



Приставки

Приставки за зърнокомбайни  
LEXION TUCANO AVERO DOMINATOR

**CLAAS**





Преглед приставки	4
Стандартни хедери	6
CERIO хедери	10
VARIO хедери	14
VARIO / CERIO за прибиране на ориз	20
MAXFLEX хедери	22
MAXFLO хедери	26
Сгъваеми хедери	30
CORIO CONSPEED / CORIO	34
SUNSPEED	42
SWATH UP	46
Наклонена камера	50
Оборудване	52
Транспортна количка	58
<b>Матрица на приставки</b>	<b>60</b>
<b>Аргументи</b>	<b>62</b>
<b>Технически данни</b>	<b>63</b>

# Приставки за зърнокомбайни. Разнообразието задължава.

За всякакви изисквания.

Богатият избор на зърнокомбайни от CLAAS Ви предлага подходящата машина за всяко приложение. Прибирането на реколтата започва с приставката и само правилната приставка ще позволи на машината Ви да работи ефективно и с пълна мощност.

CLAAS се грижи още в началото за перфектно рязане и Ви предлага подходящата приставка за всяка култура, а по този начин – максимална гъвкавост. Независимо дали става въпрос за житни култури като пшеница, ръж, ечемик, овес и тритикале или рапица, царевича, слънчоглед, ориз, соя, лен, боб, леща, грах, семена от трева или детелина – с приставките на CLAAS използвате пълния потенциал за производителност на зърнокомбайна.

Богатият избор на приставки от CLAAS Ви предлагат при това винаги правилното решение – за всяка машина, всяка дейност, всяка култура и всяко изискване.

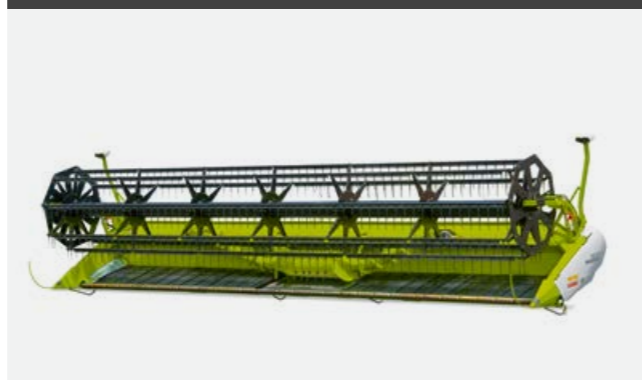
Стандартен хедер



VARIO 1230 / 1080



MAXFLO



CORIO



CERIO 930-560



VARIO / CERIO 930-500 (560) ориз



Сгъваем хедер



SUNSPEED



VARIO 930-500



MAXFLEX



CORIO CONSPEED



SWATH UP





## Стандартни хедери.

Стандартните хедери С 490 до С 370 са оборудвани с доказалото се неподвижно хедерно дъно. Те очароват с добра прегледност и удивителни качества.

## Основните акценти накратко:

- Диаметър на подаващия шнек от 480 мм за много добър поток на материала
- С 490, С 430 и С 370 за AVERO
- С 450, С 420 за DOMINATOR 130
- Стабилно задвижване на ножа
- Надеждно неподвижно дъно на хедера
- Многопалцов подаващ шнек MULTIFINGER
- Хидравлично задвижване на мотвилото



## Приложения.

Компактните стандартни хедери на CLAAS осигуряват много добри резултати при зърното. Те представляват надежден хедер за DOMINATOR и AVERO. Идеални за малки площи и разпокъсани зони.



Мощен задвижващ механизъм

## Техника.

- Надеждно неподвижно дъно на хедера
- Стабилно задвижване на ножовете с предавка в маслена баня
- 1120 среза/мин
- Автоматично натягане на задвижващия ремък

- Многопалцов подаващ шнек MULTIFINGER
- Подаващ шнек с ширина 480 мм
- Безстъпено регулиране на височината на подаващия шнек



Регулируеми отвън стъргалки (С 490, С 430, С 370).



За DOMINATOR 130 на разположение са двата хедера С 450 и С 420.

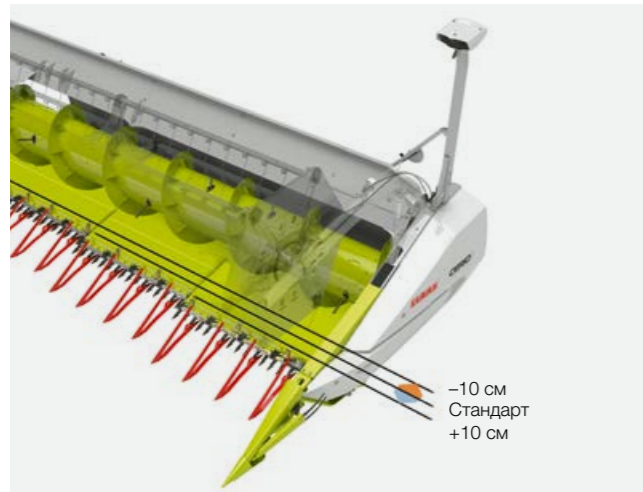


## CERIO хедери.

С моделите CERIO 930 до 560 CLAAS разширява серията стандартни хедери. Тя се базира на хедерите VARIO 930 до 500 и е оптимална алтернатива за прибирането на зърнени култури.

## Основните акценти накратко:

- Пълно придвижване на хедерното дъно от 200 мм с ръчно регулиране
- Голям диаметър на подаващия шнек от 660 мм за оптимален поток на материала
- Оптимизирано мотовило за поемане на по-малко слама
- Многопалцов подаващ шнек MULTIFINGER
- Делители с регулиране на височината без инструменти



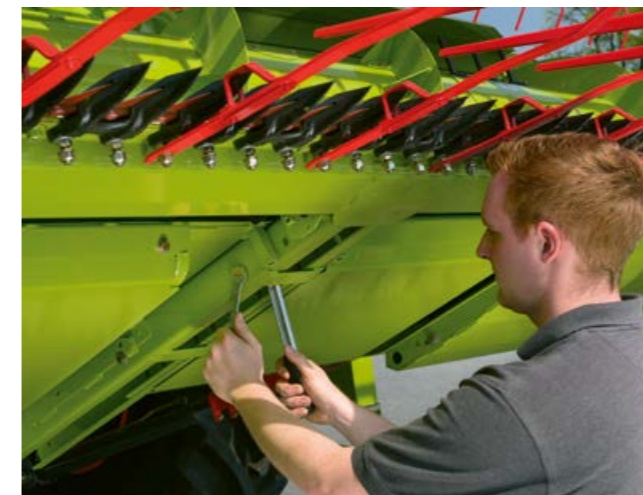
## Техника.

- Ръчно преместване на позицията на хедера от -100 мм до +100 мм
- 200 мм общо преместване
- Автоматичен телескопичен шарнирен вал за задвижването на ножовете
- Непрекъснатата ножова греда и непрекъснатото мотовило
- Едностранно механично задвижване на предните прикачни уреди
- Механично задвижване на подаващия шнек и на ножовата греда чрез предавателната кутия и шарнирния вал
- Мотовило с оптимизирани транспортъори, издръжливи лагери и нов дизайн за по-малко усукване и поемане на по-малко слама
- Извита напречна тръба за по-добра видимост от кабината към дъното на хедера
- Безстъпено регулиране на височината на подаващия шнек
- Възможно реверсиране на наклонената камера и подаващия шнек
- Скреперни плоскости с външно регулиране
- LASER PILOT с накланяне и настройка без инструменти за автоматична система за управление
- Автоматична паркираща и транспортна позиция
- Автоматична работна позиция

## Приложения.

Серията CERIO се базира на хедерите VARIO 930 до 560 и е алтернатива за прибиране на зърнени култури. Тя е перфектна за по-високи производителност и добив от площ, независимо дали при слаба реколта или в плодородни райони. Дъното на хедера може да се премества ръчно от -100 мм до +100 мм. Така хедерът предлага възможност за реагиране на различни условия на прибиране или сортове.

Голямото разнообразие от модели от CERIO 930 до CERIO 560 дава възможност за използване на LEXION, TUCANO и AVERO.



## Преместване на дъното на хедера.

- Ръчно преместване под дъното на хедера
- Десет винтови връзки за преместване на дъното на хедера
- Възможност за настройка на пет позиции на дъното: +100 мм, +50 мм, 0 мм, -50 мм, -100 мм

## Работа с ориз.

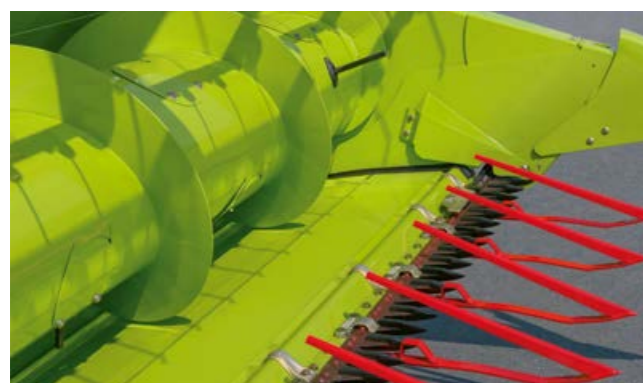
Хедерите CERIO са оптимални за работа с ориз още от завода или чрез лесно преоборудване с подаващ валеж с покритие и система за рязане на ориз.



