

# SKIMMER

# SKIMMER

# SKIMMER



### ➔ СЕКЦИЯ 1

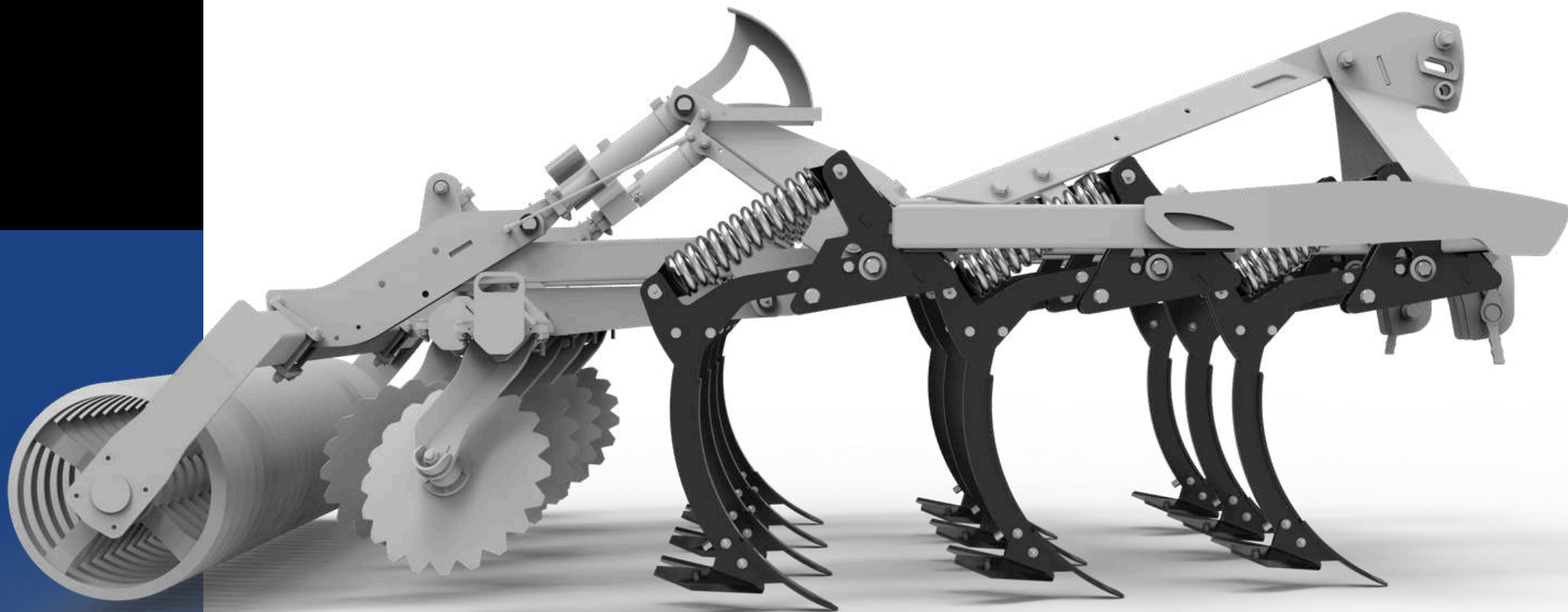
Ефективното разрохкване и интензивно смесване на почвата до дълбочина 30 см се гарантират от здрави работни органи, разположени на всеки 27 см.

### ➔ СЕКЦИЯ 2

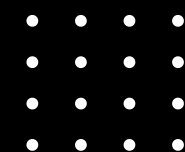
Подравняващите дискове, защитени с гумени амортизъори и оборудвани с необслужваеми лагери, перфектно подравняват повърхността на полето.

### ➔ СЕКЦИЯ 3

Валякът тип V-ring работи най-добре на буцести и бързо съхнещи почви. Натрошава буците, а пръстеновидната му конструкция уплътнява почвата на ивици, подобрявайки капилярното влагозадържане.

