

СВІТОВА ІННОВАЦІЯ



ЛАСКАВО ПРОСИМО ДО СВІТУ ВИСОКОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ

olimac

СВІТОВА ІННОВАЦІЯ

DRAGO GT

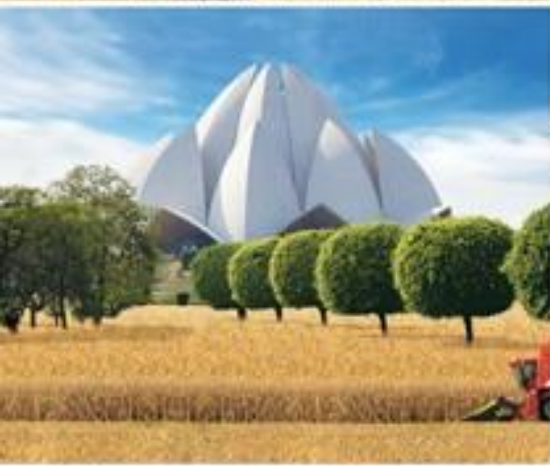


ЛАСКАВО ПРОСИМО ДО СВІТУ ВИСОКОЇ ПРОДУКТИВНОСТІ

obmas



Італійська промисловість є світовим лідером кукурудзяних збиральних машин



DRAGO GT – НОВИЙ ЕТАЛОН В РОЗВИТКУ КУКУРУДЗЯНИХ ЖАТОК

DragoGT, результат відмінної технології, розробленої на гіпертехнологічній фабриці, народженої невпинними дослідженнями і розробками.

УНІКАЛЬНА ПРОДУКТИВНІСТЬ У ВСЬОМУ СВІТІ

DragoGT мають у своєму розпорядженні певну кількість ексклюзивних функцій, деякі з них були запатентовані, а саме:

- **Автоматична регульовальна система відривних пластин**
- **Два подрібнювачі з ефектом ножиць**

Завдяки високій продуктивності DragoGT Ви досягнете нового рівня продуктивності і якості врожаю, і як наслідок зростання рентабельності.



ОЛІМАС - БЕЗПЕРЕРВНІ ІННОВАЦІЇ

Більше 60-ти років Олімас розробляє і виробляє виключно обладнання для збору врожаю кукурудзи, завдяки чому компанія має можливість концентрувати свої дослідження на створенні нових технологій. Результатом є кукурудзяні жатки серії Drago для роботи на кукурудзяних полях усього світу.

DRAGO
GT



Підвищення прибутку: за допомогою жаток DragoGT можна зібрати кукурудзу без втрат качанів і зерна



olmac

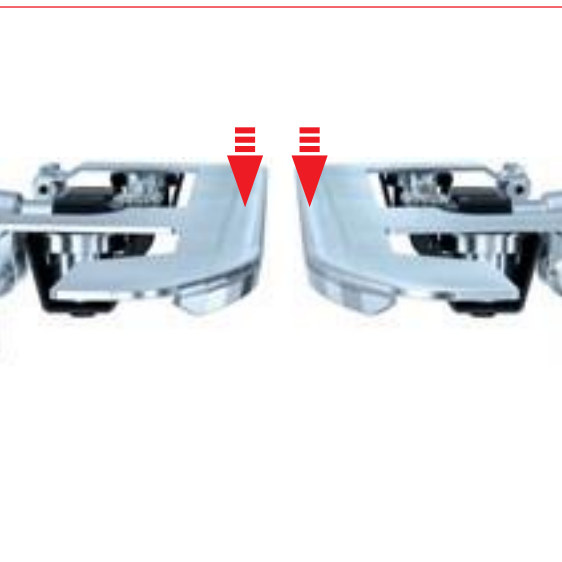
Унікальна у всьому світі система з амортизаційними відривними пластинами та їх автоматичним налаштуванням

OLIMAC
СВІТОВИЙ
ПАТЕНТ

ВІДРИВНІ ПЛАСТИНИ З АМОРТИЗАЦІЄЮ

Відривні пластини споряджені спеціальним амортизованим пристроєм, який поглинає удари при відриванні качанів: Відрив качанів проходить плавно, завдяки чому мінімізуються і виключається втрати зерна.

ПЕРЕВАГА: повний збір врожаю без втрат.

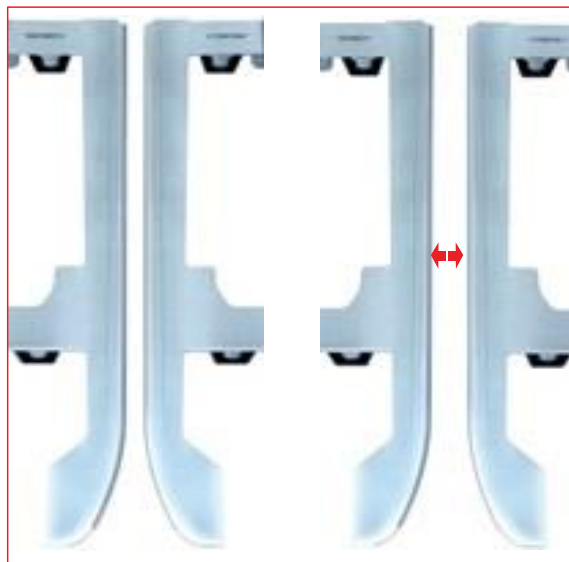


OLIMAC
СВІТОВИЙ
ПАТЕНТ

ВІДРИВНІ ПЛАСТИНИ РЕГУЛЮЮТЬСЯ АВТОМАТИЧНО

Відстань між пластинами регулюється автоматично відповідно до розміру стебла. Саморегулювання працює незалежно від кожного ряду. Оператору не потрібно внесення жодних поправок.

ПЕРЕВАГА: повний збір врожаю без втрат.

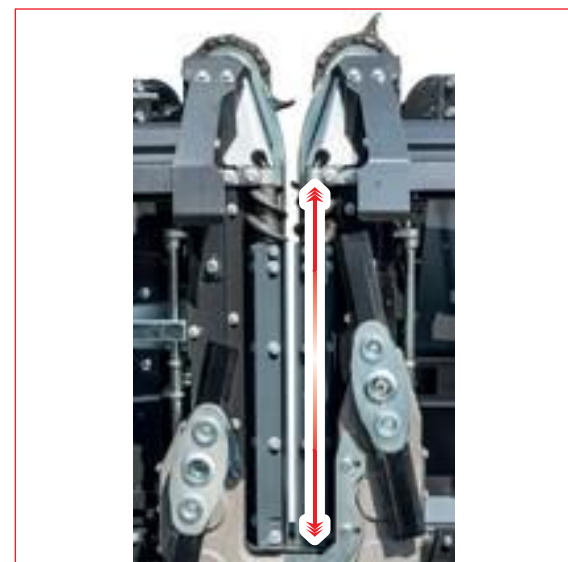


+25%

ОСОБЛИВО ДОВГІ ПРОТЯГУЮЧІ ВАЛЬЦІ

Протягуючі вальці в порівнянні зі звичайними в інших жатках є **довшими**, завдяки чому Ви можете забезпечити швидкість з низькими обертами, проводячи плавний відрив кукурудзяних качанів.

ПЕРЕВАГА: плавний відрив кукурудзяних качанів, повний збір врожаю без втрат.



ШВИДКА РОБОТА БЕЗ УЧАСТІ ОПЕРАТОРА

Оператору не потрібно внесення жодних поправок. Робота проводиться швидко, більш точно і якісно.

