройство главной передачи, можно избежать причинения вреда элементам комбайна или жаткам.



ЛАКИРОВКА ДЕРЖИТСЯ В 3 РАЗА ДОЛЬШЕ

Компания Olimas, полностью оснащенная автоматикой и роботами, гарантирует устойчивость покрытия в 3 раза дольше, по сравнению с другими среднеотраслевыми производителями: исключительная эстетика и долгий срок службы гарантируется.

olimas

От 4 до 24 рядов, с жёсткой и складной рамой согласно Вашим потребностям



КУКУРУЗНАЯ ЖАТКА ЖЁСТКАЯ			ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ	
КОЛИЧ. РЯДОВ	МЕЖДУРЯДЬЕ См	ВЕС кг	ОБЫЧ. Вес кг	ДВОЙН. Вес кг
4	от 70 до 100	1.350	112	160
5	от 70 до 100	1.700	140	200
6	от 50 до 100	2.040	168	240
8	от 50 до 100	2.670	224	320
10	от 50 до 100	3.350	280	400
12	от 50 до 100	3.930	336	480
16	от 50 до 76	5.070	448	640
18	от 50 до 76	5.700	504	720
24	50	6.000	672	ND

КУКУРУЗНАЯ ЖАТКА СКАЛАДНАЯ			ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ	
КАЛИЧ. РЯДОВ.	МЕЖДУРЯДЬЕ См	ВЕС Кг	ОБЫЧ. Вес кг	ДВОЙН. Вес кг
6	от 70 до 100	2.500	168	240
7	от 70 до 100	2.750	196	280
8	от 50 до 100	3.010	224	320
9	от 50 до 100	3.420	252	360
10	от 50 до 100	3.750	280	400
12	от 50 до 100	4.340	336	480
16	от 50 до 76	5.760	448	640
18	50	6.400	504	ND

ИЗГОТОВЛЕНИЕ НА ЗАКАЗ - В Olimac работает отделение, разрабатывающее кукурузные жатки с учётом потребностей клиента. Группа инженеров проектирует и создает специальное оборудование соответственно требованиям клиента.

ВЕРСИЯ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ - По запросу Вы можете приобрести DragoGT с корпусом из нержавеющей стали.

СКЛАДНАЯ ПЛАТФОРМА ОПЕРАТОРА - Drago2 снабжена платформой оператора, которая может складываться, что позволяет уменьшить размеры платформы и обеспечить круговую видимость, позволяющую безопасно управлять транспортом на дорогах.

ПОДДЕРЖАННЫЕ И ОРИГИНАЛЬНЫЕ ЗАПЧАСТИ - Всемирная авторизованная сеть сервисных центров Olimac обеспечивает компетентное обслуживание клиентов и быстрое устранение неполадок. Эксплуатация оригинальных запчастей компании Olimac гарантирует безопасную работу и долгий срок службы кукурузных жаток Drago2.



Вы достигнете нового уровня производительности и более высокого качества уборки



КРАСИВЫЙ И ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

Благодаря своему исключительному качеству DragoGT бережно отделяет початки от стеблей, сохраняя чистоту Вашего комбайна.



DragoGT с 24-мя рядами



DragoGT с 16-ю рядами со складной рамой

Аксессуары



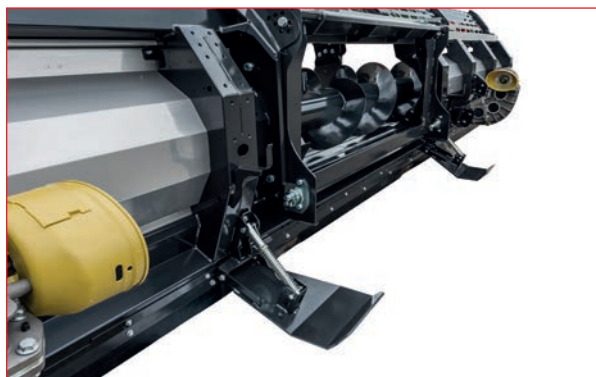
Защитная решетка – боковая и задняя



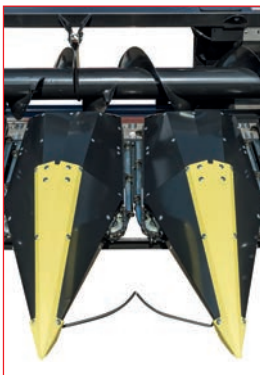
Отрезной ротор



Резиновые язычки



Устройство для прессования срезанных стеблей



Автопилот



Сенсорное устройство для балансировки жатки



Бампер

КОМПЛЕКТ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ ПОДСОЛНУХОВ

**РЕЗИНОВЫЕ ЯЗЫЧКИ ДЛЯ ОСТАНОВКИ
КУКУРУЗНЫХ ПОЧАТКОВ ВО ВРЕМЯ
РАБОТЫ ЖАТОК НА ХОЛМАХ**

**НАЛИЧИЕ УСТРОЙСТВА ДЛЯ ПРЕССОВАНИЯ
СРЕЗАННЫХ СТЕБЛЕЙ С ЦЕЛЬЮ ЗАЩИТЫ
ШИН УБОРОЧНОГО КОМБАЙНА**

АВТОПИЛОТ

**СЕНСОРНОЕ УСТРОЙСТВО ДЛЯ
АВТОМАТИЧЕСКОГО ПОДНЯТИЯ
НАКОНЕЧНИКА**

**Бампер со светоотражающими габаритами
для передвижения на дорогах**

**DRAGO
GT**

Полностью автоматизированное высокотехнологичное помещение. 100% качество



Часть производственного помещения. На переднем плане – погрузочный контейнер.