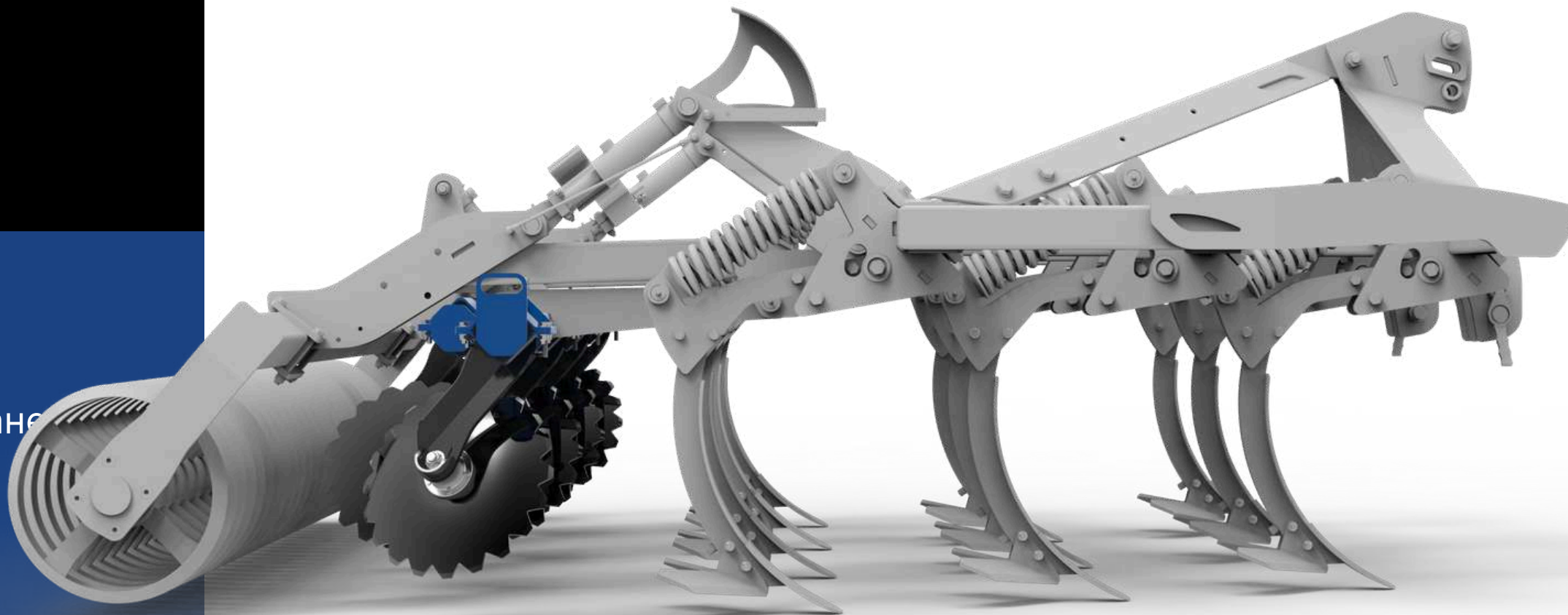


# Интензивно разрохкване и смесване



## ➔ СЕКЦИЯ 1

Нашите лемежи осигуряват интензивно смесване и разрохване. Работните органи осигуряват освобождаваща сила от 600 кг и работна дълбочина до 30 см.



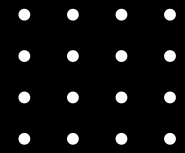
## ➔ СЕКЦИЯ 2

Подравняващите дискове, защитени с гумени амортизьори и оборудвани с необслужваеми лагери, перфектно подравняват повърхността на полето.

## ➔ СЕКЦИЯ 3

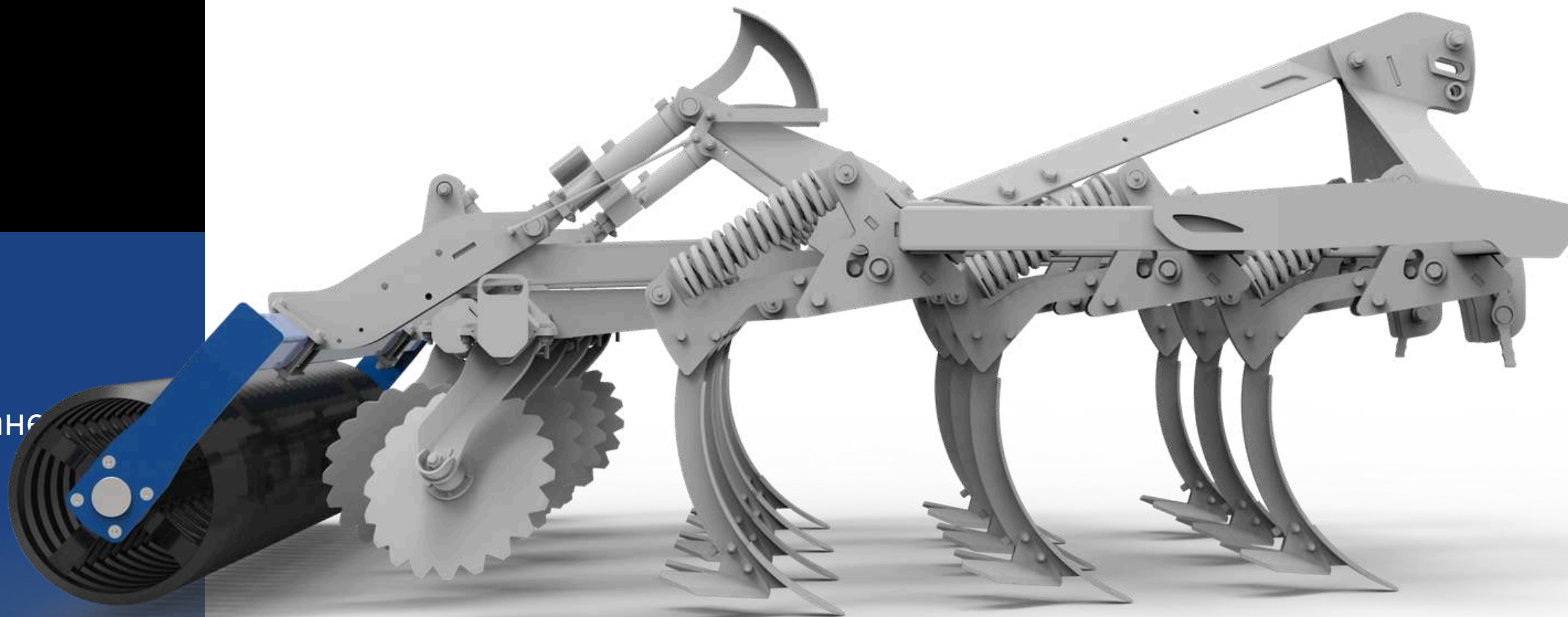
Валякът тип V-ring работи най-добре на буцести и бързо съхнещи почви. Натрошава буците, а пръстеновидната му конструкция уплътнява почвата на ивици, подобрявайки капилярното влагозадържане.