## Солидна система за задвижване.

Задвижването на ножодържателя се осъществява чрез планетарна предавка, което гарантира неговото много плавно движение. При изместване на масата на задвижващия хедер задвижващият шарнирен вал се изтегля телескопично с нея. По този начин може да се работи без проблем във всяка позиция.

Входящият валеж и задвижващият механизъм на ножа поотделно са обезопасени от съединения за защита от претоварване. По този начин CERIO хедерът се съпротивлява на най-неблагоприятните условия и гарантира безопасна работа.



Прибрано дъно на хедера – зърно (-100 мм).



Изтеглено дъно на хедера – зърно (+100 мм).



Бърза и лесна смяна на делителите.



Лесна промяна на височината на делителя с ключа на клапана.



## VARIO хедери.

Хедерите VARIO на CLAAS, синоним за най-доброто на пазара регулиране на хедерното дъно. С моделите VARIO 1230 до VARIO 500 CLAAS последователно доразви хилядократно доказалите се хедери VARIO.

### Основните акценти накратко:

- Интегрирани дъна за рапица за безстепенно преместване на 700 мм при зърно и рапица
- Голям диаметър на подаващия шнек от 660 мм за оптимален поток на материала
- Оптимизирано мотовило за поемане на по-малко слама
- Многопалцов подаващ шнек MULTIFINGER
- Делители и ножове за рапица с бързодействащ затварящ механизъм без инструменти
- Автоматична паркираща и транспортна позиция
- Автоматична работна позиция



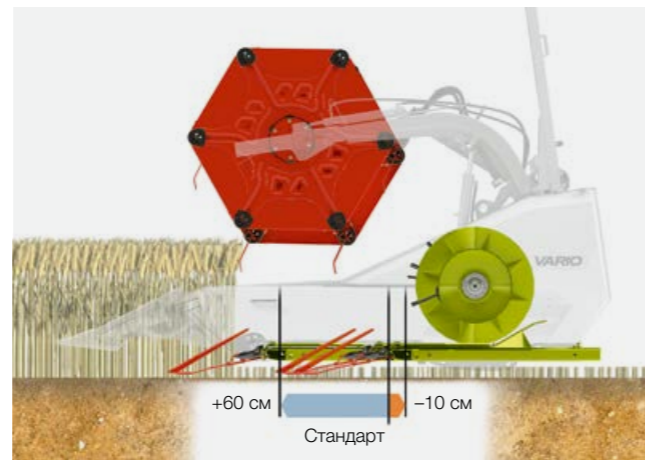
## Приложения.

Новото поколение хедери VARIO е предвидено за прибиране на зърно и рапица. То е перфектно приспособено за по-високи производителност и добив от площ, независимо дали при слаба реколта или в плодородни райони. Регулирането на дъното на хедера VARIO според нуждите при зърно (сортове с дълга или къса слама) и рапица винаги осигурява оптимален поток на материала, а по този начин – и повишаване на производителността на цялата машина от до 10 %.

Голямото разнообразие на моделите от VARIO 1230 до VARIO 500 дава възможност за използване на LEXION, TUCANO и AVERO.

## Техника.

- Хедерно дъно с интегрирани плоскости за рапица
- Променливо положение на дъното от –100 мм до +600 мм, с настройка от мултифункционалния лост
- Безстепенно пълно придвижване на хедерното дъно от 700 мм
- Автоматичен телескопичен шарнирен вал за задвижването на ножовете
- Непрекъснатата ножова греда и непрекъснатото мотовило (от VARIO 930 до VARIO 500)
- Едностранно механично задвижване на приставката (от VARIO 930 до VARIO 500)
- Механично задвижване на подаващия шнек и на ножовата греда чрез предавателната кутия и шарнирния вал
- Мотовило с оптимизирани транспортъори, издръжливи лагери и нов дизайн за по-малко навиване на събираните растения и поемане на по-малко слама
- Извита напречна тръба за по-добра видимост от кабината към дъното на хедера
- Безстепенно регулиране на височината на подаващия шнек
- Възможно реверсиране на наклонената камера и подаващия шнек
- Скреперни плоскости с външно регулиране
- LASER PILOT с наклоняне и настройка без инструменти за автоматична система за управление



Прибрано дъно на хедера – зърно (–100 мм).



Изтеглено дъно на хедера – с ножове за рапица (+600 мм).



## Plug & Play за рапица.

Плоскостите за рапица, интегрирани в дъното на хедера, и монтажът без инструменти на ножовете за рапица осигуряват преоборудване за рапица в рамките на няколко минути. Свързването на ножовете за рапица с хидравликата автоматично активира хидравличната помпа за задвижването на страничните ножове. Връзката се осъществява с две уплътняващи съединения.

- Автоматично включване и изключване на хидравличната помпа
- Дори и при монтирани ножове за рапица, дъното може да се премества навътре и навън с още 150 мм
- Заклучваща се транспортна кутия на транспортната количка дава възможност за сигурно прибиране на ножовете за рапица и спестява тегло на хедера

## Работа с ориз.

Хедерите VARIO са оптимални за работа с ориз още от завода или чрез лесно преоборудване с подаващ валеж с покритие и система за рязане на ориз.

## Солидна система за задвижване.

Задвижването на ножодържателя се осъществява чрез планетарна предавка, което гарантира неговото много главно движение. При изместване на масата на задвижващия хедер задвижващият шарнирен вал се изтегля телескопично с нея. По този начин може да се работи без проблем във всяка позиция.

Подаващият вал и задвижването на ножовете са поотделно обезопасени чрез предпазен куплунг срещу претоварване. Благодарение на това хедерът VARIO устоява и на най-неблагоприятни условия и гарантира безопасна експлоатация.



Монтаж на ножовете за рапица с помощта на механизма за бързо затваряне.

# Новите VARIO хедери VARIO 1230 и VARIO 1080.



## Оптимален поток на материала.

VARIO хедерите на CLAAS са разработени за най-сурови жътвени условия. Двата най-големи модела VARIO 1230 и VARIO 1080 се отличават с оптимален поток на материала, чист срез и висока устойчивост. При тези работни ширини CLAAS залага на концепцията на разделени мотовило и подаващ шнек, както и на секционираната ножова греда.

Във връзка с високопроизводителния зърнокомбайн LEXION тази система се е утвърдила още от 2009 година при всякакви условия, дори и при висока производителност. В средата на хедера потоците материал на двете страни на хедера се събират. Големите количества материал изискват максимална стабилност и устойчивост – тук хедерите на CLAAS от серия VARIO определят стандартите.

## Точните настройки гарантират най-добър резултат.

Оптималният поток започва още в хедера. Конкретната настройка на височината на подаващия шнек в случая е от съществено значение. Ето защо, отляво и отдясно, както и в средата на хедера, в точките на настройка се намират скали за отчитане на височината. Това позволява перфектно центроване на шнека без особени усилия и в съответствие с всички изисквания.



## Система за задвижване.

Системата на задвижване е изключително ефективна и не изисква трудоемко техническо обслужване благодарение на механичното задвижване чрез карданни валове, предавки и едрогабаритни вериги. Чрез синхронизираното задвижване на ножовете се постига изключително плавен ход на хедера. Цялата система за задвижване е обезопасена чрез предпазен съединител за случаите на блокиране на подаващия вал. Ножовете се задвижват отляво и отдясно чрез предавка. Те са допълнително обезопасени чрез предпазен съединител.

Хидравличното задвижване на сортиращите ножове за рапица също са обезопасени срещу претоварване. Ако един от тях бъде блокиран от чужди тела, хидравличната система се обезопасява срещу претоварване с помощта на разтоварващ клапан.

## Оборудване Premium Line.

За хедерите VARIO 1230 и 1080 се предлага оборудване Premium Line. Средната част на коритото на хедера в участъка пред наклонената камера на зърнокомбайна е изработена от неръждаема стомана. Сензорните скоби AUTO CONTOUR също са изработени от износоустойчив материал. Плъзгачите под дъното на хедера могат да се регулират без използване на инструмент.



## Следвайте полето.

За да се гарантира първокласно водене на хедера дори и при големи работни ширини, моделите VARIO 1230 и VARIO 1080 разполагат с два допълнителни бутона. Те са разположени в средата и изпращат допълнителен сигнал към системата AUTO CONTOUR за позицията на дъното на хедера.



# Хедерите VARIO и CERIO в прибирането на ориз.



Точното оборудване за тежките работни условия.

Оризът е изключително устойчив. За да се постигне оптимално качество и честота на рязане в този твърд и агресивен растителен материал, хедерите VARIO 930-500 и CERIO 930-560 могат да бъдат адаптирани спрямо условията.

Специални двойни палци и регулируеми притисквачи се грижат дори и в най-неблагоприятните условия за чистия срез.

## Убедителна оферта.

За сериите TUCANO и LEXION се предлагат различни ширини на хедерите със съответните компоненти за ориз. Функционалността и обслужването съответстват на обичайните стандартни хедери от съответната конструктивна група.

Високопроизводителните хедери VARIO на CLAAS се предлагат и с компоненти за ориз, за да се осигури възможност за бързо адаптиране към променливите условия на жътвата.

