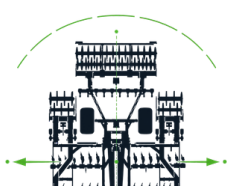


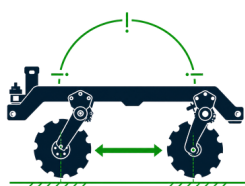
ТЕЖКА ДИСКОВА БРАНА

# NEXION

Обработката на стърнищата е първата операция за обработка на почвата след прибиране на реколтата, която след кратък период на "почивка" възстановява активността ѝ и я подготвя за последваща работа. Правилното използване на нейния потенциал и рационалното управление на производствените ресурси водят до по-добри резултати и по-висока рентабилност на фермата.



До 8 м работна  
ширина



Увеличено  
разстояние между  
дискете

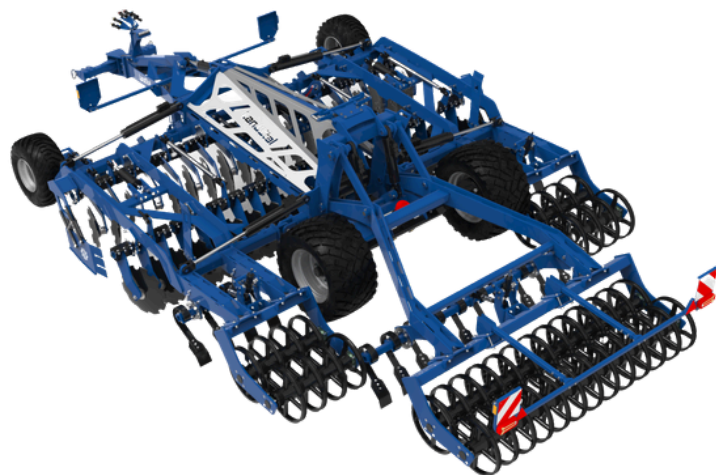
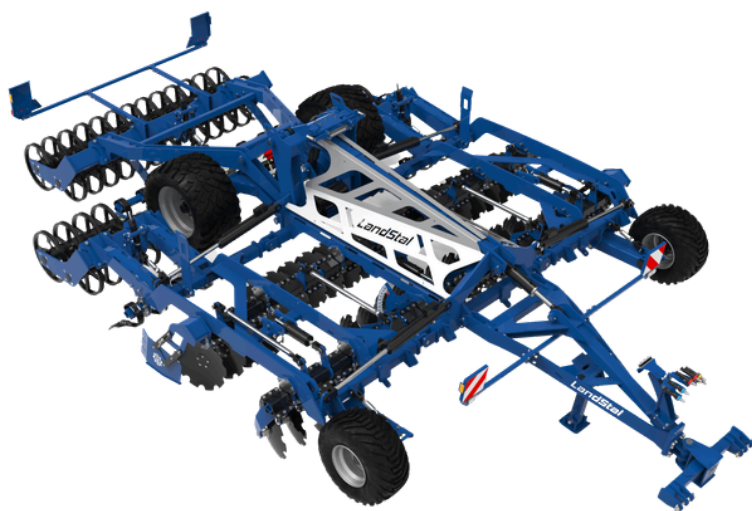


Прецизно копиране  
на терена



Увеличено тегло

# Защо NEXION?



Машината осигурява прецизна и стабилна работа благодарение на регулирането на дълбочината чрез дисковете и техния променлив ъгъл на атака. Възможността за регулиране на втория ред елиминира страничното отклонение на машината, а компонентите LongLife гарантират издръжливост и по-ниски експлоатационни разходи. Обширната хидравлична система позволява прецизно \*\*копиране на терена. Увеличеният клиренс и разстоянието между редовете подобряват потока от растителни остатъци. Машината се предлага в ширини от 5, 6, 7 и 8 м. Нейната голяма маса позволява бърза и стабилна работа независимо от работната дълбочина, докато широките възможности за оборудване позволяват конфигуриране според специфичните нужди на стопанството.