# Подравняване на повърхността на полето



## ➔ СЕКЦИЯ 1

Нашите лемежи осигуряват интензивно смесване и разрохване. Работните органи осигуряват освобождаваща сила от 600 кг и работна дълбочина до 30 см.



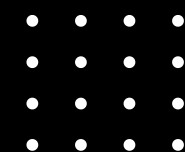
## ➔ СЕКЦИЯ 2

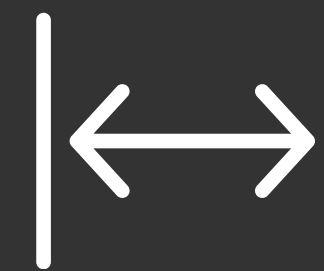
Подравняващите дискове, защитени с гумени амортизъри и оборудвани с необслужваеми лагери, перфектно подравняват повърхността на полето.

## ➔ СЕКЦИЯ 3

Валякът тип V-ring работи най-добре на буцести и бързо съхнещи почви. Натрошава буците, а пръстеновидната му конструкция уплътнява почвата на ивици, подобрявайки капилярното влагозадържане.

# Уплътняване





2,5-4,2 M



100-280 K.C.



1700-3500 KГ



**Конфигурирайте  
идеалната машина!**

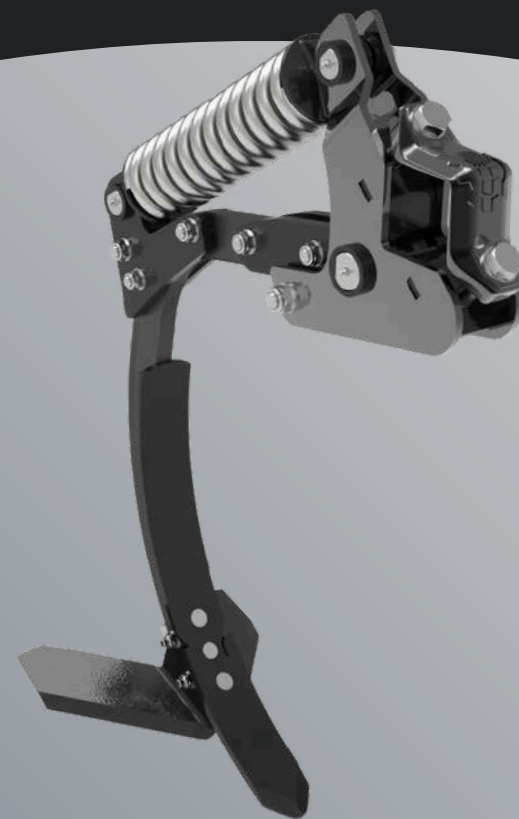
През годините на опит развихме нашата гама така, че всеки да може да адаптира машината към своите работни условия. Типът защита, типът лемежи или секцията от валеци са само част от наличните опции — нашите експерти ще ви помогнат да изберете най-добрата конфигурация при покупката.

