

НОВЫЙ

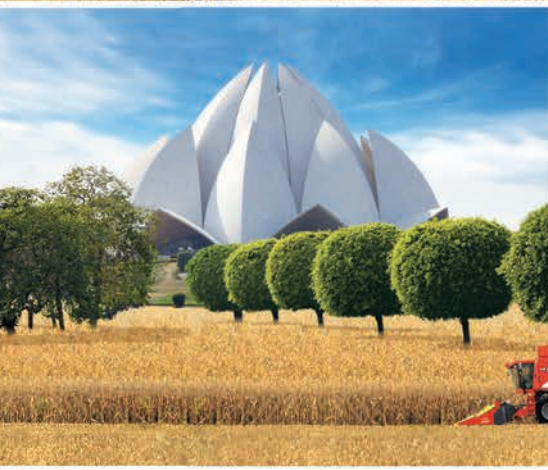
# DRAGO 2



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ КУКУРУЗНЫЕ ЖАТКИ **olimas**



# оlimac Мировой лидер по производству кукурузных жаток из Италии





## **ИННОВАЦИЯ**

Более 60-ти лет Olimac проектирует и конструирует жатки для сбора урожая кукурузы, благодаря чему компания имеет возможность концентрировать свои исследования на создание новых технологий.

## **DRAGO 2**

Новая серия жаток Drago 2 является более высокопроизводительной, эффективной и предлагает большее количество дополнительного оборудования по сравнению с начальной моделью. Настоящая модификация с исключительными технологиями и качеством обеспечивает сбор кукурузных початков максимально без потерь, а также позволяет увеличить скорость работы.



## **НА КУКУРУЗНЫХ ПОЛЯХ ВСЕГО МИРА**

По всему миру на кукурузных полях используется Draco2. От Европы до США, от Азии до Австралии, это самая высокая планка в данной сфере для фермеров.

**DRAGO<sup>2</sup>**



# DRAGO<sup>2</sup> Полный сбор урожая без потерь



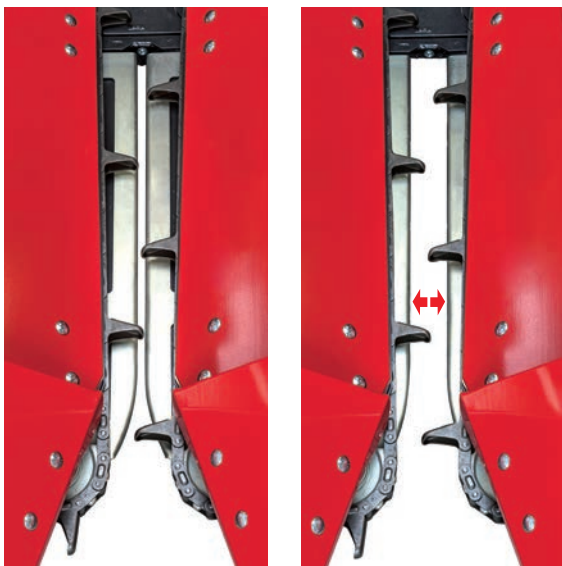
olimac



# Единственная в мире жатка, которая автоматически регулирует зазор между отрывающими пластинами

## АВТОМАТИЧЕСКАЯ СИСТЕМА ОТРЫВАЮЩИХ ПЛАСТИН

OLIMAC  
мировой  
ПАТЕНТ



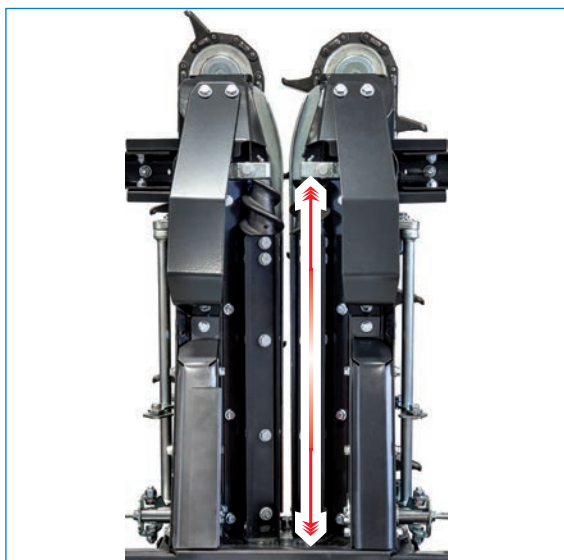
Отрывающие пластины регулируются автоматически, соответствуя размерам стеблей, которые попадают в зазор между пластинами. Саморегулирование работает независимо от каждого ряда отрывающих пластин. **Результат: максимальная производительность, верное направление стеблей, безубыточный урожай.**