## ПАЗАРЕН СТАНДАРТ

Без копиране на терена

Разстояние между редовете – 100 см

Тегло: 5800 кг\*

Еднакъв ъгъл на дисковете независимо от дълбочината

Версия 8 м: монтирана на дълга количка

## NEXION

Копиране на терена

Разстояние между редовете – 120 см

Тегло: 8150 кг\*

Променлив ъгъл на дисковете в зависимост от работната дълбочина

Версия 8 м: Компактен и маневрен дизайн

*Посоченото тегло е за 5-метровата версия на машината*

# Предни работни органи - ОПЦИЯ



### Подравняваща дъска

С цел още по-добро подравняване на почвата и създаване на буцеста структура (раздробяване), като опция се предлагат хидравлични подравнителни дъски. Допълнителното оборудване позволява, наред с другото, раздробяване на големите буци след оран и по този начин оптимална подготовка на полето преди сеитба.

За постигане на още по-добро подравняване и създаване на рохкава структура, се предлагат опционални хидравлични подравняващи дъски. Допълнителното оборудване позволява, наред с другото, натрошаване на големи буци след оран, осигурявайки оптимална подготовка на полето преди сеитба.



### Ножов валеж

Ножовият валеж позволява много плитка обработка на почвата с едновременно интензивно нарязване на стърнищата, напр. по време на първото минаване след прибиране на рапицата. Той също така се представя отлично при високи покривни култури, както и при стърнища от царевица или слънчоглед. Високите растителни остатъци ефективно се нарязват напречно на посоката на движение и след това равномерно се насочват към дисковата секция.



Crushboard – пред валежа (хидравлично регулиране)

# Нова форма на регулиране на дълбочината



В дисковата брана NEXION въведохме напълно нова форма на регулиране на работната дълбочина. Дълбочината се задава чрез промяна на позицията на цели редове дискове, което позволява по-дълбока или по-плитка работа, като същевременно се запазва успоредното водене на рамата спрямо земята.

## Лесно и интуитивно настройване на работната дълбочина

- ✓ Пълна независимост при регулиране на работната дълбочина на предните и основните работни органи
- ✓ Възможност за регулиране на втория ред дискове спрямо първия, което предотвратява страничното отклонение на машината
- ✓ Удобно решение за бърза промяна на дълбочината, напр. за по-дълбока работа в технологичните коловози или в краищата на полето.

## Увеличен клиренс, винаги оптимално адаптиран към работната дълбочина

- ✓ Колкото по-дълбока е работата, толкова по-голямо е разстоянието между дисковете и основната рама. С увеличаване на работната дълбочина, дисковете се отдалечават от рамата и уплътняващия валеж. Това решение позволява преминаването на по-голямо количество растителни остатъци.

# Регулиране на ЪГЪЛА НА ДИСКОВЕТЕ

Използването на различни ъгли на дисковете в предния и задния ред гарантира агресивно проникване в почвата и отлично рязане на растителните остатъци. Тази геометрия гарантира, че потокът от пръст се насочва равномерно между редовете, предотвратявайки задръствания. В допълнение, намаленият ъгъл на изхвърляне улеснява равномерното отлагане на смесения слой точно пред уплътняващия валеж, създавайки идеално сеитбено легло



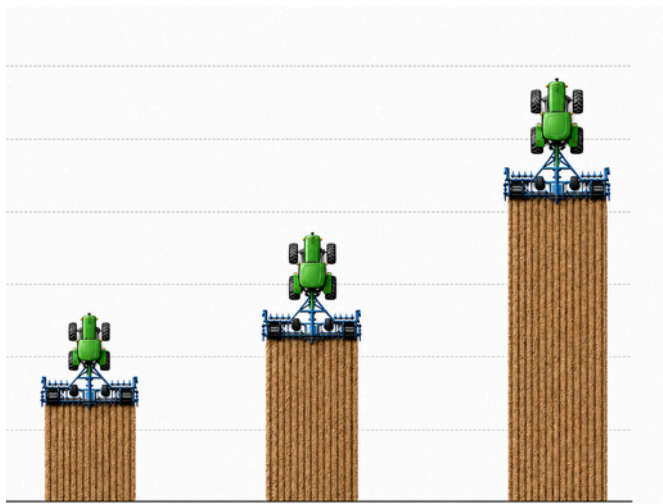
NEXION разполага с дискове, монтирани индивидуално към рамата чрез гумени амортизационни елементи, което позволява на всеки от тях да се адаптира независимо към неравностите на терена. Това позволява интензивно смесване на почвата, вместо простото ѝ преместване, дори при неравни полета. Това решение също така улеснява потока на големи количества растителни остатъци и осигурява висок клиренс на машината. Висококачествените гумени тампони с ефект на "памет" гарантират, че амортизаторът не се деформира, позволявайки на диска винаги да се връща в първоначалната си позиция. **Това решение гарантира, че работният ъгъл на диска винаги е идеален, дори след години употреба.**