DRAGO
GT



Неперевершена продуктивність. З DragoGT Ви працюєте швидше і без додаткового навантаження



olmac

Переконайтеся самі, порівнявши DragoGT з іншими жатками

ВІДРИВНІ ПЛАСТИНИ

ЗВИЧАЙНІ
ЖАТКИ

БЕЗ
АМОРТИЗАЦІЇ



Кукурудзяні качани, сильно вдарившись об відриваючі пластини, різко відокремлюються від стебел.

DRAGO
GT

З АМОРТИЗАЦІЄЮ

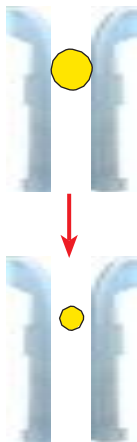


ПЕРЕВАГА:

Пластини споряджені системою амортизації, яка поглинає удар при відриванні качанів.

ЗВИЧАЙНІ
ЖАТКИ

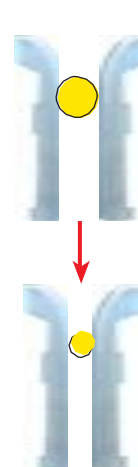
ФІКСОВАНА
ВІДСТАНЬ



Не відповідає різним розмірам стебел. Регулюються за допомогою оператора, залишаючись нерухомими в процесі збору врожаю.

DRAGO
GT

ВІДСТАНЬ
РЕГУЛЮЄТЬСЯ
АВТОМАТИЧНО



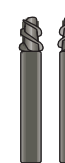
Безперервно в процесі роботи відповідає різним розмірам стебел. Робота кожного рядку незалежна один від одного.

ПЕРЕВАГА: повний збір врожаю без втрат, плавний відрив качанів, зростання продуктивності.

ПРОТЯГУЮЧІ ВАЛЬЦІ

ЗВИЧАЙНІ
ЖАТКИ

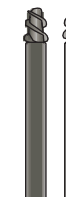
СТАНДАРТНА
ДОВЖИНА



Власна швидкість зі стандартною швидкістю обертів.

DRAGO
GT

ДОДАТКОВО
ДОВГІ



Власна швидкість з меншою швидкістю обертів.

ПЕРЕВАГА:

Відрив кукурудзяних качанів плавний, збір врожаю без втрат.



**Робота не потребує втручання оператора.
Збір врожаю без стресу.**

DRAGO
GT



Ефективно. При складних умовах роботи з DragoGT зібрані всі полегли стебла



Особливо великий шнек та мінімальний робочий кут нахилу

ВЕЛИКИЙ ШНЕК І НИЗЬКО-ПРОФІЛЬНЕ КОМПОНУВАННЯ

DragoGT споряджена новим великим шнеком (Ø 500 мм, самим великим в цій галузі) який забезпечує високу швидкість подачі полеглої і сухої кукурудзи, **уникаючи, таким чином, засмічення і втрати зерна кукурудзи.** Циліндрична зубчаста передача шнека знаходиться в масляній ванні і не потребує обслуговування. Так, Ви можете використовувати Ваш комбайн з максимальною продуктивністю. Бічні шнеки і нізкопрофільна конструкція **дозволяють повноцінний збір врожаю навіть у разі низько зростаючих кукурудзяних стебел.**



**OLIMAC
ЕКСЛЮЗИВ**

КУТ НАХИЛУ 18°

В роботі відриваюча система на відміну від інших жаток становить з землею мінімальний кут нахилу. Завдяки цій особливій якості процес збору полеглих стебел не є проблемним. Більш того, мінімальний кут нахилу відриваючого механізму не допускає, щоб кукурудзяні качани вистрибували з агрегату.



**OLIMAC
СПЕЦІАЛЬНО**

РЕГУЛЬОВАНІ КРІПЛЕННЯ: DRAGO GT ЗАВЖДИ ПРАЦЮЄ ПІД КУТОМ 18°

На кожній марці і моделі комбайнів з DragoGT можна встановити необхідну робочу позицію 18°, забезпечуючи збір врожаю без втрат. **За допомогою регулюючих кріплень налаштовується оптимальна робоча позиція, незалежно від розмірів коліс комбайнів.**



**OLIMAC
СПЕЦІАЛЬНО**



Циліндрична зубчаста передача в масляній ванні



100%-ВА ЯКІСТЬ

Всі мотовані механічні компоненти DragoGT контролюються високотехнологічними приладами, що дозволяють підбирати точні розміри. Ця система забезпечує високу якість поряд з досконалістю і довговічністю кукурудзяних жаток.



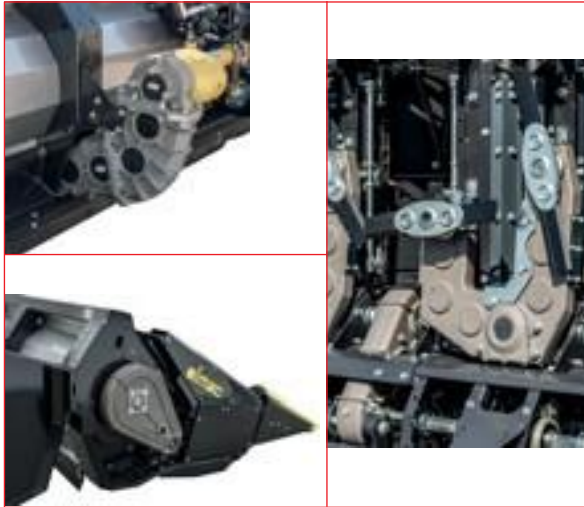
На кукурудзяних полях усього світу,
на будь-якій марці та моделі комбайнів

Унікальні технології гарантують продуктивність та надійність

РЕДУКТОР З ЛЕГКОГО СПЛАВУ

**OLIMAC
ЕКСЛЮЗИВ**

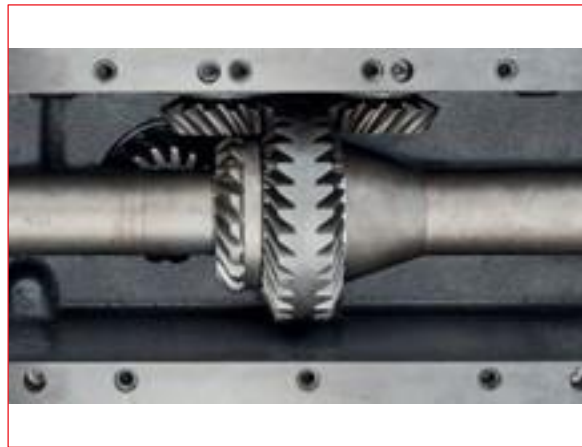
Компанія Olimac сконструювала редуктор з легкого сплаву, замінивши чавунні частини в необхідних місцях, таким чином, **досягнувши полегшення конструкції, одночасно підвищивши надійність.** Таке оптимальне рішення може пропонувати тільки DragoGT.