## Закален входен шнек.

При прибирането на ориза машините са подложени на засилено натоварване поради замърсяванията. За да се противодейства на повишеното износване на материала, закаленият входен шнек е оборудван със синтеровани ръбове.

Скоростта на подаващия шнек се намалява с цел оптимално транспортиране на зелените и тежки оризови растения.





## MAXFLEX хедери.

Хедерите MAXFLEX 1200 до 560 Ви предлагат перфектното решение за жътвата на ниски култури. Уникалната приспособимост за зърно и соя увеличава допълнително гъвкавостта и удобството при прибиране на различни култури.

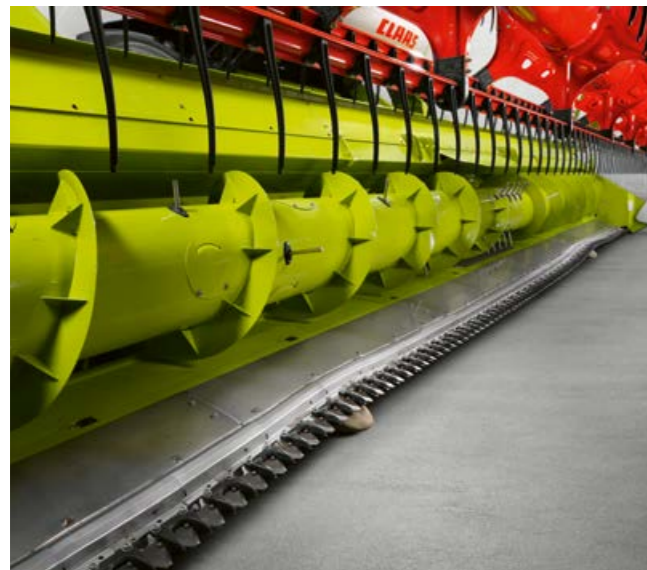
### Основните акценти накратко:

- Гъвкава ножова греда от 180 мм
- Ножовата греда е подходяща за соя и зърно (подходящи за много култури)
- Електрохидравлично обездвижване и активиране на гъвкавата ножова греда от кабината
- Голям диаметър на подаващия шнек от 660 мм за оптимален поток на материала
- Оптимизирани мотовила, минимален наклон на ъгъла
- Многопалцов подаващ шнек MULTIFINGER
- Нови гъвкави палци на мотовилото за работа с ниски култури



## Приложения.

Бобовите растения като напр. соя, грах и леща растат на шушулки, намиращи се почти директно на земята. Затова при прибирането им е важно да се отрязват непосредствено над почвата. Така и последната шушулка попада в машината и ефективно се избягват загубите на хедера.



## Техника.

- Гъвкава ножова греда от 180 мм
- Възможно електрохидравлично обездвижване (при зърно) и активиране (при соя) на гъвкавата ножова греда от мултифункционалния лост или директно от хедера
- Промяна на ъгъла на рязане за различните условия от наклонената камера HP и V-образния канал
- Външно регулиращи се скреперни плоскости
- Опционална плоскост за зърно за избягване на загубите от разпръскване
- Безстъпено регулиране на височината на подаващия шнек
- LASER PILOT с накланяне и настройка без инструменти, за автоматично управление
- Подходящи за зърно благодарение на сензорите, класоповдигачите и системата за рязане на зърно
- Плоскост от неръждаема стомана в средата на хедерното дъно
- Автоматична паркираща и транспортна позиция
- Автоматична работна позиция



## Оптимална настройка.

Регулируеми плъзгачи за надеждно водене на приставките и настройка на височината на среза



## Надежден срез.

За да се осигури чист срез дори и при най-неблагоприятни условия (напр. влажни растения, плевели), късите двойни палци отпред са отворени.



## Оборудване за прибиране на реколтата от зърнени култури.

Късите затворени двойни палци дават възможност за поставяне на класоповдигачите.



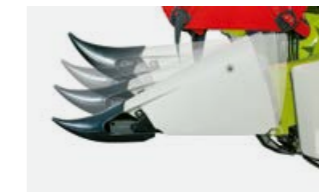
## Просто следвайте почвата.

Плъзгачи с интегрирана система AUTO CONTOUR за перфектно адаптиране към земята по цялата работна ширина.



## Многогранно приложими.

За управлението на приставките в зърнените култури, отляво и отдясно може да бъдат поставени по два клавиша AUTO CONTOUR.



Специалните дълги или къси делители могат да се отклоняват нагоре.



Позиция за качване на хедера за върха на делителя при транспорт.



## MAXFLO.

С поемането на материала чрез транспортни ленти и разположени по средата транспортни шнекове, хедерите MAXFLO са подходящи за региони със среден добив и гарантират оптимален поток на материала.

### Основните акценти накратко:

- Активен транспорт на материала чрез транспортни ленти
- Индивидуално адаптиране на скоростта на транспортните ленти
- Полагане на редове възможно отляво / отдясно
- LASER PILOT с наклоняване и настройка без инструменти, за автоматично управление
- Възможно реверсиране на наклонената камера и транспортния шнек
- Отлични транспортни качества

## Приложения.

С активната концепция за придвижване на материала чрез транспортни ленти, хедерите MAXFLO са решение за региони с нисък добив. Гъвкавите настройки на транспортната лента позволяват оптимално адаптиране към променливи размери на растенията и различни скорости на движение.

## Техника.

- Хедер с транспортна лента
- Синхронно задвижваните ножове се привеждат в движение от карданови валове отляво и отдясно на наклонената камера
- Зареждащите шнекове на хедера се задвижват чрез редуктори или хидравлично
- Оборотите могат да се регулират в три степени (150/200/250 об/мин)
- Скоростта на транспортните ленти може да се регулира безстепенно.
- Транспортните ленти могат да се реверсират
- Защита срещу претоварване за задвижването на ножовете и подаващия шнек
- Мотовило с оптимизирана форма за по-малко навиване и поемане на по-малко слама
- LASER PILOT с накланяне и настройка без инструменти за автоматична система за управление
- Стабилизиращо колело (ляво/дясно) за оптимизирано водене на хедера CONTOUR и AUTO CONTOUR, и облекчаване на наклонената камера
- Разделителни ножове за рапица и допълнителни напречни шнекове – на разположение за прибирането на реколтата от рапица.



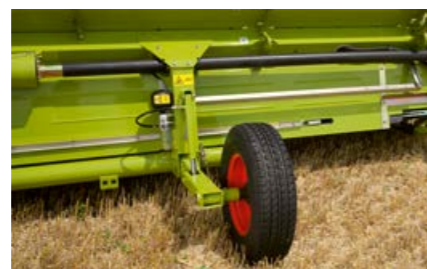
## Принцип на действие.

Растенията се отрязват от ножовата греда и се отвеждат активно към наклонената камера. Този принцип гарантира, че дори малки количества материал ще се транспортират сигурно. Страничните захранващи шнекове преди наклонената камера обхващат материала и с помощта на водещ елемент го придвижват към наклонената камера.

Това активно придвижване на материала осигурява постоянен поток на материал в хедера, а по този начин и равномерно подаване към наклонената камера и вършачния механизъм.



Скоби CONTOUR и AUTO CONTOUR.



Стабилизиращо колело за оптимално управление на приставките.



Водещ елемент с криволинейна траектория.



## Голямо мотовило.

Голямото мотовило осигурява равномерен поток на материала от ножовата греда към транспортните ленти дори при слаба реколта.



## Солидно задвижване.

- Неизискващо поддръжка задвижване през редуктор и шарнирен вал
- Задвижване на ножовата греда през ексцентрична предавка
- Чист срез дори и при високи скорости на движение чрез голяма честота на рязане
- Синхронно задвижване отляво и отдясно за разделена ножова греда при MAXFLO 1200 и 1050
- Хидравлична помпа за разделителните ножове за рапица, интегрирана в трансмисията



## Работа с ориз.

MAXFLO 900 е оптимален за работа с ориз още от завода или чрез лесно преоборудване със система за рязане на ориз.



## Plug и Play за прибиране на рапица.

- Свързването на ножовете за рапица с хидравликата автоматично активира хидравличната помпа за задвижването на страничните ножове. Връзката се осъществява с две уплътняващи съединения.
- Автоматично включване и изключване на хидравличната помпа
- Транспортни шнекове за високообемна реколта могат да бъдат поставени между захранващите шнекове и страничните стени



## Сгъваеми хедери.

Особено на разпокъсани площи, компактният и бързо монтиращ се хедер, който може да остане на зърнокомбайна, осигурява много предимства.

## Основните акценти накратко:

- Не е необходим допълнителен транспорт
- Механично задвижване на предните прикачни уреди
- Многопалцов подаващ шнек MULTIFINGER
- Транспортна ширина от 3 м
- Регулиране на сгъването отвън до входа
- Пълен AUTO CONTOUR
- Много добра видимост по посока на движението благодарение на механизма за сгъване



## Приложения.

Сгъваемите хедери превръщат монтажа и демонтажа в излишни, осигуряват оптимално придвижване и отлична видимост и дават възможност за преместване към следващата обработваема площ практически без прекъсване. Хедерите предлагат отлична видимост и превъзходни транспортни качества също и при придвижване – независимо дали по тесни полски пътища и улици, или в натоварено движение.