## БЫСТРАЯ РАБОТА БЕЗ ВМЕШАТЕЛЬСТВА ОПЕРАТОРА

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

## ОСОБО ДЛИННЫЕ ПРОТЯГУЮЩИЕ ВАЛЬЦЫ

+25%



Особо длинные протягивающие вальцы обеспечивают плавный отрыв кукурузных початков. **Результат: максимальная производительность, безубыточный урожай.**

## ЕДИНСТВЕННАЯ В МИРЕ

Большинство кукурузных жаток во время работы оставляют за собой на полях кукурузные початки, но с Drago 2 этого не случится. Drago 2 единственная в мире кукурузная жатка, на которой установлена система саморегулирующихся отрывающих пластин и особо длинные протягивающие вальцы.

## КРАСИВЫЙ И ЧИСТЫЙ ПРОДУКТ

Благодаря исключительным технологиям Drago 2 бережно отделяет початки от стеблей, в результате чего получается красивый и чистый конечный продукт.



## БОЛЕЕ НАДЕЖНЫЙ, БОЛЕЕ ПРОДУКТИВНЫЙ

Drago 2 более надёжный, более продуктивный как в процессе сбора прямостоящих стеблей, так и при сложных условиях работы, когда стебли лежат на земле.

DRAGO<sup>2</sup>



Я выбрал Drago2 из-за более  
высокой производительности



olimac

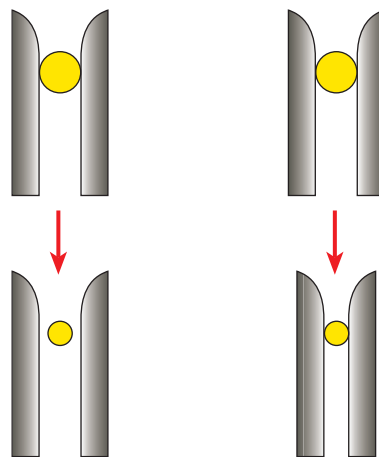


# Убедитесь сами, сравнивая Drago2 с другими жатками

ОБЫЧНЫЕ ЖАТКИ

DRAGO<sup>2</sup>

ОТРЫВАЮЩИЕ ПЛАСТИНЫ



**НЕПОДВИЖНОСТЬ ПЛАСТИН**  
Не регулируется в соответствии с различной толщиной стеблей. Зазор между пластинами регулируется с помощью оператора, оставаясь неподвижными в процессе сбора урожая.

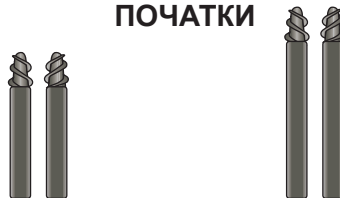
**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОДВИЖНОСТЬ ПЛАСТИН**  
Непрерывно изменяющийся зазор между пластинами в соответствии с различными размерами стеблей.

Регулировка каждого ряда происходит независимо друг от друга. Не требуется вмешательства оператора.

**ПРЕИМУЩЕСТВО:** полноценный безубыточный урожай, идеальная протяжка стеблей кукурузы, максимальная производительность. производительность.