КОНІЧНИЙ ПРИВІД ГОЛОВНОГО РЕДУКТОРА: БІЛЬШЕ ПРОДУКТИВНОСТІ, НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ШУМУ

**OLIMAC
ЕКСЛЮЗИВ**

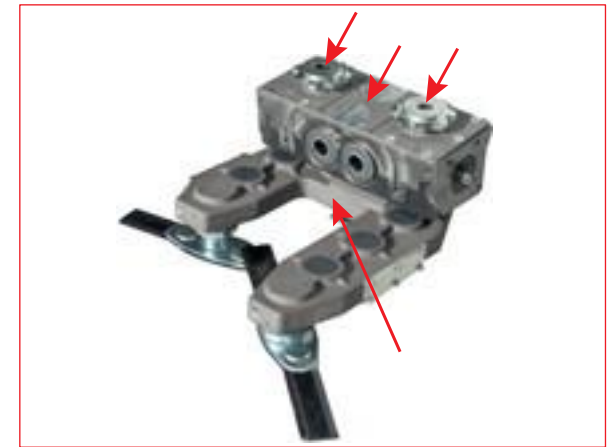
Жатки DragoGT оснащені конічними зубчастими передачами на зразок автомобільних, що дозволяє, в загальному, **збільшити потужність і гарантує низький рівень шуму в порівнянні з традиційними передачами,** використовуваними усіма іншими марками жаток. Ці дві ексклюзивні особливості роблять Вашу **роботу більш продуктивною і менш стомлюючою.**



ЧОТИРИ ЗАХИСНИХ МУФТИ ДЛЯ КОЖНОГО РЯДУ

**OLIMAC
ЕКСЛЮЗИВ**

Звичайні жатки мають тільки одну захисну муфту зчеплення, яка задіяна в різних рухах. DragoGT має **чотири захисні муфти зчеплення для кожного ряду.** Ці чотири запобіжні муфти мають різне калібрування, кожна з яких призначена для конкретного руху. Все це **гарантує високу потужність і безпеку.**



СТАНЬ ЧЛЕНОМ ЕКСЛЮЗИВНОГО КЛУБУ DRAGO

Висока якість, що дозволяє Вам виконувати роботу більш продуктивно та рентабельно, завдяки інноваційним технологіям, унікальним у всьому світі.

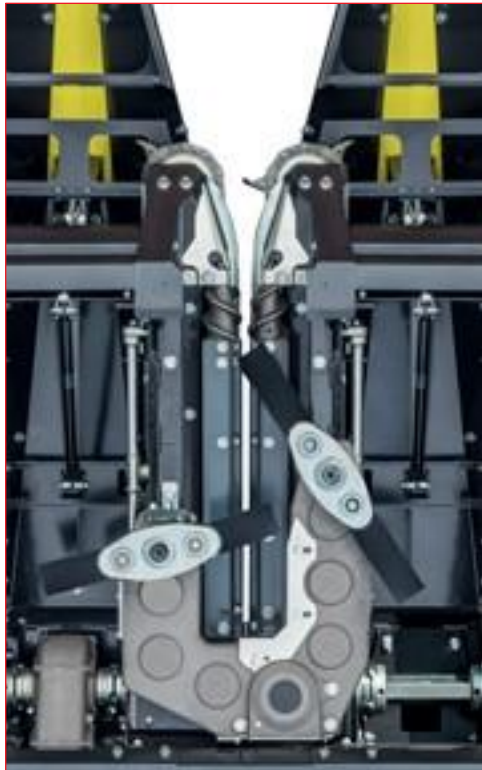


olimac



Подвійні подрібнювачі з ефектом ножиць, подвійне подрібнення стебла

OLIMAC
світовий
ПАТЕНТ



Звичайні
жатки



DragoGT з подвійними
подрібнювачами з ефектом ножиць



ЯКІСНІШЕ ПОДРІБНЕННЯ В ПОРІВНЯННІ З ІНШИМИ ПОДРІБНЮВАЧАМИ

DragoGT оснащена унікальним у всьому світі подвійним подрібнювачем стебел з ефектом ножиць: на кожному з яких працюють чотири ножі. Ножі працюють за принципом зворотнього обертання, подібно до ножиць, два з них розташовані на одній стороні, інші два - на протилежній. Цей пристрій, запатентований компанією Olimac, подрібнює стебла в два рази дрібніше: **Подрібнені стебла рівномірно розкидаються по всьому полю.**

НИЗЬКИЙ РІВЕНЬ ЕНЕРГОСПОЖИВАННЯ

Подвійні подрібнювачі з ефектом ножиць мають низьке енергоспоживання в порівнянні зі споживанням енергії одного подрібнювача.

За вашими уподобаннями жатку DragoGT можна обладнати подвійними подрібнювачами з ефектом ножиць або звичайними подрібнювачами.

DRAGO
GT

Три види передач, які не потребують обслуговування

**УНІКАЛЬНА
У СВІТІ**

ВНУТРІШНЯ ПЕРЕДАЧА
із зубчатим приводом
ДЛЯ ВИСОКОЇ ПОТУЖНОСТІ
DragoGT 6-8-10-12-16-18-24 рядна
конструкція із цільною рамою
DragoGT 9-10-12-16-18 рядна
конструкція з складною рамою

Високообертна передача.
Немає необхідності в техобслуговуванні,
додатковому змащуванні. Захист від
забруднення і сторонніх предметів.



**ВНУТРІШНЯ ПЕРЕДАЧА В МАСЛЯНІЙ
ВАННІ**
DragoGT 6-8-й рядний зі складною
рамою



Високообертна передача.
Немає необхідності в
техобслуговуванні,
додатковому змащуванні.
Захист від забруднення і
сторонніх предметів.



**ЗОВНІШНЯ ПЕРЕДАЧА З
ЦИЛІНДРИЧНИМ ЗУБЧАТИМ
ПРИВОДОМ**
DragoGT 6-8-й рядний зі
складною рамою

Високообертна передача.
Немає необхідності в
техобслуговуванні, додатковому
змащуванні. Захист від забруднення і
сторонніх предметів.



ЗРІЗНІ БОЛТИ

У разі виняткових
перевантажень за
допомогою зрізних
болтів, які введені в
пристрій головної
передачі, можна
уникнути заподіяння
шкоди елементам
комбайна або жатки.



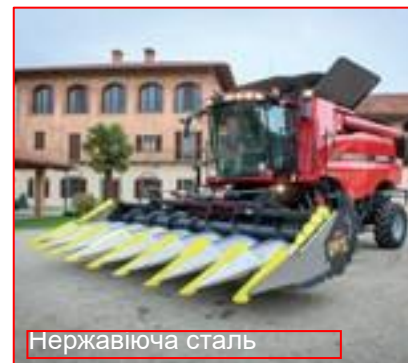
ЛАКУВАННЯ

ТРИМАЄТЬСЯ В 3 РАЗИ ДОВШЕ

Компанія Olimac, повністю
оснащена автоматикою і роботами,
гарантує стійкість покриття в 3 рази
довше, у порівнянні з іншими
середньогалузевими показниками.
Виняткова естетика і довгий
термін служби гарантується.

olimas

Від 4 до 24 рядків з цільною і складною рамою відповідно до Ваших потреб



КУКУРУДЗЯНА ЖАТКА З ЦІЛЬНОЮ РАМОЮ			ПОДРІБНЮВАЧІ	
КІЛЬКІСТЬ РЯДКІВ	МІЖРЯДДЯ, см	ВАГА, кг	ЗВИЧ. Вага, кг	ПОДВ. Вага, кг
4	від 70 до 100	1.350	112	160
5	від 70 до 100	1.700	140	200
6	від 50 до 100	2.040	168	240
8	від 50 до 100	2.670	224	320
10	від 50 до 100	3.350	280	400
12	від 50 до 100	3.930	336	480
16	від 50 до 76	5.070	448	640
18	від 50 до 76	5.700	504	720
24	50	6.000	672	ND

КУКУРУДЗЯНА ЖАТКА З СКЛАДНОЮ РАМОЮ			ПОДРІБНЮВАЧІ	
КІЛЬКІСТЬ РЯДКІВ	МІЖРЯДДЯ, см	ВАГА, кг	ЗВИЧ. Вага, кг	ПОДВ. Вага, кг
6	від 70 до 100	2.500	168	240
7	від 70 до 100	2.750	196	280
8	від 50 до 100	3.010	224	320
9	від 50 до 100	3.420	252	360
10	від 50 до 100	3.750	280	400
12	від 50 до 100	4.340	336	480
16	від 50 до 76	5.760	448	640
18	50	6.400	504	ND

ВИГОТОВЛЕННЯ НА ЗАМОВЛЕННЯ – У Olimas працює відділення, яке розробляє кукурудзяні жатки з урахуванням потреб клієнта. Група інженерів проектує і створює спеціальне обладнання відповідно до вимог клієнта.