## Техника.

- Разделена ножова греда и разделено мотовило
- Едностранно механично задвижване на предните прикачни уреди
- Механично задвижване на подаващия шнек и на ножовата греда чрез предавателната кутия и шарнирния вал
- Безстъпено регулиране на височината на подаващия шнек

## Транспорт.

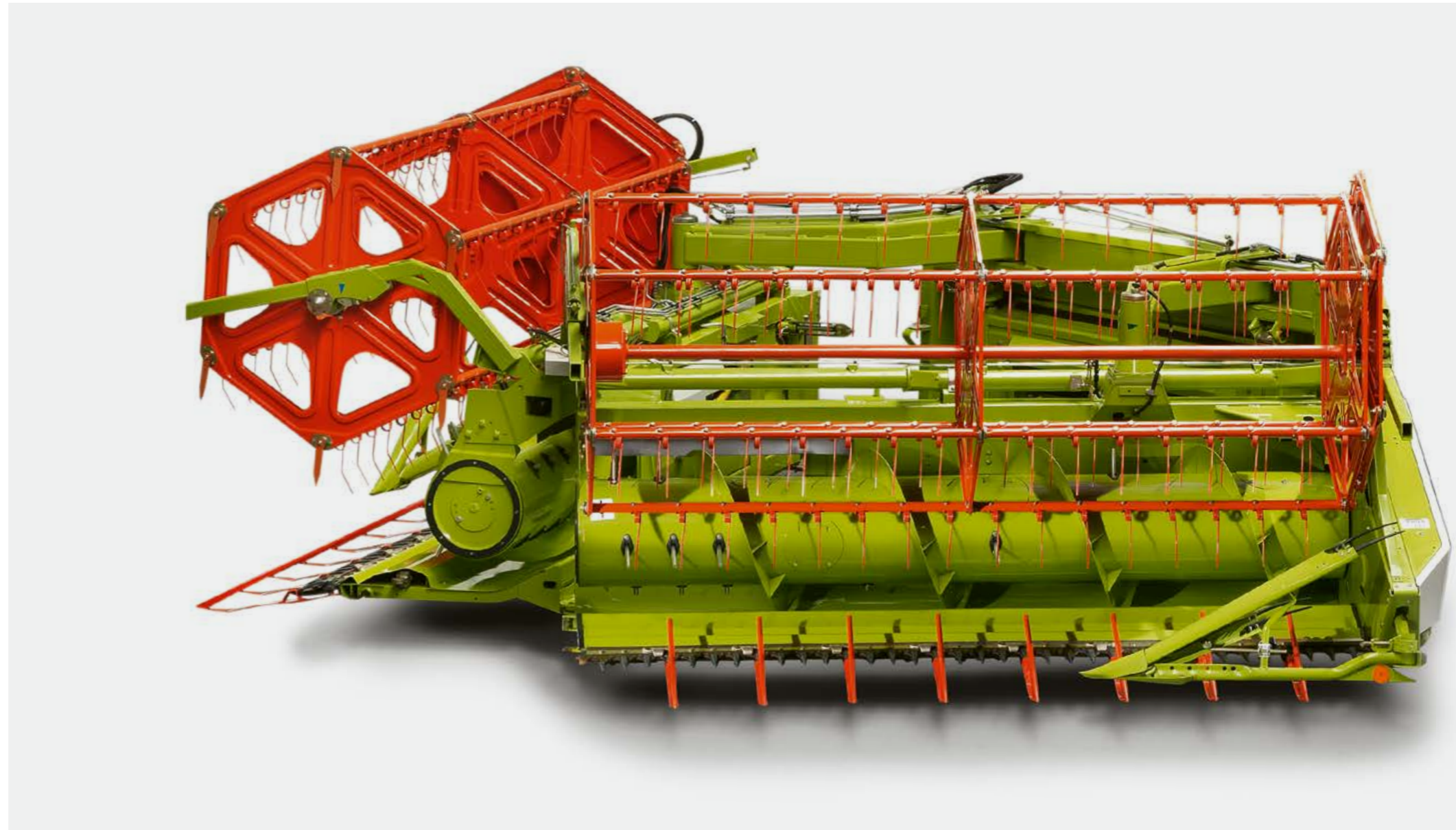
Компактната конструкция осигурява оптимална видимост и отлична мобилност дори в най-тесно пространство при спазване на допустимата транспортна ширина.

## Въртене.

Напълно хидравличният процес на сгъване се активира с едно натискане на бутона. Стабилната конструкция на профилната рамка осигурява прецизно протичане и гарантира постоянна надеждност на работата.

## Жътва.

Сгъваемият хедер е готов за работа само за няколко секунди. Довеждате сгъваемите делители до работна позиция, свързвате шарнирния вал и може да започнете работа.



Транспорт



Наклон



Жътва



## CORIO CONSPEED и CORIO.

Новите машини за обирание кочаните на царевичата CORIO и CORIO CONSPEED са оборудвани както с доказани технологии, така и с уникални иновации.

## Основните акценти накратко:

- 17° градусов работен ъгъл за предотвратяване на загуби в буталото
- Праволинейни (CORIO) и конични валаци за събиране (CORIO CONSPEED)
- Нова, масивна трансмисия във всички модели CORIO
- Нова форма на капака за по-щадящо управление на растенията
- Уникалната сгъваема система за върховете на капака скъсява кочаносъбирачката с почти 80 см, когато се придвижва по пътната мрежа
- Лесна смяна и обтягане на захранващата верига
- Сменяеми износващи се части, интегрирани в капаците
- 12-, 8- и 6-редови приставки за царевича CORIO CONSPEED
- 8-, 6-, 5- и 4-редови приставки за царевича CORIO
- Ширина на редовете 90, 80, 75 и 70 см

## Приложения.

Сериите CORIO CONSPEED и CORIO са подходящи за прибиране на царевица за зърно или зърно с кочан Corn-Cob-Mix. Независимо дали при богата реколта с голям брой кочани на растение, или при много сухи стебла, приставките за бране на царевица CORIO CONSPEED и CORIO се грижат за чисто бране при комбайните от LEXION до AVERO.

Благодарение на новия сгъваем механизъм на върховете на капака, моделите CORIO и CORIO CONSPEED се скъсяват с почти 80 см, когато се движат по пътната мрежа. Това гарантира безопасно движение по пътя, дори и на Т-образни кръстовища или на изходите от полски пътища без достатъчно добра видимост.

## Принцип на действие.

Капаците осигуряват равномерно и едновременно с това плавно подаване на стеблата към корпусите на откъсващите валащи. Стеблата се захващат от откъсващите валащи и се издърпват надолу. Успоредно с това, откъсващите платки се грижат за чистото отделяне на царевичните кочани от стеблата.

Хоризонталните ножове наситняват с постоянна скорост изтеглените надолу царевични стебла. След това подаващият шнек придвижва царевичните кочани към наклонената камера.

Телата на откъсващите валащи са възловият елемент на машините за обирание кочаните на царевица CORIO CONSPEED и CORIO, а едновременно с това и главната разлика между моделите.

- CORIO CONSPEED: конично оформен корпус на откъсващите валащи
- CORIO: прав корпус на откъсващи валащи



## Техника.

- Ефективен, лекоходен задвижващ механизъм за всички модели CORIO CONSPEED и CORIO
- Лесно и бързо адаптиране на оборотите чрез промяна на комбинацията от зъбни колела
- Серпентиноподобни улеи на корпуса на откъсващите валащи улесняват поемането на стеблата
- Механично или хидравлично регулиращите се откъсващи платки дават възможност за чисто отделяне на кочаните
- Всеки откъсващ редуктор е поотделно защитен от претоварване и чужди тела
- Задвижванията на откъсващите валащи и на ножовете са вградени в корпуса на предавателната кутия
- Предлагат се сгъваеми или неподвижни
- AUTO PILOT и AUTO CONTOUR се предлага като опция за всички модели
- Хоризонталната сламорезачка захваща растенията по цялата дължина на процепа за откъсване.



## 17° градусов работен ъгъл.

- 17° градусовият ъгъл на моделите CORIO CONSPEED и CORIO е най-острият работен ъгъл, предлаган на пазара.
- Работният ъгъл е намален с около 10 %
  - Намаляване на загубите в буталото и по-специално на загубите от „прескачане на буталото“
  - Острият ъгъл и новата форма на капака благоприятстват дейностите най-вече при полегналата царевица, така че да няма запушване



## Хоризонтална сечка.

Всеки откъсващ модул е оборудван с хоризонтална сечка, интегрирана в редуктора. Позицията на ножа на режещия апарат дава възможност за прецизно раздробяване на останалата част от растението по време на целия процес на откъсване.



## Топ форма.

- Предната част на капачите е оформена по нов своеобразен начин. Подобрена е и структурата на повърхността.
- Още по-щадящо водене на растенията чрез оптимизирана форма на капачите
  - Страниците на капачите са разработени така, че царевичното стъбло да бъде подадено по-късно към по-гъвкаво място, за да се избегнат загуби в буталото
  - Подобрени технологични характеристики на полегналата царевица



## Прецизно отрязване.

Прецизното раздробяване на растенията благоприятства гниенето на остатъците от тях и осигурява наличието на хомогенна почва за посяване на ротационната култура.



Позиция за извършване на техническо обслужване.