# LongLife главини и дискове вече като стандарт!

## Главина без обслужване

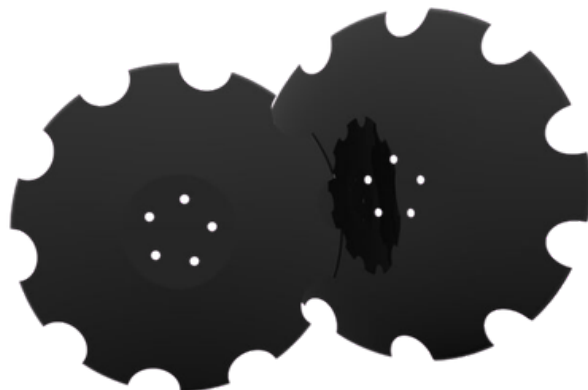
Това вече е стандарт на пазара! Ето защо решихме да отидем крачка напред. Нашата по-голяма и по-масивна главина е проектирана за големи площи и тежки условия. **Това решение ни позволи да удължим гаранцията до 5 години!**

Няма нужда от смазване на лагерите на дисковете, което значително намалява общите разходи за експлоатация и поддръжка. Решенията, базирани на челни механични уплътнения, се използват от много години в строителните машини за уплътняване на опорните ролки на верижните превозни средства и работят надеждно дори в най-взискателните условия на работа.



## Дискове (6 мм - LongLife)

От началото на своята дейност нашата компания си сътрудничи изключително с най-добрите доставчици в индустрията. Доставчиците на стомана и работни органи са наши ключови партньори. Поради предназначението на машината за работа в големи ферми, ние предлагаме дискове **\*\*LongLife\*\*** с дебелина 6 мм като стандартно оборудване.