**СТАНДАРТНО ДЛИННЫЕ**  
Собственная скорость со стандартным оборотом.

ВАЛЬЦЫ,  
ОТДЕЛЯЮЩИЕ  
ПОЧАТКИ



**ОСОБО ДЛИННЫЕ**  
Собственная скорость с низким оборотом.

**ПРЕИМУЩЕСТВО:** плавный отрыв кукурузных початков.

ОЛИМАС  
ПАТЕНТ



**РАБОТА С ДАННОЙ ТЕХНИКОЙ НЕ ТРЕБУЕТ ОСОБЫХ УСИЛИЙ**

С Drago 2 Вы работаете без напряжения, поскольку во время работы не требуется вмешательства оператора для регулировки процесса. Даже при самых сложных условиях труда Вы будете работать без дополнительных усилий, благодаря очевидной продуктивности и надежности жаток от Olimac.

DRAGO<sup>2</sup>



С Drago 2 будут собраны все  
лежащие стебли,  
так, что после уборки урожая поле можно вспахать.



**olimas**



## МАЛЫЙ УКЛОН И БОКОВЫЕ ШНЕКИ ДЛЯ ЛЕЖАЩИХ СТЕБЛЕЙ

Низко расположенная конструкция и эффективная работа боковых шнеков делают возможным поднять лежащие стебли и позволяют произвести полноценный сбор урожая даже в случае низкорастущих кукурузных початков.

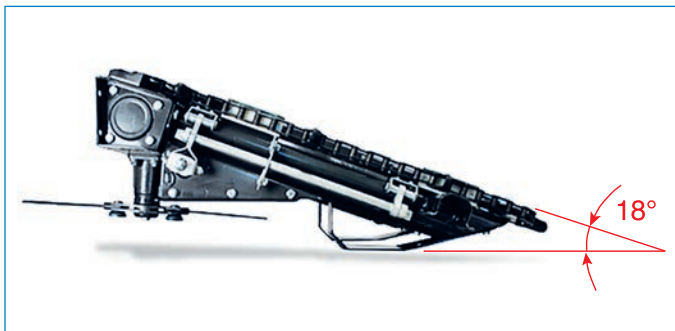


## РАБОЧИЙ УГОЛ 18°-ов

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

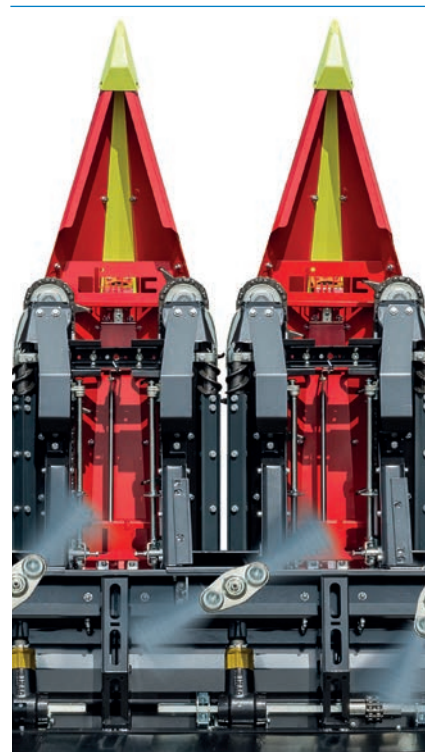
Более того, **малый уклон отрывающего механизма не допускает, чтобы кукурузные початки выскакивали из агрегата, как в случае с другими кукурузными жатками.**

OLIMAC  
СПЕЦИАЛЬНЫЙ



## ИЗМЕЛЬЧИТЕЛИ

По запросу кукурузную жатку Drago2 можно оборудовать ротационными ножами, которые с минимальным потреблением энергии измельчают кукурузные стебли так, что сразу после сбора урожая поле можно вспахать.



Вид поля после работы Drago2 с измельчителями



Вид поля после работы обычной жаткой



## 100% КАЧЕСТВО

Все монтированные механические компоненты Drago 2 контролируются высокотехнологичными приборами, позволяющими подбирать точные размеры. Эта система обеспечивает высокое качество наряду с совершенной и долговечной функциональностью кукурузных жаток.

DRAGO2





**DRAGO<sup>2</sup>**

На кукурузных полях всего мира, для всех видов комбайнов и кукурузных измельчителей.