Нова концепция за отваряне на капациите дава възможност за лесен и бърз достъп за техническо обслужване или почистване. Само с няколко движения капакът се премества в позиция за техническо обслужване, без да е необходимо ползване на инструменти.



Лесно обслужване.

Задвижващите вериги се обтягат и сменят много лесно, удобно и бързо. След привеждане на капациите в позиция за обслужване, само с обикновен монтиращ лост е възможно разхлабване, допълнително обтягане или смяна на веригата.



Нов сгъваем механизъм.

Разработената нова концепция позволява лесно прибиране на капациите в компактна транспортна позиция. Освен лесното боравене, тази концепция осигурява и по-добра видимост по време на сухопътен транспорт, тъй като по този начин приставката може да се скъси с около 80 см.



Сухопътен транспорт.

Капаци и светлинна лайсна осигуряват безопасен сухопътен транспорт в съответствие с правилата за движение.

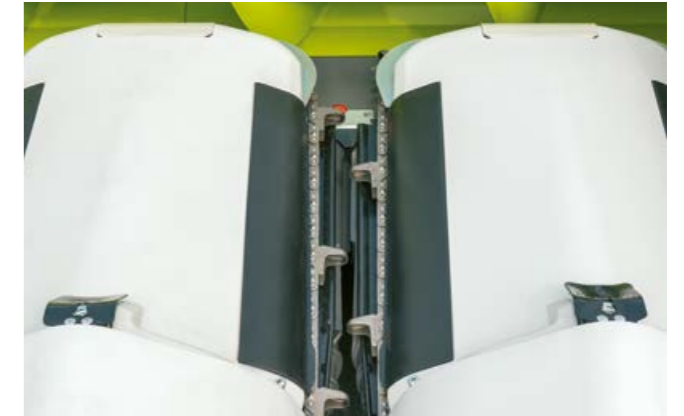
Уловителна гума на буталото.

Стандартно всички модели имат монтирани малки уловителни гуми за буталата, които да предотвратят тяхното падане. Допълнително се предлага голяма уловителна гума за бутало, за да се прибира реколтата дори и при високи насаждения. Монтажът и демонтажът се изпълняват посредством бърза връзка за всеки капак.



Интегрирани износващи се части.

От лявата и от дясната страна на капациите са интегрирани сменяеми износващи се части. Ако съответното място покаже признаци на износване, вместо целия капак се сменя само съответната част.



Комплект за бране на слънчоглед.

Лесното завъртане на хранващата верига дава възможност за бързо пренастройване за прибиране на слънчоглед. Допълнително към откъсващите платки се монтират неподвижни ножове, странични повдигнати участъци на капациите и повдигнат участък на задната страна.

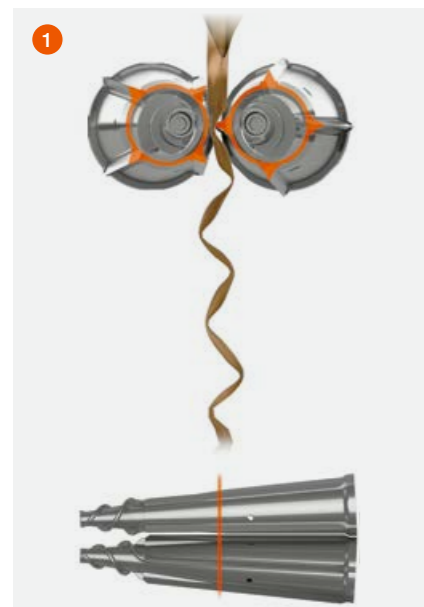


Регулиране на откъсващите платки.

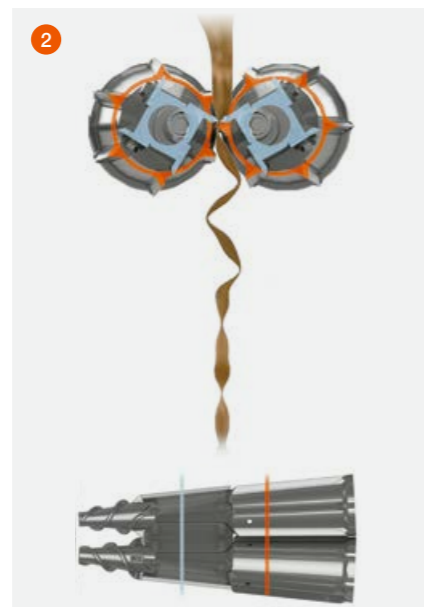
В зависимост от модела, стандартният вариант е оборудван с механично или хидравлично преместване на откъсващите платки. Хидравличният вариант, който дава възможност за удобно регулиране от шофьорската седалка, също може да бъде допълнен опционално.



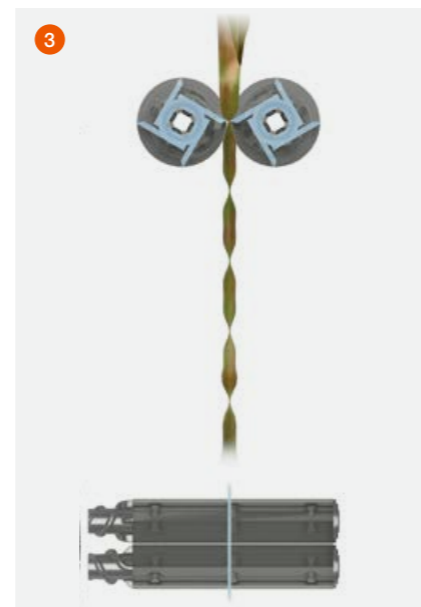
CORIO CONSPEED



CORIO CONSPEED



CORIO



Конично – CORIO CONSPEED.

- CONSPEED: конично оформен корпус на откъсващи валяци
- Предлагат се хибридни или серийни откъсващи валяци
- В предната си част хибридните откъсващи валяци са комплектовани с по четири завити на винт ножа.
- Покритие от волфрамов карбид гарантира висока издръжливост на износване
- Горизонтална сечка с изключване

Праволинейно – CORIO.

- Праволинейно оформен корпус на откъсващия валяк (с лагеруване отпред)
- Монтирани по цялата дължина ножове на откъсващите валяци
- Четири завити на винт ножа за всеки откъсващ валяк
- Горизонтални сечки с постоянно задвижване

Препоръки за приложение.

В зависимост от района и климата, реколтата от царевични растения е с различна степен на зрялост. За да можете винаги да постигате възможно най-добра ефективност при бране, CLAAS предлага три различни откъсващи валци.

**1 С несекционирани профили.**

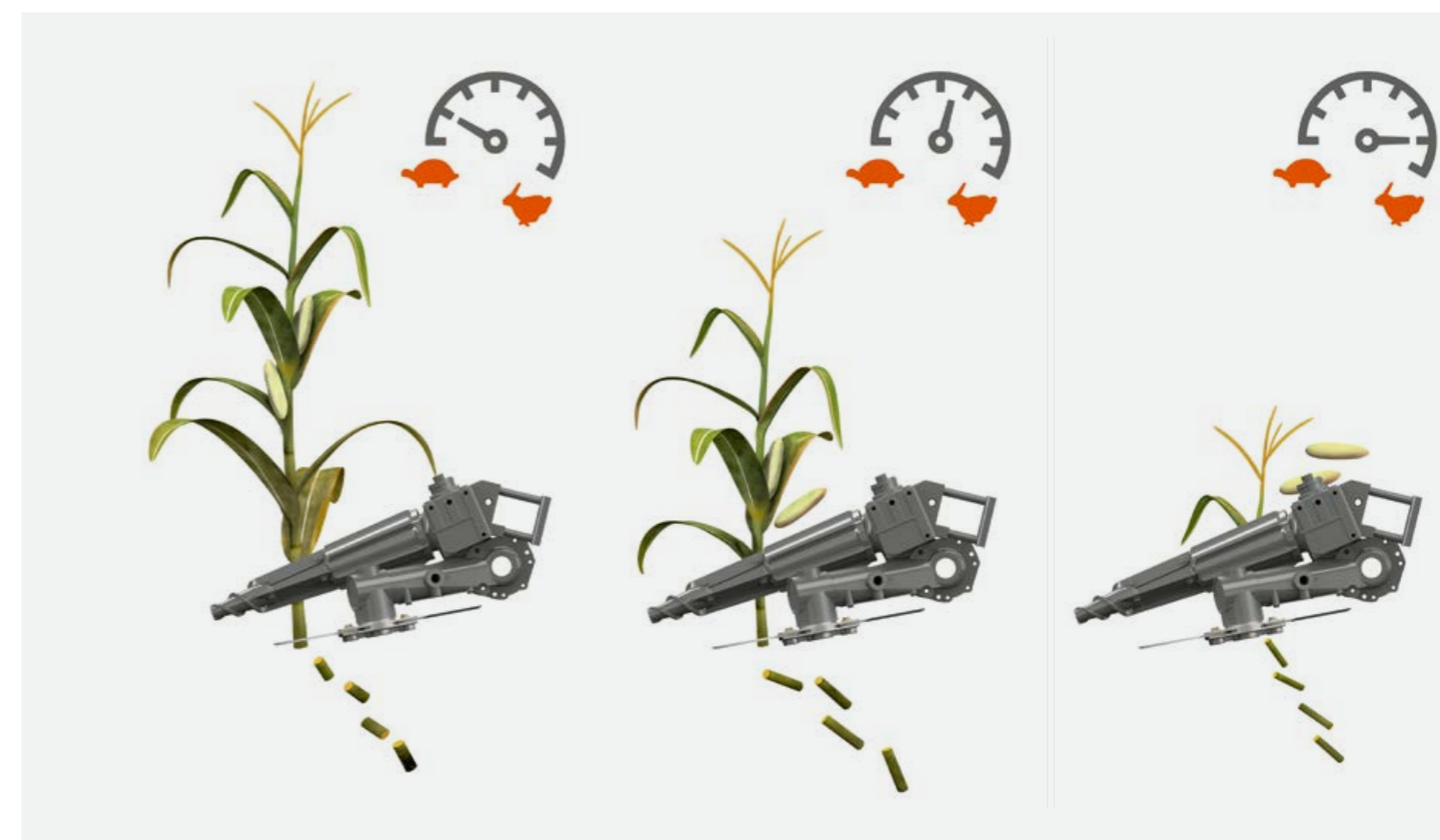
Тази форма е изключително подходяща при сухи условия. Профилите влизат един в друг и растенията се изтеглят надолу. По този начин се предотвратява преждевременно разкъсване на растенията при сухи условия.