# ЗАЩИТА НА РАБОТНИЯ ОРГАН



## Болтова защита

Болтовата защита е икономично решение, предназначено за работа върху леки почви без камъни.



## Нон-стоп пружинна защита

Двойната пружина осигурява стабилно поддържане на работните органи на постоянна работна дълбочина, работеща под натиск от 650 кг.



## Нон-стоп хидравлична защита

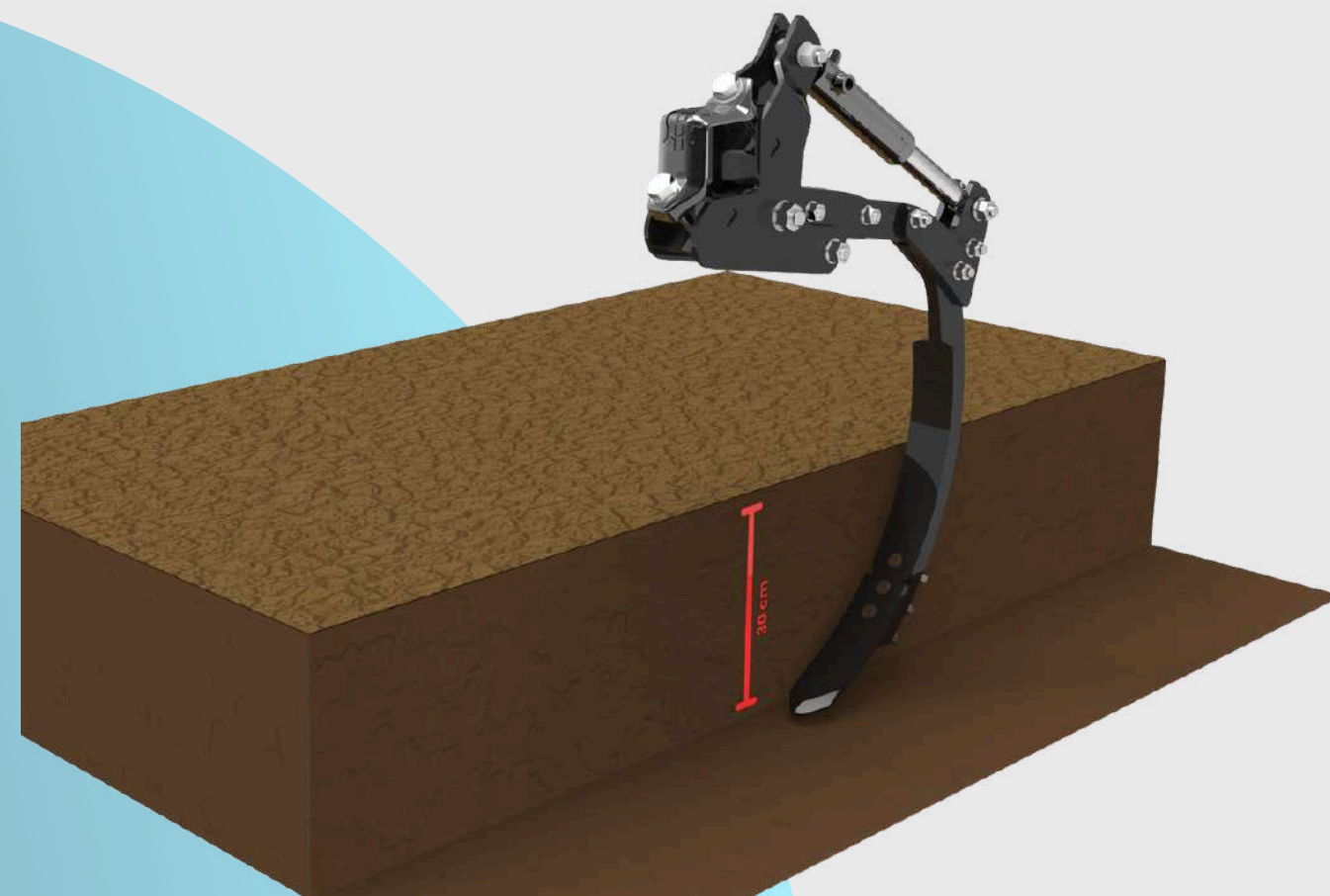
Максимална издръжливост и прецизност, позволяващи работа в най-трудните условия.