ВЕРСІЯ З НЕРЖАВІЮЧОЇ СТАЛІ – За замовленням Ви можете придбати DragoGT з металевими капотами з нержавіючої сталі.

СКЛАДАННЯ ЖАТКИ З КАБІНИ ВОДІЯ – DragoGT складається прямо з кабіни водія, що дозволяє зменшити розміри платформи і забезпечити кругову видимість та безпечно керувати транспортом на дорогах.

ПІДТРИМКА І ОРИГІНАЛЬНІ ЗАПЧАСТИНИ - Всесвітня авторизована мережа сервісних центрів Olimas забезпечує компетентне обслуговування клієнтів і швидке усунення неполадок. Експлуатація оригінальних запчастин компанії Olimas гарантує безпечну роботу та довгий термін служби кукурудзяних жаток DragoGT.



Ви досягнете нового рівня продуктивності і більш високої якості збирання урожаю



ГАРНИЙ І ЧИСТИЙ ПРОДУКТ

Завдяки своїй винятковій якості DragoGT дбайливо відділяє качани кукурудзи від стебел, зберігаючи чистоту Вашого комбайна.



DragoGT з 24-ма рядами



DragoGT з 16-ма рядами
з складною рамою

olimas

ДОДАТКОВЕ ОБЛАДНАННЯ



Захисні кожухи



Роторні ножі для зрізання соняшникових стебел



КОМПЛЕКТ ДЛЯ ЗРІЗАННЯ СОНЯШНИКУ

**ГУМОВІ ПЛАСТИНИ ДЛЯ ЗАТРИМАННЯ
КУКУРУДЗЯНИХ КАЧАНІВ ПРИ ЗБИРАННІ
ВРОЖАЮ НА ПАГОРБАХ**

**ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ШИН
ЗБИРАЛЬНОГО КОМБАЙНА**

АВТОКОНТУР

АВТОПІЛОТ

**БАМПЕР ЗІ СВІТЛОВІДБИВАЧАМИ ДЛЯ
ПЕРЕСУВАННЯ НА ДОРОГАХ**



Автопілот



Автоконтур



Бампер

**DRAGO
GT**

Повністю автоматизоване високотехнологічне виробництво. 100%-ва якість



Частина виробничого приміщення. На передньому плані - навантажувальний контейнер.

Лакування, яке тримається в 3 рази довше

Деталі закріплені на спеціальних рейках і переміщуються автоматично, відповідно до кожної виробничої фази.

Фаза 1
Очищення
піскострумним
апаратом

Фаза 2
Видалення залишків
очищення

Фаза 3
Нанесення
грунтовки

Фаза 4
Сушильний
пристрій

Фаза 5
Очищення
деталей

Фаза 6
Обпалювальна
піч

Вихід
Лаковані деталі



УНІКАЛЬНИЙ У СВІТІ ІНДУСТРІАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС

Компанія Olimac - це власні виробничі будівлі загальною площею більше 70 000 м², повністю автоматизований індустріальний комплекс, унікальний в світі в своїй виробничій сфері. Все обладнання для жаток конструюється і виробляється безпосередньо компанією Olimac.

Відділ розвитку та дизайну є ядром усього виробничого процесу Olimac. Технічні розробки і весь виробничий процес передається по мережі за допомогою ІТ технологій. Повний контроль на всіх етапах виробництва забезпечує впевненість у високій якості.



Відділ дизайну та інновацій



Автоматизований склад



9-осьової маніпулятор



Горизонтальна робоча платформа

Автоматизована система лазерного різання



4 автоматизовані майданчики



Зубофрезерний верстат з автоматичною подачею заготовок. Виробництво механізмів



Лакувальний робот



ЕЛЕКТРОНІКА

Система електроніки дозволяє координувати, об'єднувати, комп'ютеризувати управління і контроль над технологічним процесом.

НОВИЙ

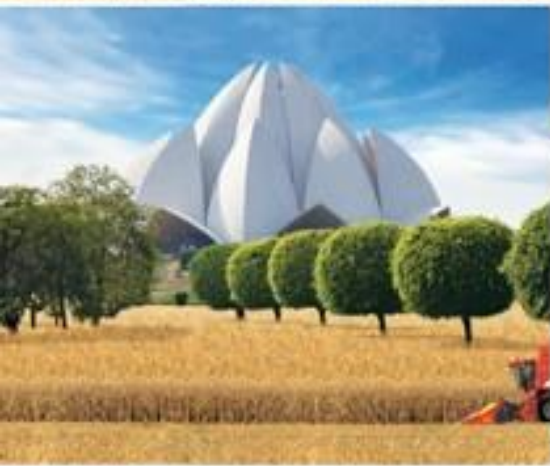
DRAGO 2



ІНТЕЛЕКТУАЛЬНІ КУКУРУДЗЯНІ ЖАТКИ

olimas

olimas Світовий лідер з виробництва кукурудзяних жаток з Італії



ІННОВАЦІЯ

Більше 60-ти років Olimas проектує і конструює жатки для збирання врожаю кукурудзи, завдяки чому компанія має можливість концентрувати свої дослідження на створенні нових технологій.

DRAGO 2

Нова серія жаток Drago2 є більш високопродуктивною, ефективною і пропонує більшу кількість додаткового спеціального обладнання в порівнянні з попередньою моделлю. Справжня модифікація з винятковими технологіями і якістю забезпечує збір кукурудзяних качанів максимально без втрат, а також дозволяє збільшити швидкість роботи.



НА КУКУРУДЗЯНИХ ПОЛЯХ УСЬОГО СВІТУ

По всьому світу на кукурудзяних полях використовується Drago2. Від Європи до США, від Азії до Австралії - це найкращий показник збирання врожаю для агрономів.