**2 Хибридни валяци.**

Специалните откъсващи валци са изключително подходящи за зелени култури. В предната си част хибридните откъсващи валяци са комплектовани с по четири завити на винт ножа, които агресивно изтеглят дебелия части на стъблата надолу. В задната част на хибридните откъсващи валяци е монтиран серийен профил.

**3 Праволинейно – CORIO.**

Линейните откъсващи валци са универсално приложими. Скоростта на преминаване на царевичните стъбла остава постоянна по време на процеса на събиране.



Принцип на работа на коничните валяци.

Коничните откъсващи валяци се характеризират с това, че скоростта, с която те откъсват царевичното растение, се увеличава с увеличаване диаметъра на валяка. Така дори и при по-големи скорости на движение растението най-напред се захваща внимателно, а по-нататък – по-бързо. По този начин се избягват загубите в буталото, както и ненужните растителни остатъци в машината при откъсване на растението.

Вашите предимства.

- Оптимално качество на рязане благодарение на ниската скорост на преминаване в долната част на царевичното стъбло
- Предотвратяване на загуби в буталото и на щети от откъсване чрез бавно повишаване на скоростта на преминаване



- По-малкото количество стебла и растителни остатъци в машината осигурява по-голяма пропускателна способност и възможност за реализиране на по-висока скорост на движение



## SUNSPEED.

Хедерите SUNSPEED за слънчоглед очароват с уникалната си концепция за бране, високата ефективност при минимални загуби и лесно обслужване.

## Основните акценти накратко:

- Приставка за слънчоглед SUNSPEED във вариант 16-, 12- и 8-редова
- Прибиране само на питите без стъбла – нова концепция на прибиране
- Височината и оборотите на мотовилото могат да се настройват удобно от кабината, в синхрон със скоростта на движение
- Стъблата се задържат сигурно от подвижната насочваща пластина
- Разстоянието между лодчиците може да се регулира според дебелината на стъблата
- Наклонът на лодчиците може да се регулира

## Приложения.

Хедерът за слънчоглед SUNSPEED е оптималното решение за жътвата на слънчоглед. Уникалният принцип на действие позволява значително разтоварване на вършачката и при почистването от странични съставки.

Голямата гъвкавост по отношение на различна ширина на редовете и дебелина на стъблата правят SUNSPEED универсална приставка за събирането на слънчоглед.

## Техника.

- Задвижването на ножа работи със свободна от поддръжка маслена трансмисия
- Висока честота на рязане от 1200 среза/мин
- Откъсващите валци и входния шнек се задвижват с вериги и ремъци
- Регулируема с до 20 мм ширина на лодчиците
- Лодчици с дължина 1800 мм за равномерно водене на щангата
- Регулируема скорост на мотопилото
- Регулируема скорост на входния шнек
- Автоматично регулиране на оборотите на мотопилото в зависимост от скоростта на движение



Подвижни лодчици



Откъсващ валец

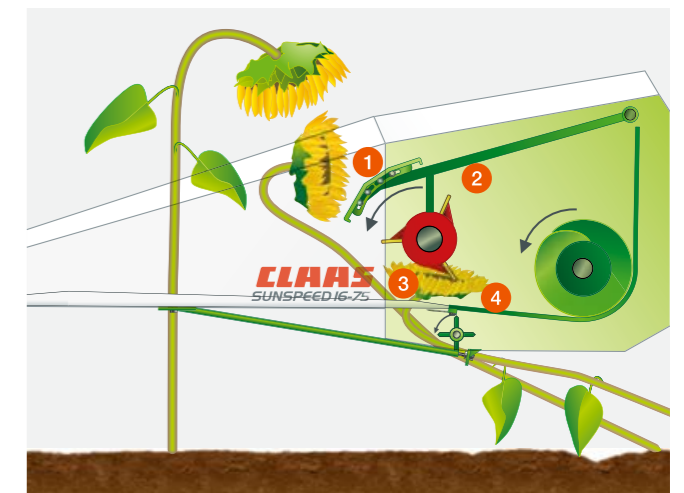


## Принцип на действие.

Слънчогледите се хващат първо от лодчиците. Регулируемата насочваща плоча осигурява натискането на слънчогледовите пети напред. Същевременно откъсващият валец под дъската на ножа натиска стъблата надолу. По този начин насочващата плоча и откъсващият валец предотвратяват преждевременното отрязване на стъблото. Отрязването става едва когато слънчогледовите пети се захванат от мотопилото. По този начин в подаващия шнек попадат само слънчогледовите пети и оттам те се предават към входния канал.

Този уникален принцип на действие осигурява:

- по-малък разход на гориво
- по-висока производителност на вършеенето и почистването
- по-малко износване на всички детайли



- 1 Подвижна направляваща пластина
- 2 Мотопило
- 3 Ножова греда
- 4 Откъсващ валец



## SWATH UP.

Приставката SWATH UP е приставка за разделна вършитба – за чисто и надеждно прибиране на откосите.

### Основните акценти накратко:

- Универсална приставка за различни видове култури
- Подаващи ленти за хомогенно прибиране на откосите
- Ефективно избягване на поемането на камъни чрез сензорни колела
- Прибиране на материала без загуби
- Работната скорост се управлява автоматично от скоростта на движение





## Приложения.

SWATH UP доказва възможностите си в региони, които не позволяват директна вършитба – и това при всякакви възможни условия. Тя позволява прибиране на откоси от почти всички култури, най-вече при ориз, рапица или тревни семена, и е поредното доказателство за изключителната ефективност на приставките на CLAAS.

## Принцип на действие.

Поемащите палци на предния лентов модул осигуряват чисто прибиране на материала, без загуби. Материалът се предава към задния лентов модул, който го придвижва към поемачия валеж. Насочващи блокове и ролки се грижат за точното положение и опъване на лентовите модули при неравномерно натоварване и така предотвратяват загубите. Поемачият валеж осигурява чисто предаване към наклонената камера.



## Техника.

- Четири широки, свързани помежду си ленти като преден лентов модул (с поемащи палци)
- Четири широки, свързани помежду си ленти като заден лентов модул
- Задвижване чрез вериги и ремъци
- Поемащите елементи се управляват чрез ъглово предаване
- Безстепенно регулиране на оборотите на поемащите агрегати от кабината
- Работната скорост се управлява автоматично от скоростта на движение
- Пружинно окачване на поемачия модул (спирални и газови пружини)
- Регулируема работна дълбочина на сензорните колела
- Уплътнения между поемащите ленти и рамката предотвратяват загубите от разпиляване

## Притисквач.

Притисквач осигурява бърз поток на материала. Той може да се премества хидравлично на височина и така да се адаптира оптимално към всякакви условия. Освен това, разстоянието до събиращия модул също е регулируемо.

## Сензорни колела.

Двете сензорни колела отдясно и отляво осигуряват не само ограничение на дълбочината, но и се грижат палците да не поемат камъни.



Палците се грижат за бързо поемане и предаване на материала.



Сензорни колела осигуряват ограничаване на дълбочината.



## Стандартна наклонена камера.

Универсалната наклонена камера работи с всички видове култури – не се налага неефективен престой за преоборудване. Плавният ъгъл на входа към вършачните органи позволява оптимално хранене с продукта. Здравите подаващи вериги с подаващи пластини осигуряват висока стабилност. Освен това сменяемата износваща се пластина се грижи за изключителна дълготрайност.

## V-образна наклонена камера.

Благодарение на гъвкавите лагери на хедера, V-образният канал позволява бърза и лесна промяна на ъгъла на рязане. Така става възможно оптимално адаптиране към всякакви работни условия и различни типове гumi.

Наклонената камера може да бъде оборудвана с допълнителна средна опорна ролка. Подсилената опора на подаващите пластини на транспортъора повишава стабилността и оптимизира воденето на веригата. На разположение е освен това и затворена пренасочваща ролка за сухи и без слама условия.

Аспирацията точно до наклонената камера възпрепятства вдигането на прах директно пред кабината при много сухи условия.



## Наклонена камера HP.

За оптимална адаптация към условията на работа наклонената камера HP (Header Pitch) е с възможност за ръчна или хидравлична настройка на ъгъла на рязане. Той може да бъде променен с 8° назад и 11° напред спрямо централното положение.