ГАРАНЦИЯ ЗА ПОСТОЯННА РАБОТНА ДЪЛБОЧИНА  
БЛАГОДАРЕНИЕ НА РАБОТНИ ОРГАНИ С НАТИСК **800** КГ

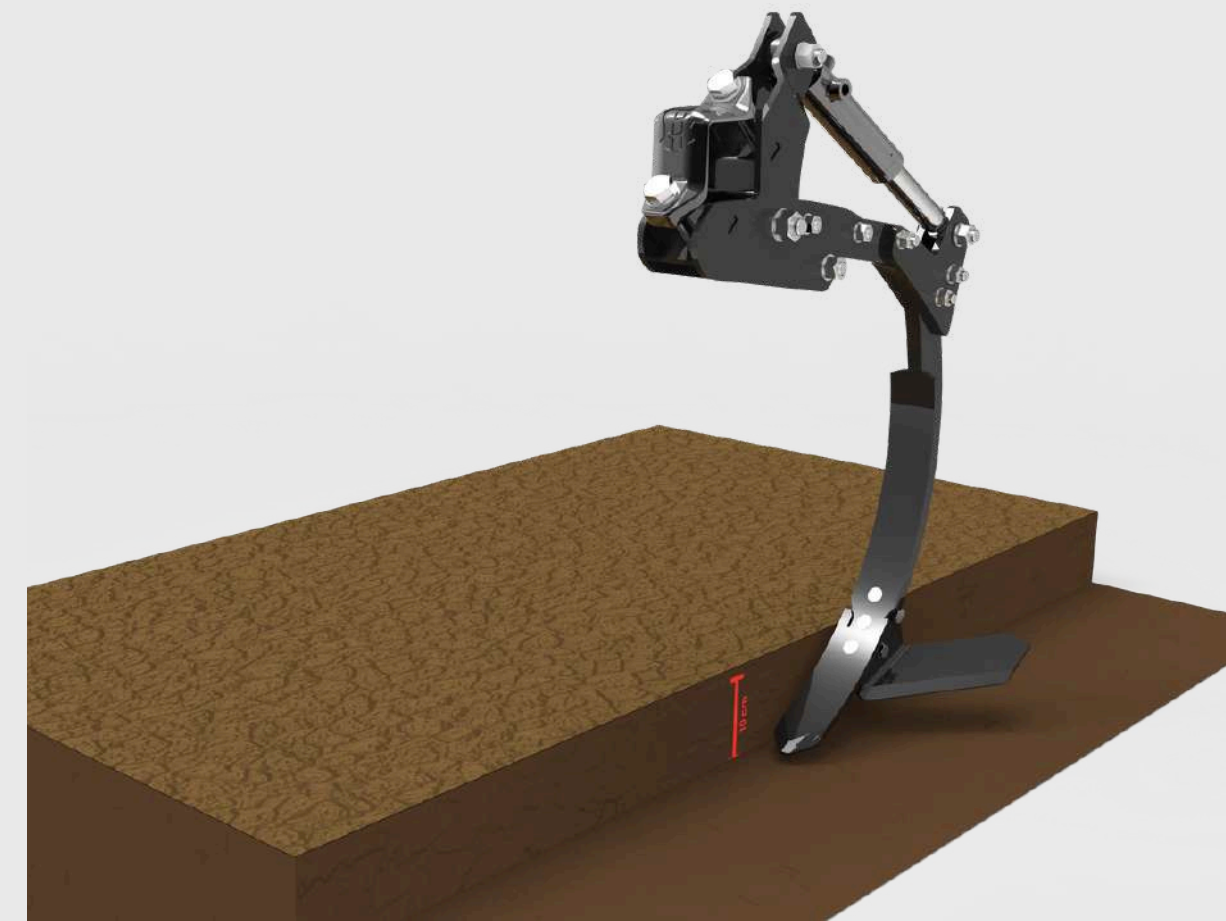




# ЕДНА МАШИНА - РАЗЛИЧНИ ПРИЛОЖЕНИЯ



**Дълбоко разрохване (до 30 см дълбочина)**



**Плитка обработка на стърнища (5-10 см)**



# УПЛЪТНЯВАЩ ВАЛЯК

Валякът тип C-ring, чиито работни пръстени са направени от C-образни профили, използва естественото пълнене на тези профили с почва, което ограничава контакта на метала със земята и предпазва валяка от прекомерно износване.

Валякът тип V-ring намира приложение главно при буцести почви и такива с тенденция към бързо изсушаване. Благодарение на използването на валяка V-ring буците се натрошават, а пръстеновидната структура на валяка уплътнява почвата на ивици, което значително подобрява капилярното влагозадържане в почвата.



C-RING

29%

Изборът на  
нашите клиенти!