DRAGO²

DRAGO²

Збір врожаю без втрат

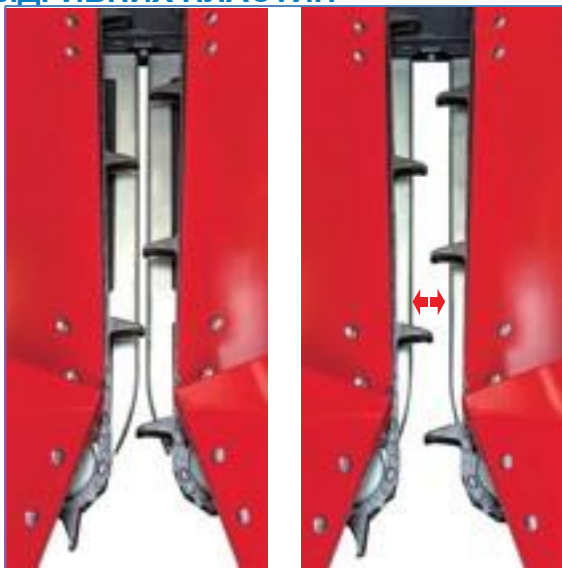


olimac

Унікальна жатка з автоматичним регулюванням відривних пластин кукурудзяних качанів

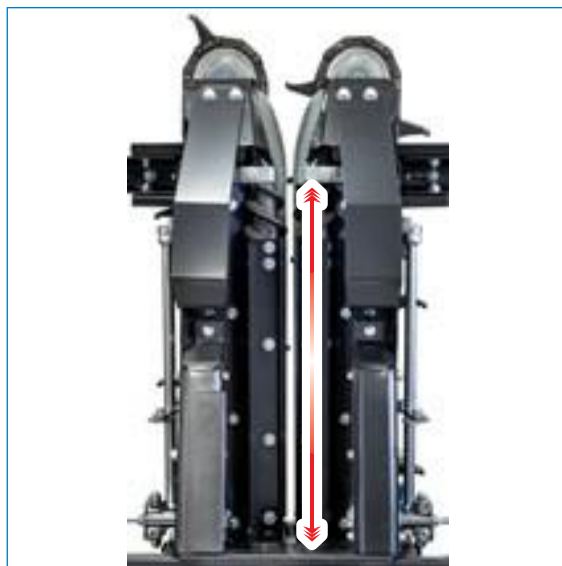
АВТОМАТИЧНА СИСТЕМА ВІДРИВНИХ ПЛАСТИН

ОЛІМАС
СВІТОВИЙ
ПАТЕНТ



Відривні пластини регулюються автоматично, одночасно та відповідно до товщини стебел, які потрапляють в русло. Саморегулювання працює незалежно від кожного рядку. **Результат: максимальна продуктивність, вірне направлення стебел, беззбитковий урожай.**

ОСОБЛИВО ДОВГІ ПРОТЯГУЮЧІ ВАЛЬЦІ



Особливо довгі протягуючі вальці забезпечують плавний відрив кукурудзяних качанів. **Результат: максимальне виробництво, беззбитковий урожай.**

+25%

ВСЕСВІТНЯ УНІКАЛЬНІСТЬ

Більшість кукурудзяних жаток під час роботи залишають за собою на полях кукурудзяні качани та кукурудзяне зерно, але з Drago 2 цього не станеться. Drago 2 унікальна кукурудзяна жатка, на якій встановлені особливо довгі вальці та система саморегулювання відривних пластин. **Результат: відсутність втручання оператора, вірне направлення стебел, беззбитковий урожай.**

ЧУДОВИЙ І ЧИСТИЙ РЕЗУЛЬТАТ



Завдяки винятковим технологіям Drago 2 дбайливо відділяє качани від стебел кукурудзи в результаті чого виходить гарний і чистий кінцевий продукт.

БІЛЬШ НАДІЙНИЙ, БІЛЬШ ПРОДУКТИВНИЙ

Drago 2 більш надійний, більш продуктивний як в процесі збору прямих стебел, так і при складних умовах роботи, коли стебла лежать на землі.

ШВИДКА РОБОТА БЕЗ НАЛАШТУВАННЯ

Оператору не потрібно додатково вносити корегування. Робота проводиться швидко, більш точно і якісно.

Переконайтеся самі, порівнюючи Drago2 з іншими жатками

ЗВЧАЙНІ
ЖАТКИ

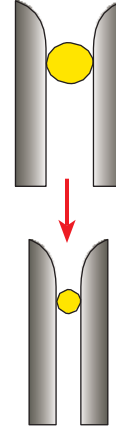
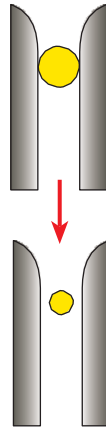
DRAGO2

OLIMAC
ПАТЕНТ

ВІДРИВНІ ПЛАСТИНИ

НЕРУХОМІСТЬ ПЛАСТИН

Не підходить відповідно до різних величин стебла. Ширина між пластинами регулюється за допомогою оператора і залишаючись нерухомою в процесі збирання врожаю.



АВТОМАТИЧНЕ РЕГУЛЮВАННЯ ПЛАСТИН

Ширина між пластинами безперервно автоматично змінюється відповідно до розміру стебла.

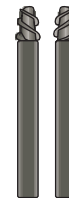
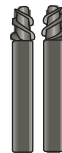
Регулювання кожного рядку відбувається незалежно один від одного. Втручання оператора не потрібно.

ПЕРЕВАГА: повноцінний збір урожаю без втрат, ідеальне протягування стебел кукурудзи, максимальна продуктивність.

СТАНДАРТНОЇ ДОВЖИНИ

Стандартна швидкість обертання.

ВАЛЬЦІ



ОСОБЛИВО ДОВГІ ПРОТЯГУЮЧІ ВАЛЬЦІ

Обертання на низьких оборотах.

ПЕРЕВАГА: плавний відрив кукурудзяних качанів.



РОБОТА З ДАНОЮ ТЕХНІКОЮ НЕ ПОТРЕБУЄ ОСОБЛИВИХ ЗУСИЛЬ

З Drago2 Ви працюєте з задоволенням, оскільки під час роботи не потрібно втручання оператора для корегування процесу. Навіть при найскладніших умовах праці Ви будете працювати без стресу, завдяки очевидній продуктивності і надійності жаток від Olímac.

DRAGO2

3 Drago2 будуть зібрані всі полегли стебла

так, що після збирання врожаю поле можна відразу орати.



olimas

МАЛИЙ КУТ НАХИЛУ ЖАТКИ І БОКОВІ ШНЕКИ ДЛЯ ПОЛЕГЛИХ СТЕБЕЛ

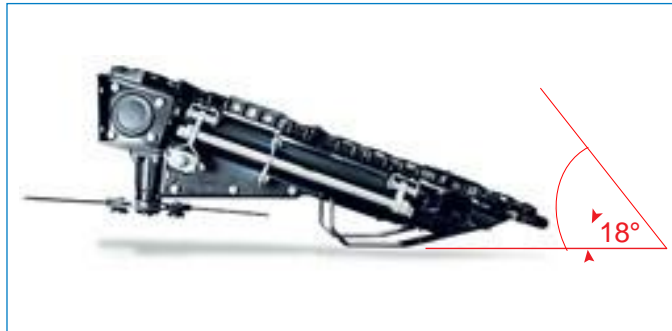
Низько розташована конструкція та ефективна робота бокових шнеків роблять можливим зробити повноцінний збір врожаю навіть у разі низькорослих кукурудзяних стебел.



РОБОЧИЙ КУТ НАХИЛУ 18°

У робочому положенні жатка Drago2 має менший кут нахилу щодо землі, ніж багато інших моделей. Завдяки цій особливій характеристиці, процес збору полеглих стебел більше не є проблемою.

Більш того, малий кут нахилу механізму при відриванні кукурудзяних качанів не допускає, щоб кукурудзяні качани вискакували з агрегату, як у випадку з іншими кукурудзяними жатками.