Лакировка, которая держится в 3 раза дольше.

Детали закреплены на специальных рельсах и перемещаются автоматически, согласно каждой производственной фазе

Фаза 1
Пескоструйная
очистка

Фаза 2
Удаление остатков
излучения

Фаза 3
Разбрызгивание
грунтовки

Фаза 4
Сушильное
устройство

Фаза 5
Очистка деталей

Фаза 6
Печи

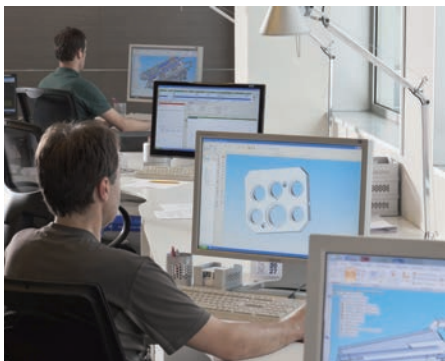
Выход
Лакированные детали



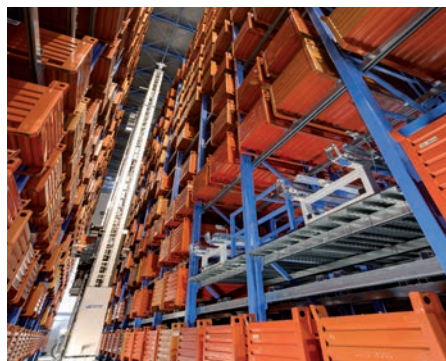
УНИКАЛЬНЫЙ В МИРЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Компания Olimac - это собственные производственные здания общей площадью более 70 000 м², полностью автоматизированный индустриальный комплекс, уникальный в мире в своей производственной сфере. Все оборудование для жаток конструируется и производится непосредственно компанией Olimac.

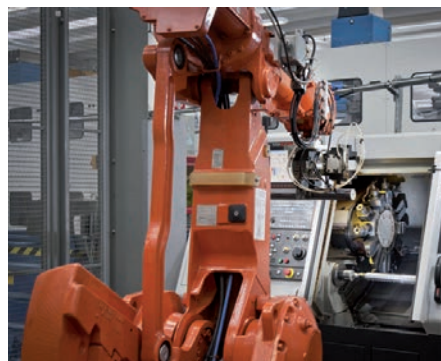
Отдел развития и дизайна является ядром всего производственного процесса Olimac. Технические разработки и весь производственный процесс передается по сети с помощью ИТ технологий. Полный контроль на всех этапах производства обеспечивает уверенность в высоком качестве.



Отдел дизайна и инноваций



Автоматизированный склад



9-осевой манипулятор



Горизонтальная рабочая платформа

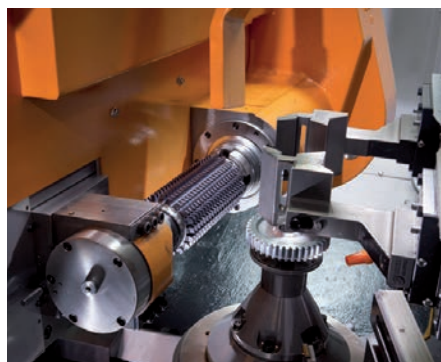
Автоматизированная система лазерной резки



4 автоматизированные площадки



Зубофрезерный станок с автоматической подачей заготовок Производство механизмов



Один из роботов, наносящих лаковое покрытие



ЭЛЕКТРОНИКА

Система электроники позволяет координировать, объединять и компьютеризировать управление и контроль над технологическим процессом.



ВСЕ ПРАВА ЮРИДИЧЕСКИХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАЩИЩЕНЫ - ПРОДУКТЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОГЛАСНО ПРЕДПИСАНИЮ ОБ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ТОЛЬКО ЗА НЕИЗМЕННОЕ КАЧЕСТВО ПЕРЕПЕЧАТКА ИЛИ ЧИСТЫЙ ПЕРЕВОД, ТРЕБУЮТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ТИПОГРАФСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ ФИРМЫ OLIMAC S.R.L.

dragotec
Dragotec International GmbH - Hub 7
D-84329 Wurmanssquick, Германия
Тел.: +49 (0) 8725 - 96 65-0
Факс: +49 (0) 8725 - 96 65-50
info@dragotec.eu - logistik@dragotec.eu
www.dragotec.eu

Olimac s.r.l. - Via Cuneo, 41 – 12040 Margarita (Cuneo) Italy
tel +39.0171.384898 fax +39.0171.384904
info@olimac.it - www.olimac.it



olimac
ВСЕГДА НА ОДИН ШАГ ВПЕРЕДИ