# Решения без компромиси



Увеличено разстояние между редовете до 120 см

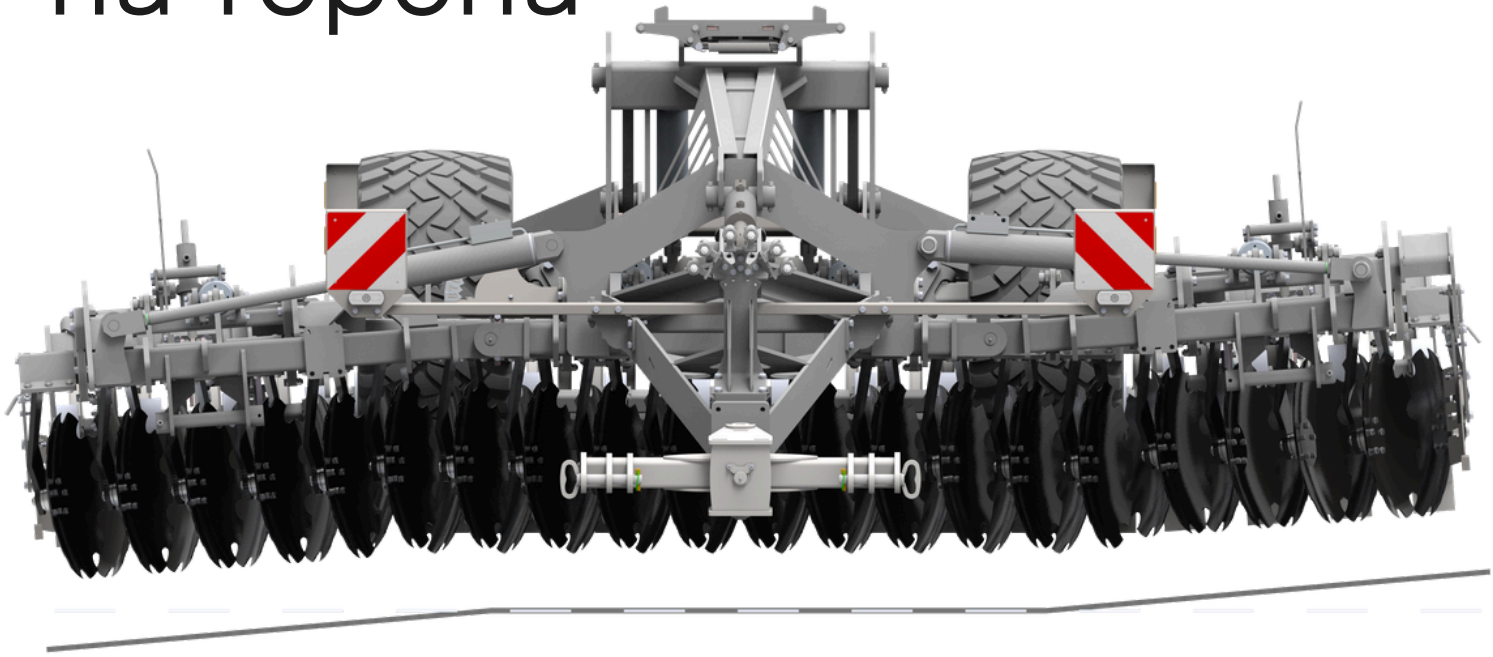


Увеличен клиренс под рамата



Голямата маса на машината позволява стабилна и значително по-бърза работа (до 20 км/ч); теглото на транспортната количка по време на работа добавя натиск върху машината и предотвратява нейното "подскачан"

# Копиране на терена



## Оптимална адаптация към повърхността на полето

Тежката дискова брана NEXION е проектирана с мисъл за оптимално адаптиране към контурите на терена, благодарение на разделянето на конструкцията на отделни сегменти. Този дизайн гарантира, че всяка секция на машината поддържа еднаква работна дълбочина, което е особено важно при обработката на неравни и хълмисти полета. В зависимост от версията, NEXION се състои от външни и средни сегменти, които независимо копират земята. Стабилността и прецизността на водене в задната част на машината се осигуряват от уплътняващите валежи, докато отпред отделните секции се опират на опорни колела



Цялата рама на машината оптимално се адаптира към контурите на терена

# Персонализирайте вашето оборудване

## Двойни опорни колела

За работни ширини от 6 до 8 м препоръчваме използването на **\*\*двойни опорни колела\*\***, които значително подобряват стабилността на работа на дисковата брана.



## Адаптиране на машината към всеки тип трактор

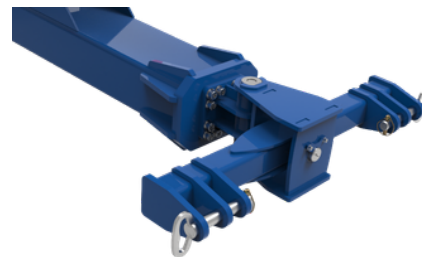
Налични са различни опции за прикачване, адаптивни към всеки трактор. Фланцовата плоча позволява бързо и лесно регулиране на точките на монтиране. Благодарение на прикачването към долните рамена, също така е възможно бързо да се промени категорията на окачване – просто завъртете монтажните болтове. Това решение позволява перфектно напасване към всеки трактор, независимо дали използва долни рамена категория 2, 3, 3-N, 4, 4-N, ухо за теглич или съединител със сфера K80.



Сферичен теглич  
K80



Ухо за теглич Ø40 мм или  
Ø50 мм



Ос за окачване към  
долните рамена Кат. 3N,  
3, 4N

# Искате да научите повече?

## Свържете се



**ПРОДАЖБИ**  
+48 506 960 360  
export@landstal.pl

с нас или сканирайте QR кода, за да разгледате  
нашия конфигуратор.  
Конфигурирайте машината според вашите нужди и  
нашите търговски представители ще се свържат с  
вас с оферта!



# Chcesz dowiedzieć się więcej?

## Skontaktuj się!



Przerąb 15  
97-515 Masłowice  
NIP: 772 241 28 33

**BIURO**  
+48 500 470 410  
biuro@landstal.pl

**SPRZEDAŻ**  
+48 506 960 900  
handel@landstal.pl

**SERWIS**  
+48 506 470 410  
serwis@landstal.pl