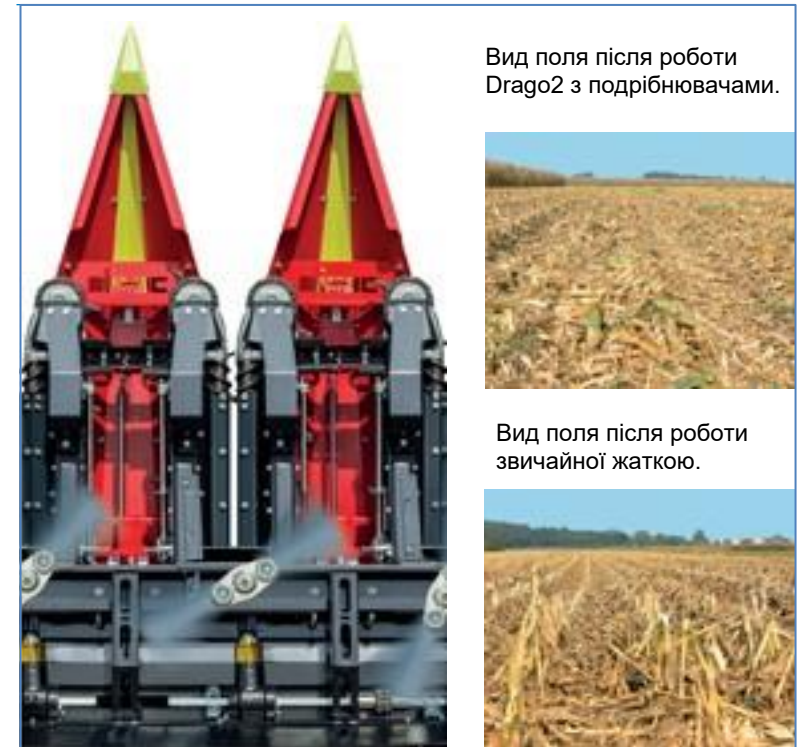
100% ЯКОСТІ

Виробництво механічних компонентів Drago 2 контролюється високотехнологічними приладами, що дозволяють підбирати точні розміри. Ця система забезпечує високу якість поряд з досконалою і довговічною функціональністю кукурудзяних жаток.

OLIMAC
СПЕЦІАЛЬНИЙ

ПОДРІБНЮВАЧІ

На замовлення кукурудзяну жатку Drago2 можна обладнати ротаційними ножами, які з мінімальним споживанням енергії подрібнюють кукурудзяні стебла так, що відразу після збору врожаю поле можна орати.



Вид поля після роботи Drago2 з подрібнювачами.

Вид поля після роботи звичайної жаткою.

DRAGO2



На кукурудзяних полях усього світу, для всіх видів комбайнів та кукурудзяних подрібнювачів

Від 4 до 24 рядків, з цільною і складною рамою відповідно до Ваших потреб



Drago2 з 8-ма рядками

Drago2 з 18-ма рядками

Drago2 з 24-ма рядками

ЗА БАЖАННЯМ КЛІЄНТА

Компанія Олімас виготовляє кукурудзяні жатки з урахуванням потреб клієнта. Група інженерів проектує і створює спеціальне обладнання відповідно до потреб клієнта.

СТАНЬ ЧЛЕНОМ ЕКСКЛЮЗИВНОГО КЛУБУ DRAGO

Висока якість, що дозволяє Вам виконувати роботу більш продуктивно і рентабельно, завдяки інноваційним технологіям, унікальним у всьому світі.

olimas

Зручно керувати на дорогах



КУКУРУДЗЯНА ЖАТКА З ЦІЛЬНОЮ РАМОЮ			ПОДРІБНЮВАЧ
КІЛЬКІСТЬ РЯДКІВ	МІЖРЯДДЯ, см	ВАГА, кг	ВАГА, кг
4	від 70 до 80	1.360	60
5	від 70 до 80	1.700	75
6	від 50 до 80	2.040	90
8	від 50 до 80	2.750	120
10	від 50 до 80	3.100	150
12	від 50 до 80	3.700	180
16	від 50 до 80	4.900	240
18	від 50 до 80	5.600	270
2 4	від 50 до 60	7.200	360

КУКУРУДЗЯНА ЖАТКА З СКЛАДНОЮ РАМОЮ			ПОДРІБНЮВАЧ
КІЛЬКІСТЬ РЯДКІВ	МІЖРЯДДЯ, см	ВАГА, кг	ВАГА, кг
5	від 70 до 80	1.800	75
6	від 70 до 80	2.160	90
7	від 70 до 80	2.520	105
8	від 70 до 80	2.880	120
9	від 70 до 80	3.240	135
10	від 70 до 80	3.600	150
12	від 70 до 80	4.400	180
18	50	6.800	270

ВЕЛИКИЙ АСОРТИМЕНТ ПРОДУКЦІЇ – Ви маєте можливість отримати за Вашим бажанням жатку Drago2 з кількістю рядків від 4 до 24 з цільною або складною рамою.

УНІВЕРСАЛЬНІСТЬ - можна встановити на будь-який комбайн всіх марок.

СКЛАДНА РАМА– функціональна можливість складної рами (3 - 3,20 м) дозволяє зручно та безпечно керувати транспортом на дорогах.

СЕРВІС ТА ОРІГІНАЛЬНІ ЗАПЧАСТИНИ – всесвітня авторизована мережа сервісних центрів Olіmac забезпечує компетентне обслуговування клієнтів і швидке усунення неполадок. Експлуатація оригінальних запчастин компанії Olіmac гарантує безпечну роботу та довгий термін служби кукурудзяних жаток Drago2.

DRAGO2

Довговічність і мінімальні витрати



Конічний редуктор



Елемент приводу з системою змащення в масляній ванні: без обмеження терміну експлуатації.
Необхідність в заміні ланцюгів відсутня.



КОНІЧНИЙ РЕДУТОК ІЗ ЗАГАРТОВАНОЇ ВИСОКОЯКІСНОЇ СТАЛІ І ЗАПОБІЖНА МУФТА

Кожен рядок жатки складається з механічного шестерного передавального механізму зі змащенням в масляній ванні та конічним редуктором з високоякісної сталі. Кожен рядок забезпечений запобіжною муфтою, яка захищає елементи приводу.

ХРОМОВАНІ ЛАНЦЮГИ ІЗ ЗАГАРТОВАНОЇ СТАЛІ

Хромовані ланцюги із загартованої сталі регулюються за допомогою пружин, що зменшують механічні навантаження.

НОЖІ

Ножі з міцного металу, взаємозамінні.

ПРОТЯГУЮЧІ ВАЛЬЦІ

Запобігають намотування стебел навколо вала жатки по всій його довжині.

ПРОСТЕ ТА ШВИДКЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Швидке обслуговування легко забезпечується завдяки спеціальним швидко роз'ємним муфтам, якими оснащені елементи приводу (інструменти для цього не потрібні).

Широкий вибір додаткового устаткування



Гумові збиральні вставки



Захист від стерні

ГУМОВІ ПЛАСТИНИ ДЛЯ ЗАТРИМАННЯ КУКУРУДЗЯНИХ КАЧАНІВ ПРИ РОБОТІ ЖАТКИ НА СХИЛАХ І НЕРІВНОСТЯХ

ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ ЗАХИСТУ ШИН ЗБИРАЛЬНОГО КОМБАЙНА