V-RING

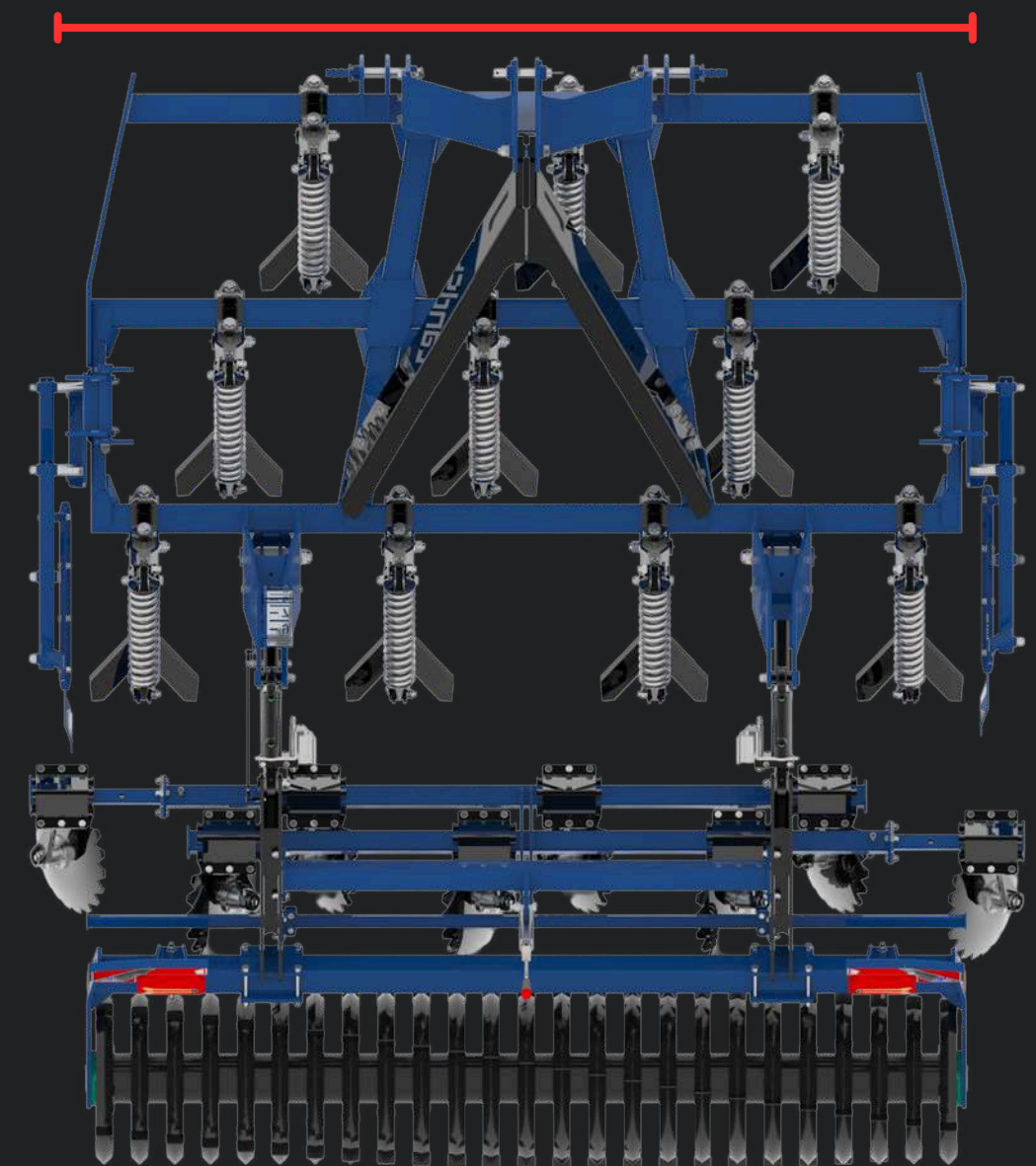
40%

Изборът на  
нашите клиенти!



# ИЗБЕРЕТЕ ИДЕАЛНАТА РАБОТНА ШИРИНА!

2,5 м - 4,2 м



## ✓ **Работна ширина спрямо мощността на трактора**

С увеличаването на работната ширина се увеличава и необходимостта от мощност, поради което е от решаващо значение правилното адаптиране на машината както към трактора, така и към типа почва. Нашите експерти са на ваше разположение за съдействие.



# ИЛИ ЗАЛОЖЕТЕ НА УНИВЕРСАЛНО РЕШЕНИЕ!

Най-важната характеристика на Skimmer APB 420 е неговата гъвкавост и функционалност. Рамата на машината се състои от три части и е проектирана така, че да позволява работа в две работни ширини.