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



## ПО ЖЕЛАНИЮ КЛИЕНТА

В компании Olimas существует отделение, которое разрабатывает кукурузные жатки с учетом потребностей клиента. Группа инженеров проектирует и создаёт специальное оборудование соответственно требованиям клиента.

## СТАНЬ ЧЛЕНОМ ЭКСКЛЮЗИВНОГО КЛУБА DRAGO

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





# Удобно водить на дорогах



КУКУРУЗНАЯ ЖАТКА			ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
КОЛИЧЕС. РЯДОВ	МЕЖДУРЯДЬЕ см	ВЕС кг	ВЕС кг
4	от 70 до 80	1.360	60
5	от 70 до 80	1.700	75
6	от 50 до 80	2.040	90
8	от 50 до 80	2.750	120
10	от 50 до 80	3.100	150
12	от 50 до 80	3.700	180
16	от 50 до 80	4.900	240
18	от 50 до 80	5.600	270
24	от 50 до 60	7.200	360
КУКУРУЗНАЯ ЖАТКА СКЛАДНАЯ			ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬ
КОЛИЧЕС. РЯДОВ	МЕЖДУРЯДЬЕ см	ВЕС Кг	ВЕС Кг
5	от 70 до 80	1.800	75
6	от 70 до 80	2.160	90
7	от 70 до 80	2.520	105
8	от 70 до 80	2.880	120
9	от 70 до 80	3.240	135
10	от 70 до 80	3.600	150
12	от 70 до 80	4.400	180
18	50	6.800	270

**БОЛЬШОЙ АССОРТИМЕНТ ПРОДУКЦИИ** - Вы имеете возможность получить по Вашему желанию жатку Drago2 с наличием рядов от 4 до 24 с цельной или складной рамой.

**УНИВЕРСАЛЬНЫЙ** - Можно установить на любой комбайн или косилку-измельчитель всех марок.

**СКЛАДНАЯ ПЛАТФОРМА ОПЕРАТОРА** - Платформа оператора имеет возможность складываться, что позволяет уменьшить

**СЕРВИС 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.

**DRAGO<sup>2</sup>**



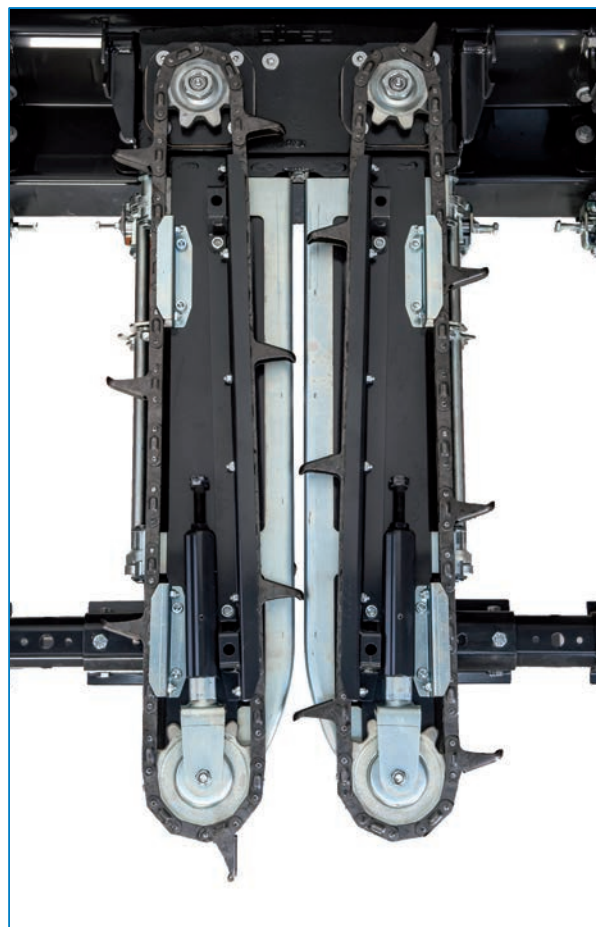
# Долговечность и минимальные расходы



Конический редуктор



Элемент привода с системой смазки с помощью масляной ванны: без ограничения срока эксплуатации. Нет необходимости в смене цепей.