Автоконтур



Бампер

АВТОКОНТУР ДЛЯ КОМПЕНСУВАННЯ НЕРІВНОСТІ ҐРУНТУ І РЕГУЛЮВАННЯ МІНІМАЛЬНОЇ ВИСОТИ ЗРІЗУ

БАМПЕР ЗІ СВІТЛОВІДБИВАЧАМИ ДЛЯ ПЕРЕСУВАННЯ НА ДОРОГАХ

DRAGO²

НАПРАВЛЯЮЧИЙ ЩИТ ДЛЯ ПОДРІБНЮВАЧА



НАПРАВЛЯЮЧІ БАЛКИ ДЛЯ ЗРІЗНОЇ СИСТЕМИ



Переміщує стебла на ріжучий пристрій

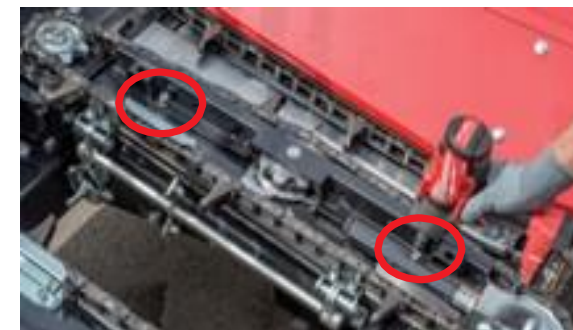
КОМПЛЕКТ ДЛЯ СОНЯШНИКА



Захисні кожухи збоку і ззаду



Відрізний ротор для стебел соняшників



Монтаж і демонтаж соняшникового комплекту відбувається менше ніж за 1 годину



ЛАКУВАННЯ, ЯКЕ ТРИМАЄТЬСЯ В 3 РАЗИ ДОВШЕ

Високоякісна фарба дає виняткову естетику, захищає від окислення, гарантує довгий термін експлуатації і ефективність кукурудзяної жатки. Компанія Olimac повністю споряджена автоматикою і роботами гарантує стійкість покриття в 3 рази довше в порівнянні з середньогалузевим показником.

olimax

Три види передачі для всіх робочих режимів



МЕХАНІЗМ З ВНУТРІШНЬОЮ МАСЛЯНО-КАПЕЛЬНИМ ЗМАЦЕННЯМ



МЕХАНІЗМ З ЗМАЦЕННЯМ В МАСЛЯНІЙ ВАННІ З ШАРІРАМИ

Високооборотна передача.
Немає необхідності в техобслуговуванні, додатковому змащенні. Захист від забруднення і сторонніх предметів.
За допомогою шарніра стає можливим складання жатки без зняття карданного валу.



ЗОВНІШНЯ ПЕРЕДАЧА МАСЛЯНОЇ ВАННИ ДЛЯ РОБОТИ НА ПАГОРБАХ

Високооборотна передача.
Немає необхідності в техобслуговуванні, додатковому змащенні. Захист від забруднення і сторонніх предметів.

Ідеальна для роботи на пагорбах та схилах.

DRAGO²

Повністю автоматизоване високотехнологічне виробництво. 100% якості



Частина виробничого приміщення. На передньому плані - навантажувальний контейнер

Лакування, яке тримається в 3 рази довше

Деталі закріплені на спеціальних рейках і переміщуються автоматично, відповідно до кожної виробничої фази

Фаза 1
Очищення
піскострумним
апаратом

Фаза 2
Видалення залишків
очищення

Фаза 3
Нанесення
грунтовки

Фаза 4
Сушильний
пристрій

Фаза 5
Очищення
деталей

Фаза 6
Обпалювальна
піч

Вихід
Лаковані деталі



УНІКАЛЬНИЙ У СВІТІ ІНДУСТРІАЛЬНИЙ КОМПЛЕКС

Компанія Olimac - це власні виробничі будівлі загальною площею більше 70 000 м², повністю автоматизований індустріальний комплекс, унікальний в світі в своїй виробничій сфері. Все обладнання для жаток конструюється і проводиться безпосередньо компанією Olimac.

Відділ розвитку та дизайну є ядром усього виробничого процесу Olimac. Технічні розробки і весь виробничий процес передається по мережі за допомогою ІТ технологій. Повний контроль на всіх етапах виробництва забезпечує впевненість у високій якості.



Відділ дизайну та інновацій



Автоматизований склад



9-осьовий маніпулятор



Горизонтальна робоча платформа

Автоматизована система лазерного різання



4 автоматизовані майданчики



Зубофрезерний верстат з автоматичною подачею заготовок. Виробництво механізмів



Лакувальний робот



ЕЛЕКТРОНІКА

Система електроніки дозволяє координувати, об'єднувати і комп'ютеризувати управління і контроль над технологічним процесом.

СВІТОВА ІННОВАЦІЯ

DRAGO Gold



ЄДИНА ЖАТКА З СУПЕРФУНКЦІОНАЛЬНИМИ ТЕХНІЧНИМИ ОСОБЛИВОСТЯМИ ДЛЯ ЗБИРАННЯ
ВРОЖАЮ БЕЗ ВТРАТ ВІДРАЗУ ТРЬОХ КУЛЬТУР: СОНЯШНИКУ, СОРГО ТА КОНОПЛІ

olimas

Від світового лідера з виробництва кукурудзяних жаток. Перша жатка для збирання врожаю без втрат відразу для трьох культур: соняшнику, сорго та коноплі.





Більше потужності, більше надійності, повноцінний збір врожаю без втрат.

Drago Gold – це результат інноваційних технологій від Olimas, які розробляються та вдосконалюються на гіпертехнологічному повністю роботизованому заводі.

Drago Gold- оснащена багатьма унікальними функціями, які дозволяють без втрат збирати врожай та збільшувати швидкість роботи навіть в екстремальних умовах роботи.



- Мисові ланцюги, які запобігають втрат врожаю;
- Швидкий зріз стебла без вібрації;
- Шнек великого діаметра оснащений захисною муфтою;
- Дві захисні муфти на мисовий ряд;
- Зовнішній привід жатки в масляній ванні. Відсутня потреба в обслуговуванні;
- Гідравлічний подрібнювач: єдиний, який дозволяє зрізати стебла близько до землі при збиранні соняшнику до висоти 1,5 м;
- Drago Gold виготовляється у версіях 6, 8, 10, 12, 16, 18, 24 рядна і може бути встановлено на будь-який тип та модель сучасного комбайну.

К-ть рядів	МІЖРЯДДЯ,		ВАГА, кг	ВАГА З ПОДР., КГ	Ширина транспортування	
	см	дюйми			Min	Max
6	50,8-101,6	20"-	1920	2445	3,4	6,0
8	50,8-101,6	20"-	2440	3042	4,5	8,0
10	50,8-101,6	20"-	2950	3697	5,5	10,0
12	50,8-101,6	20"-	3450	4275	6,5	12,1
16	50,8-101,6	20"-	4720	5848	8,6	16,1
18	50,8	20"	5280	6324	9,6	
24	50,8	20"	7050	8100	12,6	

DRAGO Gold

НЕПЕРЕВЕРШЕНА ЖАТКА ДЛЯ ЗБИРАННЯ ВРОЖАЮ СОНЯШНИКУ, СОРГО ТА КОНОПЛІ

Завдяки високій продуктивності Drago Gold Ви можете досягти високих показників виробництва, якості врожаю та збільшення прибутку.



МИСОВІ ЛАНЦЮГИ

Мисові ланцюги здиральної машини оснащені спеціальними гумовими штифтами, які обережно фіксують стебло соняшнику та транспортують до шнека тим самим запобігаючи втратам врожаю.



ОСОБЛИВА СИСТЕМА ЗРІЗУ

Два диска з загартованої сталі, які розташовані один навпроти одного, зрізають частину стебла з кошиком соняшника без вібрації. Цим запобігається вибивання соняшникового зерна з кошика.