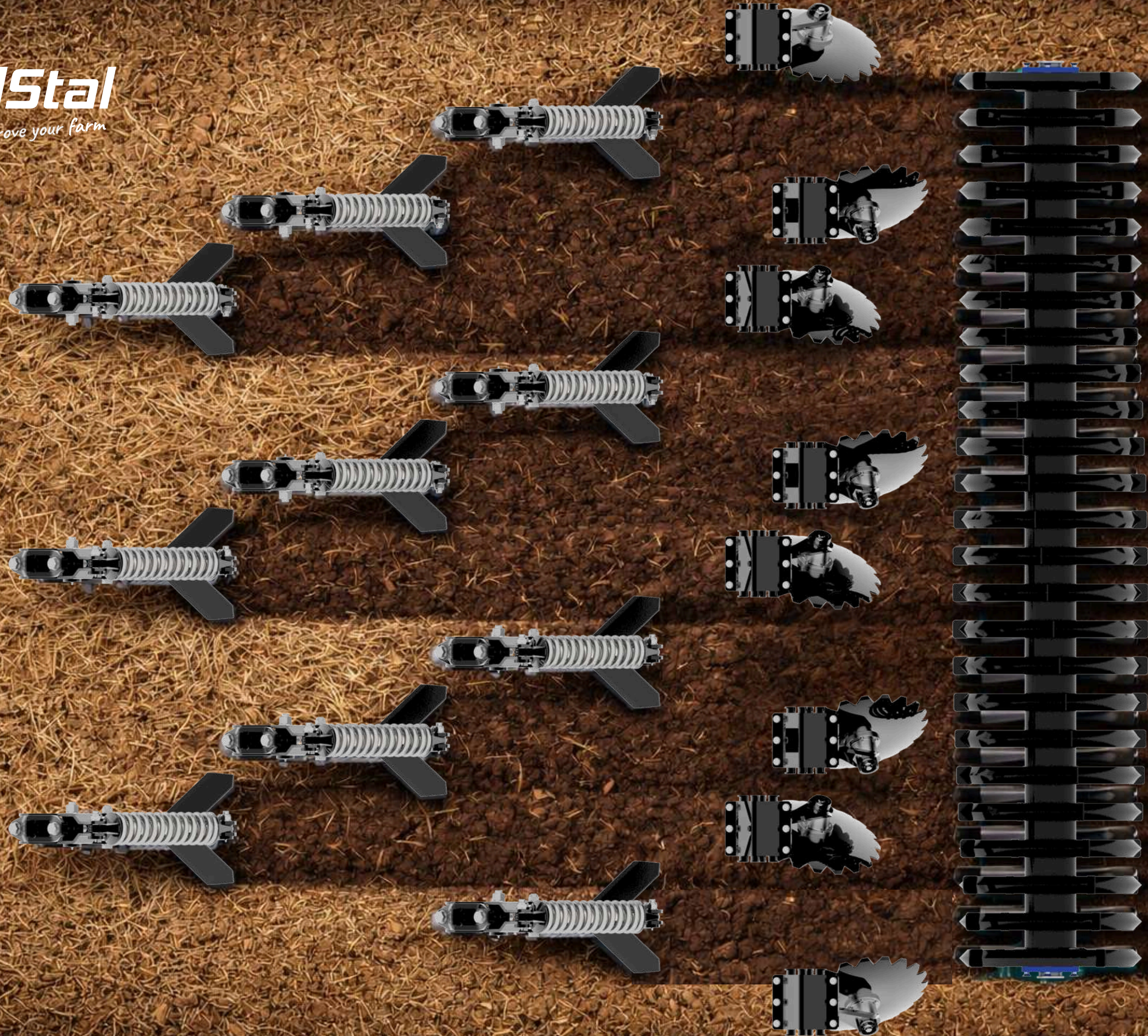
В сгънато положение Skimmer работи като пълноценна 3-метрова машина, а след разгъване се получава работна ширина от 4,2 м.



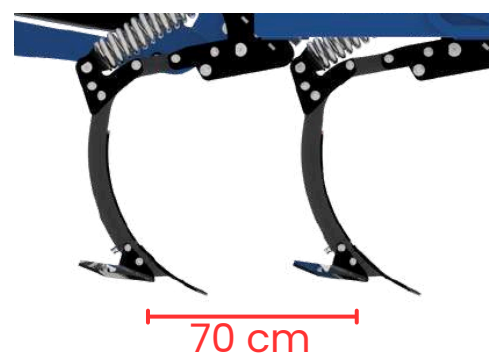
✓ 3 метра



✓ 4,2 метра

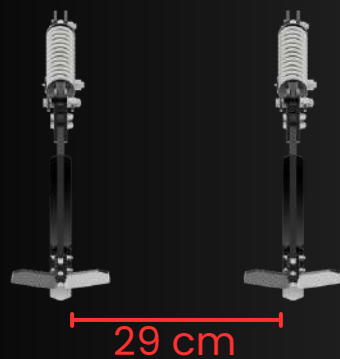


# Добре е да знаете



## Разстояние между работните органи

Разстоянието от 70 см между работните органи осигурява свободен поток на почвата и растителните остатъци, намалявайки риска от запушване на машината.