## КОНИЧЕСКИЙ РЕДУКТОР ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ ВЫСОКОКАЧЕСТВЕННОЙ СТАЛИ

Каждая группа собирателя початков состоит из механического шестеренчатого передаточного механизма с характерной смазкой и коническим редуктором из высококачественной стали. Каждый ряд снабжен предохранительной муфтой, которая защищает элементы привода.

## ХРОМИРОВАННЫЕ ЦЕПИ ИЗ ЗАКАЛЕННОЙ СТАЛИ

Хромированные цепи из закаленной стали регулируются с помощью пружин, уменьшающих механические напряжения.

## НОЖЕВОЙ ВАЛ

Ножи из твердого металла подлежат замене.

## НОЖИ ОТРЫВОЧНОГО ВАЛА

Они предотвращают наматывание стеблей вокруг вращающегося вала косилки.

## ПРОСТОЕ И БЫСТРОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Быстрое обслуживание легко обеспечивается благодаря быстроразъёмным муфтам, которыми снаряжена подвижная станина.



# Большой выбор дополнительного оборудования



Резиновые язычки



Защита от стерни



Автоконтур



Бампер

**РЕЗИНОВЫЕ УБОРОЧНЫЕ ПЛАСТИНЫ ДЛЯ ЗАДЕРЖАНИЕ КУКУРУЗНЫХ ПОЧАТКОВ ПРИ РАБОТЕ ЖАТКИ НА ХОЛМАХ И СКЛОНАХ**

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

**АВТОКОНТУР ДЛЯ КОМПЕНСИРОВАНИЯ НЕРОВНОСТИ ПОЧВЫ И РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**БАМПЕР СО СВЕТООТРАЖАЮЩИМИ ГАБАРИТАМИ ДЛЯ ПЕРЕДВИЖЕНИЯ НА ДОРОГАХ**



## НАПРАВЛЯЮЩИЙ ЩИТ ДЛЯ ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯ



## НАПРАВЛЯЮЩИЕ БАЛКИ ДЛЯ ОБРЕЗНОЙ СИСТЕМЫ

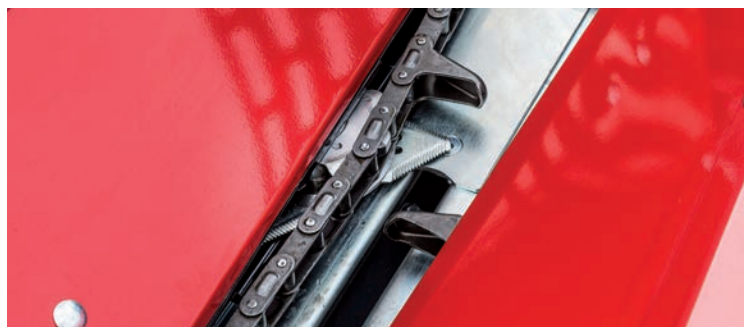


Отправляет стебель на механизм обрезки

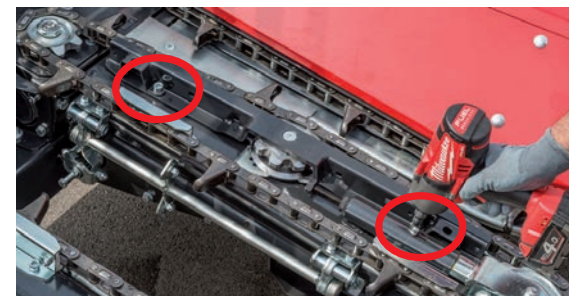
## КОМПЛЕКТ ДЛЯ СРЕЗАНИЯ ПОДСОЛНУХОВ



Защитная решетка, предотвращающая падение подсолнухов



Отрезной ротор для стеблей подсолнухов



Монтаж и демонтаж решетки за 1 минуту



## ЛАКИРОВКА, КОТОРАЯ ДЕРЖИТСЯ В 3 РАЗА ДОЛЬШЕ

Высококачественная краска дает исключительную эстетику, защищает от окисления, гарантирует долгий срок эксплуатации и эффективность кукурузной жатки. Компания Olimac, полностью снаряженная автоматикой и роботами, гарантирует устойчивость покрытия в 3 раза дольше, по сравнению с другим среднеотраслевым показателем.