ОЛІМАС



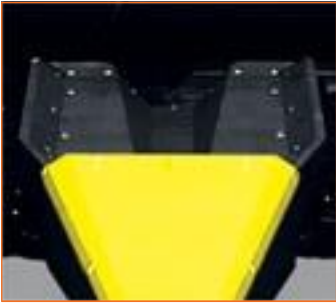
ЕКСКЛЮЗИВ



ШНЕК ВЕЛИКОГО ДІАМЕТРА ОСНАЩЕНИЙ ЗАХИСНОЮ МУФТОЮ

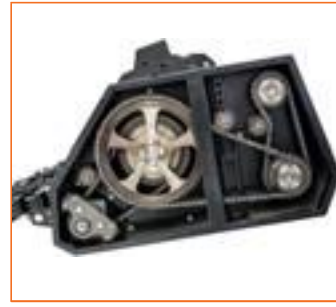
Drago Gold оснащена шнеком великого діаметра (\varnothing 500 мм, найбільшим зараз в галузі виробництва жаток), який забезпечує максимально швидку та рівномірну подачу соняшникових кошиків до шнека: відсутність втрат врожаю та захист шнеку. Завдяки таким ексклюзивним опціям Ви маєте можливість використати техніку з максимальною продуктивністю при збиранні сухого врожаю.





МИСОВІ ДІЛЬНИКИ

Мисові дільники у формі жолоба збирає падаюче насіння соняшнику і, таким чином, запобігаються втрати.



ПРИВІД В МАСЛЯНІЙ ВАННІ

ЕКСКЛЮЗИВ

Drago Gold оснащена суперфункціональним приводом в масляній ванні, яка не потребує регулярного змащення: потреба в обслуговуванні відсутня. Повний герметичний захист від забруднення та сторонніх предметів.



СВІТОВА УНІКАЛЬНІСТЬ: ДВІ ЗАХИСНІ МУФТИ НА РЯД

ЕКСКЛЮЗИВ

Drago Gold єдина жатка для збирання соняшнику, яка оснащена двома захисними муфтами на кожному мисовому ряді. Дані захисні муфти дозволяють запобігти перенавантаженню мисових ланцюгів з гумовими штифтами та зрізувальних дисків, які закріплені навпроти для зрізу стебла з кошиками соняшнику: кожен окремий технічний вузол надійно захищений.



СТАНДАРТНА ЗАХИСНА РЕШІТКА

Drago Gold оснащений високими боковими стінками та задньою захисною решіткою: запобігається випадання соняшникових кошиків з жатки.

ЕКСКЛЮЗИВ



РЕГУЛЬОВАНИЙ АДАПТЕР

ЕКСКЛЮЗИВ

Для повного збору врожаю без втрат Drago Gold має бути адаптовано в найбільш продуктивне робоче положення під кутом 12° для будь-якого типу та моделі комбайну. Регульовані точки з'єднання адаптера та рами жатки дозволяють виставити оптимальне робоче положення незалежно від висоти коліс комбайну.



АДАПТАЦІЯ ПІД КОЖЕН КОМБАЙН

ЕКСКЛЮЗИВ

Жатка стандартно оснащена верхнім та нижнім приводом: може бути встановлена на будь-який комбайн.



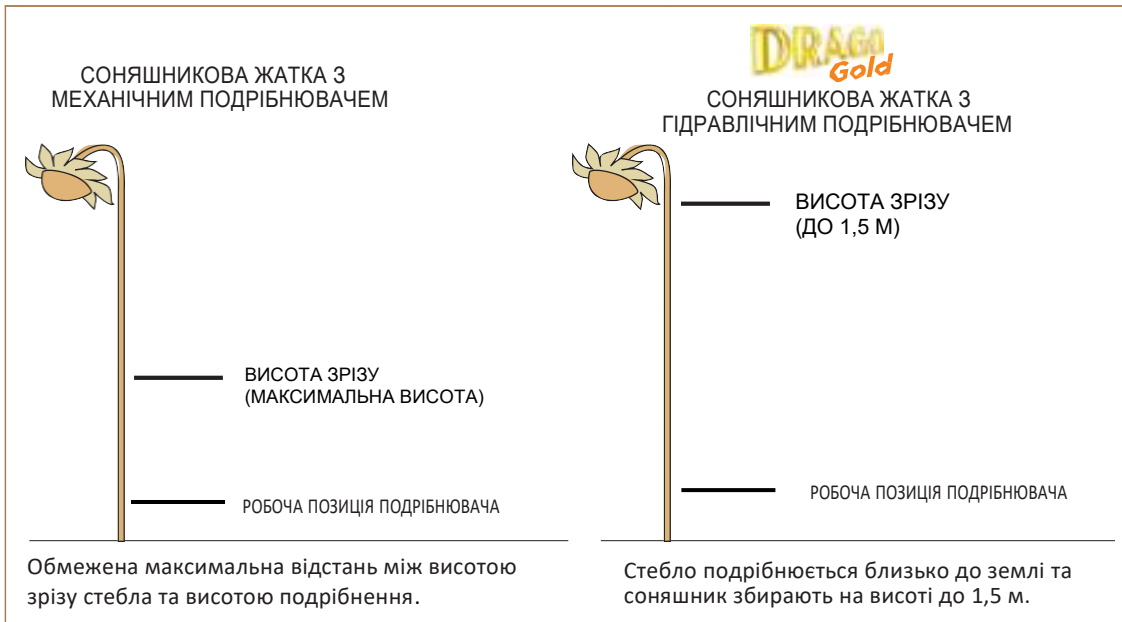
Унікальна жатка з гідравлічним подрібнювачем.



DRAGO Gold

Завдяки гідравлічному подрібнювачу стебло зрізається близько до землі і одночасно збирається соняшник висотою до 1,5 м.

ЕКСКЛЮЗИВ



ПЕРЕВАГИ ГІДРАВЛІЧНОГО ПОДРІБНЮВАЧА

Соняшникові жатки з механічним приводом подрібнювача мають обмежену максимальну відстань між висотою зрізу соняшникових кошиків та висотою подрібнення стебла через вібрацію карданного валу.

Drago Gold, по-перше, оснащена гідравлічним подрібнювачем: можливість зрізу стебел соняшнику близько до землі та, по-друге, технічні особливості дозволяють збирати соняшник на висоті до 1,5 м. Тобто збираються соняшникові кошики з мінімальною довжиною стебла рослини: комбайн працює легше та швидше, збір врожаю без втрат та з оптимальним подрібненням.





Відділ досліджень і планування



20 роботизованих майданчиків

Завод Olimac - це повністю робототехнічний, всесвітньовідомий промисловий комплекс з унікальними технологіями в галузі з виробництва кукурудзяних та соняшникових жаток. Всі частини жаток розробляються та будуються виключно Olimac.



8 горизонтальних робочих зон



12 роботизованих майданчиків для зварювальних робіт



Робот для конічних спіральних приводів



Робот для виготовлення ножів



Робот для нанесення лакового покриття



Роботи для контролю якості продукції



DragoGT: найкращі жатки для збирання кукурудзи



Drago2: інтелектуальна кукурудзяна жатка



Drago Gold: суперфункціональна жатка для збирання соняшнику

ПРОСПЕКТ МІСЦЕВІСТЬ ІНФОРМАЦІЇ ДЛЯ СВІДЗЬКОМЛЕННЯ, ВИРОБИТИ ЗАЛИШИТЕ ЗА СОБОЮ ПРАВО ВНОСИТИ ТЕЖІВНІ ТА КОНСТРУКТИВНІ ЗМІНИ. ДРУЖУВАННЯ ПОЖАЛУЙТЕ ПЛІВКА ЗА ТИПОВОЮ СТОЇВІД ОЛІМАС С.Р.І.

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
ЗАВЖДИ НА КРОК ПОПЕРЕДУ