## Наклонена камера MONTANA.

Управлението на подвижната рамка на наклонената камера и на ъгъла на рязане зависи от положението на осите на LEXION MONTANA.



## Спирачка на задвижващ механизъм на приставка.

Ефективна защита срещу попадане на чужди тела и други повреждащи предмети: спираща на задвижването (1) позволява при необходимост спирането на приставката посредством мултифункционалния лост. Спиращата на задвижването се намира директно до наклонената камера, така че спирането да стане плавно. Предимства: по-малко спиращо усилие, ограничаване на износването.

## Хидравличен реверс.

Безпроблемно отстраняване на запушванията: хидравличната система (2) позволява щадящо реверсиране при по-голям пусков въртящ момент. Задействането на хидравличния реверс се извършва удобно от двупосочен превключвател в кабината. Посоката на въртене на хидравличното задвижване на мотовилото също се променя автоматично, като това допълнително подпомага реверсивния процес.

Висок комфорт чрез многофункционален куплунг и централна блокировка.

## Свързване на приставките.

Благодарение на универсалното свързващо звено, приставките на CLAAS могат да се поставят на LEXION, TUCANO и AVERO и така са на разположение за всички мощностни класове. Освен това, те предлагат редица функции и предимства, с които отговарят и на най-индивидуалните изисквания. За да останете гъвкави. Възползвайте се от уникалната комбинация от висококачествени характеристики на мощността и оборудването.

## Многофункционален куплунг.

Централният куплунг за всички хидравлични и електронни връзки в хедера.

- Печелите ценно време благодарение на по-малко работни дейности при монтаж и демонтаж
- Без опасност от размяна, благодарение на интегрираната конструкция
- Безпроблемно свързване дори и под налягане
- Екологично, без изтичане на масло

## Централна блокировка.

Само с един лост могат едновременно да се задействат всички точки на блокиране от лявата страна на хедера.



## Автоматично водене на приставките.

За да са винаги оптимално адаптирани към релефа на почвата, приставките на CLAAS разполагат с автоматиката CONTOUR, AUTO CONTOUR и MULTI CONTOUR – и така постоянно гарантират отлични резултати.



## CONTOUR.

Хедерът CONTOUR се адаптира автоматично към неравностите на почвата по продължение на посоката на движение.

- AUTO CONTOUR = автоматично надлъжно регулиране на приставката
- Чрез CEBIS може да се регулира желаната височина на рязане
- Активната височина на рязане се регулира от CONTOUR
- Надлъжното регулиране може да се коригира от водача по всяко време

## AUTO CONTOUR.

AUTO CONTOUR отива още една крачка напред и дава допълнителна възможност за автоматично изравняване на неравностите напречно на посоката на движение.

- AUTO CONTOUR = автоматично напречно и надлъжно регулиране на приставката
- Чрез CEBIS може да се регулира желаната височина на рязане
- Активната височина на рязане се регулира от AUTO CONTOUR
- Напречното и надлъжното регулиране могат да се коригират от водача по всяко време



Двупътните цилиндри на приставката регулират прецизно налягането.



Активиране на CONTOUR, AUTO CONTOUR и MULTI CONTOUR директно от лоста за управление.



## MULTI CONTOUR.

Заедно с автоматичното регулиране на напречния и надлъжния наклон, MULTI CONTOUR дава възможност за промяна на ъгъла на рязане на приставката.

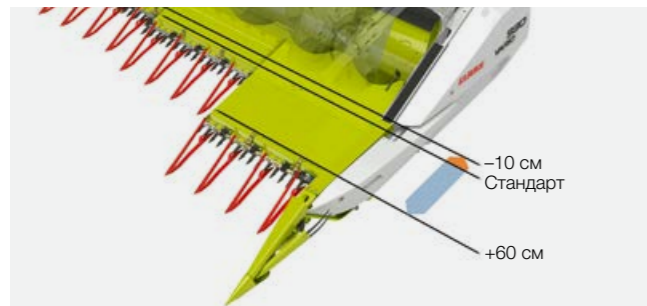
- MULTI CONTOUR включва AUTO CONTOUR (напречно и надлъжно регулиране)
- Чрез CEBIS може да се настрои желаният ъгъл на рязане
- Ъгълът на рязане се регулира от MULTI CONTOUR
- Ъгълът на рязане, напречното и надлъжното регулиране могат да се коригират по всяко време от водача

## Вашите предимства.

- Управляваните от вентил пневмоакумулатори гарантират оптимално демпфериране при различно тегло на приставките
- По-добро управление на приставките особено при големи работни ширини
- По-леко водене на приставката в склада, на тъмно и в пресечена местност
- Значителното облекчаване на комбайнера му позволява повишена концентрация върху процеса на вършитбата



Сензорните скоби обхващат позицията на приставката за AUTO CONTOUR и CONTOUR.



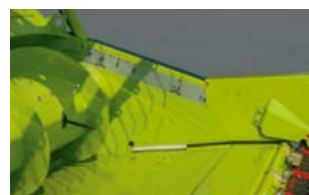
## Автоматична настройка.

От мултифункционалния лост водачът може да запамети до четири индивидуални комбинации от стойности. Съответните активни и запаметени комбинации се виждат последователно в CEBIS.

Всяка комбинация стойности се състои от:

- Височина на мотопилото
- Хоризонтала на мотопилото (хедер VARIO)
- Дължина на дъното (хедер VARIO)
- Височина на рязане (с AUTO CONTOUR)
- Ъгъл на рязане (наклонена камера HP)

Всички отделни параметри могат да се коригират по всяко време ръчно от водача директно от мултифункционалния лост или в CEBIS.



Позиционната индикация на хедерното дъно се вижда перфектно от кабината.

## Автоматика на мотопилото.

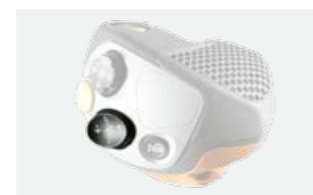
- Периферната скорост на мотопилото се адаптира автоматично и пропорционално към скоростта на движение
- Безстепенна настройка на запаметяването между преден, синхронен и празен ход на скоростта на мотопилото спрямо скоростта на движение в CEBIS
- Индивидуално запаметяване в CEBIS
- Хидравлична защита срещу претоварване предпазва от повреди

## VARIO автоматика.

- Автоматиката VARIO може да се включва/изключва в CEBIS по желание
- Тогава дължината на дъното и хоризонталата на мотопилото се активират или деактивират едновременно

## Вашите предимства.

- Облекчаване на водача чрез автоматизирано регулиране на няколко стойности
- Оптимално адаптиране чрез до четири индивидуално запаметяващи се комбинации от стойности за напр. различни условия на работа (полегнали, изправени култури) или обратен завой и начало на жътва
- По всяко време е възможно коригиране от водача



Активиране на регулирането на височината на рязане (AUTO CONTOUR), налягането на притискане и избор на височина на рязане, както и повдигане/сnižаване на приставката директно от мултифункционалния лост CMOTION.



## Автоматичен режим на паркиране и транспорт.

- Чрез натискане на бутона за регулиране на височината на рязане, хедерът автоматично се премества в последната работна позиция
- Дъното се премества в позиция 0 мм (без ножове за рапица)
- Дъното се премества на 450 мм (с ножове за рапица)
- Мотопилото се премества изцяло надолу и назад
- При хедера MAXFLEX ножовата греда се обездвижва електрохидравлично (прибиране на зърно)
- Активирането се извършва при изключен вършачен механизъм и в зависимост от скоростта:
  - Повеќе от 2 км/ч: еднократно натискане на регулирането на височината на рязане
  - По-малко от 2 км/ч: задържане на бутона AUTO CONTOUR натиснат



Пренастройка на дъното на хедера VARIO, на ножовата греда MAXFLEX и на скоростта на транспортните ленти на MAXFLO от мултифункционалния лост CMOTION.



## Автоматична работна позиция.

- Чрез натискане на бутона за избор на височина на рязане, хедерът автоматично се премества в последната работна позиция
- Дъното се премества в последната работна позиция
- Мотопилото се премества в последната работна позиция
- При хедера MAXFLEX ножовата греда се активира електрохидравлично (прибиране на соя)
- Активирането става в зависимост от скоростта:
  - Повеќе от 2 км/ч: еднократно натискане на бутона за височината на рязане
  - По-малко от 2 км/ч: задържане на бутона за височината на рязане натиснат
- Мотопилото се премества в последната работна позиция
- Дъното се премества в последната работна позиция

## Вашите предимства.

- Удобно и бързо достигане на транспортната и работна позиция
- Без съблюдаване на зависимостите в кинематиката



Преместване на стойностите на мотопилото (височина на мотопилото) и на разстоянието на откъсващите платки при приставката за царевича от мултифункционалния лост CMOTION.



Защото изискванията към прецизността нарастват.

Приставките на CLAAS могат да се оборудват с две различни системи за управление, които можете да използвате по избор според задачата.

LASER PILOT – електронно-оптична система  
 AUTO PILOT – електронно-механична система

По желание чрез GPS PILOT или GPS PILOT FLEX на зърнокомбайна можете да изберете автоматична система за управление.



Активиране AUTO PILOT, LASER PILOT и GPS PILOT от мултифункционалния лост CMOTION.