**olimac**



# Три вида передачи для всех рабочих режимов



**ВНУТРЕННЯЯ ПЕРЕДАЧА С КАПЕЛЬНО-МАСЛЯНОЙ СМАЗКОЙ**



**НАРУЖНАЯ ПЕРЕДАЧА МАСЛЯНОЙ ВАННЫ С ШАРНИРОМ**

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

С помощью шарнира становится возможным складывание жатки без снятия карданного вала.



**НАРУЖНАЯ ПЕРЕДАЧА МАСЛЯНОЙ ВАННЫ ДЛЯ РАБОТЫ НА ХОЛМАХ**

Высокооборотная передача. Нет необходимости в техобслуживании, дополнительном смазывании. Защита от загрязнения и посторонних предметов. Идеальна для работы на холмах.

**DRAGO<sup>2</sup>**



# Полностью автоматизированное высокотехнологичное помещение 100%-ное качество



производственного помещения.

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 грунтовок

Фаза 4  
Сушильное устройство

Фаза 5  
Очистка деталей

Фаза 6  
Печи

Выход  
Лакированные детали

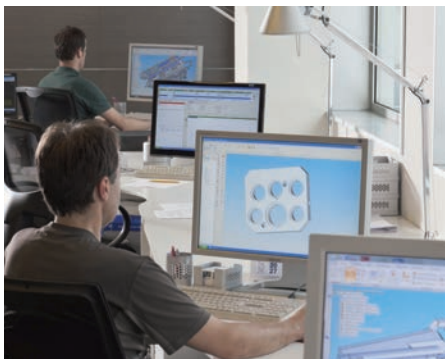




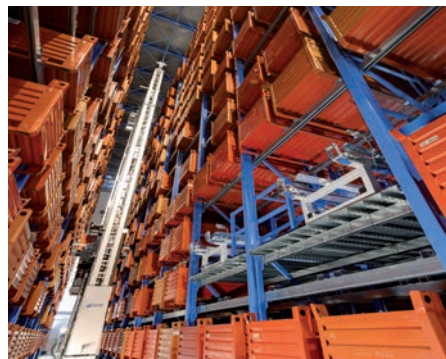
## УНИКАЛЬНЫЙ В МИРЕ ИНДУСТРИАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС

Компания Olimac - это собственные производственные здания общей площадью более 70 000 м<sup>2</sup>, полностью автоматизированный индустриальный комплекс, уникальный в мире в своей производственной сфере. Все оборудование для жаток конструируется и производится непосредственно компанией Olimac.

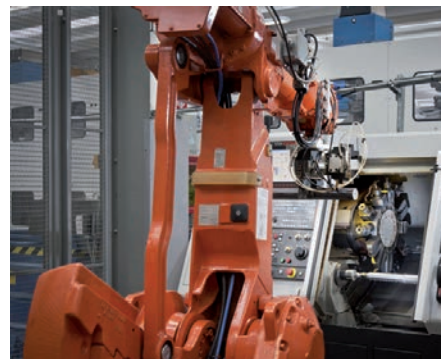
Отдел развития и дизайна является ядром всего производственного процесса Olimac. Технические разработки и весь производственный процесс передается по сети с помощью ИТ технологий. Полный контроль на всех этапах производства обеспечивает уверенность в высоком качестве.



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 КОНСТРУКТИВНЫХ ИЗМЕНЕНИЙ ЗАЩИЩЕНЫ - ПРОДУКТЫ ТОЛЬКО ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОГЛАСНО ПРЕДПИСАНИЮ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ТОЛЬКО ЗА НЕИЗМЕНЕННОЕ КАЧЕСТВО. ПЕРЕГОВОРЫ ИЛИ ЧИСТЫЙ ПЕРЕВОД ТРЕБУЮТ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ПИСЬМЕННОГО РАЗРЕШЕНИЯ ФИРМЫ OLIMAC S.R.L.



Dragotec International GmbH Hub 7  
 D-84329 Wurmannsquick  
 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