## LASER PILOT.

Електронно-оптичните сензори на LASER PILOT обхождат със светлинни импулси ивицата между стърнището и неожънатото поле и водят зърнокомбайна автоматично по ръба на посевите.

LASER PILOT е сгъваем и, в зависимост от модела зърнокомбайн, е възможен както за лявата, така и за дясната страна на хедера. Оптималното му позициониране на страната на хедера, близо до границата на посевите, допринася за удобен зрителен ъгъл и по този начин осигурява висока надеждност – дори при легнали посеви, прах, наклонена местност и през нощта.

### Вашите предимства.

- Преместване на държача на LASER PILOT без инструменти с ключа на клапана
- Лесна настройка от индикацията със светлинен диод
- Разгъване и сгъване без инструменти
- Предлагат се за лявата и дясната страна на хедера
- Висока функционална надеждност и в склада, в пресечена местност или при тъмнина
- Облекчаването на комбайнера му позволява повишена концентрация върху процеса на вършитбата
- По-голяма точност при обхващане на площите и картирането
- Оптимално използване на цялата ширина на хедера
- Повишаване на сезонната производителност



## AUTO PILOT.

Два цифрови датчика в събирателния елемент обхващат позицията на зърнокомбайна, водят го автоматично през царевичните редове и по този начин осигуряват оптималната му позиция сред царевичката. Така AUTO PILOT допринася за повишаването на производителността и за по-високата ефективност.

### Вашите предимства.

- Висока надеждност, независимо от условията на видимост
- Оптимално използване на цялата ширина на хедера
- Повишаване на сезонната производителност
- Значителното облекчаване на комбайнера му позволява повишена концентрация върху процеса на вършитбата



Сензорна скоба AUTO PILOT

Транспортна количка CLAAS – без значение дали на шосето, по стопански или по полски пътища. Бързото и лесно използване, дори и при отдалечени площи, е възможно без проблем.

Основните акценти накратко:

- Транспортната количка се предлага от завода
- Транспортна скорост до 40 км/ч
- Интегрирана транспортна кутия
- 2-осева транспортна количка с водим заден мост.

## Ремарке с 1 ос.

Транспортните колички с 1 ос се предлагат за приставки 770 до 370.

- Предлагат се по избор с 25 км/ч или 40 км/ч със или без спирачки
- Възможно е безпроблемно поставяне на хедера с ножове за рапица

Още опционално от завода:

- Контурни светлини
- Теглич с регулируема височина

## Ремарке с 2 оси.

Транспортните колички с 2 оси се предлагат за приставки 1230 до 770.

- Предлагат се по избор с 25 км/ч или 40 км/ч със или без спирачки
- Приставките SUNSPEED, CORIO CONSPEED и CORIO могат да се транспортират безпроблемно при монтаж на специални поставки в транспортната количка
- Възможно е безпроблемно поставяне на хедера с ножове за рапица

Още опционално от завода:

- Контурни светлини



CORIO 1275 C върху 2-осова транспортна количка.



Заклучваща се транспортна кутия на транспортната количка за ножовете за рапица.

## 2-осеви транспортни колички с водим заден мост.

Новите транспортни колички с 2 оси с управление с 4 колела се предлагат за приставки 1230 до 930.

- Отлични качества на водене при пътуване по завои
- Висока пътна стабилност
- Предлагат се по избор с 25 км/ч или 40 км/ч със или без спирачки
- Предният мост е с независимо окачване и така може оптимално да се адаптира към неравностите на почвата
- Приставките SUNSPEED, CORIO CONSPEED и CORIO могат да се транспортират безпроблемно при монтаж на специални поставки в транспортната количка
- Възможно е безпроблемно поставяне на хедера с ножове за рапица

Още опционално от завода:

- Резервни гуми
- Сигнален фар
- LED светлини
- Контурни светлини
- Къс или дълъг теглич

## Транспортна кутия.

Заклучваща се транспортна кутия на транспортната количка дава възможност за сигурно прибиране на ножовете за рапица.



# Преглед на Вашите предимства.



## **Стандартни хедери.**

- Надеждно неподвижно дъно на хедера
- За DOMINATOR и AVERO

## **CERIO.**

- Пълно придвижване на хедерното дъно от 200 мм с ръчно регулиране
- Алтернатива на VARIO
- Подходящи за ориз

## **VARIO.**

- Единствено по рода си пълно придвижване на хедерното дъно от 700 мм
- 10 % повече производителност, благодарение на адаптирането на дъното
- Plug & Play за рапица
- Хедерно дъно с интегрирани плоскости за рапица
- Подходящи за ориз

## **MAXFLEX.**

- Отлично адаптиране към почвата при ниски култури
- Гъвкава ножова греда от 180 мм с хидравлично фиксиране за соя и зърно

## **MAXFLO.**

- Активен транспорт на материала чрез транспортни ленти
- Индивидуално адаптиране на скоростта на транспортните ленти
- Подходящи за ориз

## **Сгъваеми хедери.**

- Не е необходим допълнителен транспорт
- Транспортна ширина от 3 м
- Пълен AUTO CONTOUR

## **CORIO CONSPEED / CORIO.**

- Различни концепции за откъсване с CORIO CONSPEED и CORIO
- Големи работни ширини от 12 до 4-редови
- Ширина на редовете 90, 80, 75 и 70 см
- Предлагат се комплекти за слънчоглед

## **SUNSPEED.**

- Изключителна жътва на питите без стебла – концепция за безстеблено бране
- Големи работни ширини от 16 до 8-редови

## **SWATH UP.**

- Оптимална вършитба на откосите
- Универсална приставка за различни видове култури
- Чисто прибиране на откосите

## **Оборудване.**

- Автоматика на мотовилото и VARIO
- Автоматично водене на приставката с CONTOUR, AUTO CONTOUR и MULTI CONTOUR
- Автоматична настройка
- Автоматични системи за управление
- Автоматичен режим на паркиране и транспорт
- Автоматична работна позиция





Приставки	CORIO CONSPEED 12-редови		CORIO CONSPEED 8-редови						CORIO CONSPEED 6-редови						CORIO 8-редови						CORIO 6-редови					CORIO 5-редови		CORIO 4-редови			
	1275 C	1270 C	890 C	880 FC	875 C	875 FC	870 C	870 FC	690 C	680 FC	675 C	675 FC	670 C	670 FC	880 FC	875 C	875 FC	870 C	870 FC	680 FC	675 C	675 FC	670 C	670 FC	575 C	570 C	475 C	470 C	475 C <sup>1</sup>	470 C <sup>1</sup>	
Брой редове	12	12	8	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	6	8	8	8	8	8	6	6	6	6	6	5	5	4	4	4	4	
Ширина на редовете	см 75	70	90	80	75	75	70	70	90	80	75	75	70	70	80	75	75	70	70	80	75	75	70	70	75	70	75	70	75	70	
Транспортна позиция – неподвижна	●	●	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	●	●	●	●	●	
Транспортна позиция – сгъваема	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–	–		
Хоризонтална сечка	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Работна ширина	м 9,78	8,63	7,17	6,53	6,18	6,18	5,83	5,83	5,37	4,93	4,68	4,68	4,43	4,43	6,53	6,18	6,18	5,83	5,83	4,93	4,68	4,68	4,43	4,43	3,93	3,73	3,18	3,03	3,18	3,03	
Транспортна ширина	м 9,78	8,63	7,17	3,35	6,18	3,00	5,83	3,00	5,37	3,35	4,68	3,00	4,43	3,00	3,35	6,18	3,00	5,83	3,00	3,35	4,68	3,00	4,43	3,00	3,93	3,73	3,18	3,03	3,18	3,03	
Устройство за пречупване на стебла	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
MONTANA монтажен комплект <sup>2</sup>	–	–	–	○	○	○	○	○	–	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	–	–	–	–	–	–	
Комплект за бране на слънчоглед	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Удължения на капациите	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Шнекове за полегална царевица	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Комплект за контра нож	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Верижно колело на подаващ шнек за увеличаване на оборотите	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Електрохидравлично регулиране на откъсващите платки	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
Защита срещу пръски на подаващия шнек	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
Защита за транспорт по шосе, вкл. осветление и защитна клапа	–	–	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	–	●	●	–	●	–	●	●	–	●	–	●	–	–	–	–	–		
Поставка за транспортна количка	○	○	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	○	–	–	○	–	○	–	–	○	–	○	–	○	○	○	○	○		
Маса	кг 3820	3700	2750	2990	2590	2910	2510	2855	2150	2355	2030	2295	2030	2295	3110	2710	3030	2630	2950	2445	2120	2385	2120	2385	1770	1770	1475	1475	1460	1460	
<b>Автоматика на хедера</b>																															
AUTO CONTOUR	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	
AUTO PILOT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	



Гаранция за отлична **жътва**.

РАПИД КБ ООД  
Околовръстен път № 143 п.к. 99  
София 1407  
България  
тел. (02) 400 80 10  
факс: (02) 860 12 85  
rapid.office@rapidkb.com  
www.claas.bg



160019351117 KK LC 0418

<sup>1</sup> Само за DOMINATOR 130

<sup>2</sup> Подходящ за LEXION 760 / 750 и 630 MONTANA, не е подходящ за LEXION 670 MONTANA