## Идеално разстояние между зъбите

Оптималното разстояние между зъбите от 29 см осигурява равномерно подрязване и смесване на почвата по цялата работна ширина.



## Хидравлично регулиране на работната дълбочина

Предлагаме това решение като стандартно, за да се сведе до минимум необходимостта от слизане от трактора.



# Добре е да знаете



## Просвет на машината

Високият просвет ефективно намалява риска от запушване на машината.



## Подсилена рама

На връзките са добавени подсилвания за удължаване на експлоатационния живот на машината.



## Триточково окачване

Лесно свързване към триточковата навесна система на трактора.





# СЕЯЛКА ЗА МЕЖДУКУЛТУРИ

Пневматичната сеялка за междуккултури VENO подпомага ефективното използване на ресурсите благодарение на прецизното дозиране, което позволява намаляване на разхода на семена. Комбинирането на сеяката с почвообработваща машина ограничава броя на преминаванията по полето, което води до по-кратко време за работа, по-малко износване на машините, намаляване на уплътняването на почвата и икономия на гориво.





# СЕЯЛКА ЗА МЕЖДУКУЛТУРИ

Заедно с Варшавския университет за природни науки (SGGW) проведохме редица експерименти, фокусирани върху засяването на междинни култури. Изследванията бяха проведени на експерименталните полета на SGGW в Миедниевице, където използвахме стърнищен култиватор SKIMMER APB 300 в комбинация със сеялка за междукултури VENO.



**SZKOŁA GŁÓWNA  
GOSPODARSTWA  
WIEJSKIEGO**





# Опционално оборудване

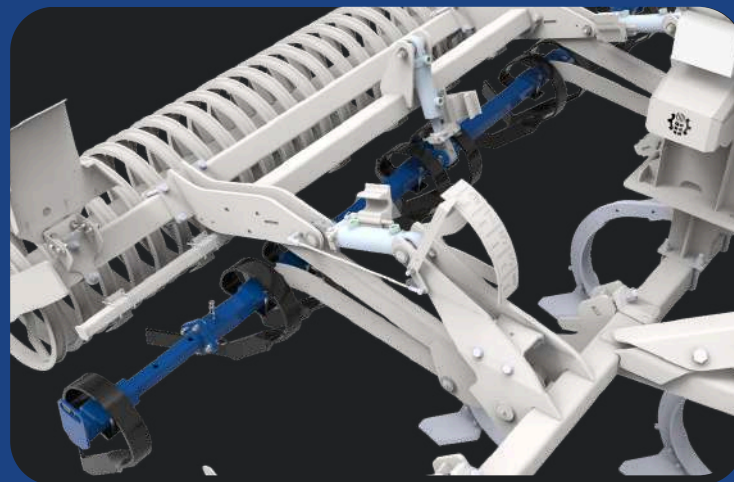
✓ LED осветление



✓ Странични  
екрани



✓ Платформа



✓ Подравнява  
щи пружини





**8 до 10 пъти**

**по-висока издръжливост  
в сравнение със  
стандартен лемеж**

За най-взискателните потребители препоръчваме подсилените с карбид лемежи AGRICARB.

Карбидните части (лемежи) са ковани и след това закалени. Този производствен процес им осигурява здравина и изключителна износоустойчивост. Жлебовете на горната повърхност на лемежа се пълнят с почва, което създава допълнителна бариера и още повече ограничава износването на работния елемент.



## КАКВО КАЗВАТ ФЕРМЕРИТЕ?

“

След като в моето стопанство се появи SKIMMER, качеството на предсеитбената подготовка значително се подобри, което доведе до по-високи добиви. Най-много ни харесва как SKIMMER разрохва почвата, подобрявайки нейната аерация, което увеличава добивите. Сега ни е много по-лесно да аерираме тежки почви и да намалим повърхностното им уплътняване.

Томаш Волски смята, че използването на 3-метровия стърнищен култиватор за предсеитбена подготовка прави почвата по-добре аерирана и подравнена.

**TOMASZ WOLSKI**



# Семейство SKIMMER



**Двугредов стърнищен  
култиватор SKIMMER APB LP**

Версия за трактори с по-малка мощност. 2,5-метровият SKIMMER APB LP изисква трактор с мощност от само 100 к.с.



**APB SKIMMER PLUS**

Прикачна версия на известния SKIMMER. Отпред може да се монтира ножов валеж.

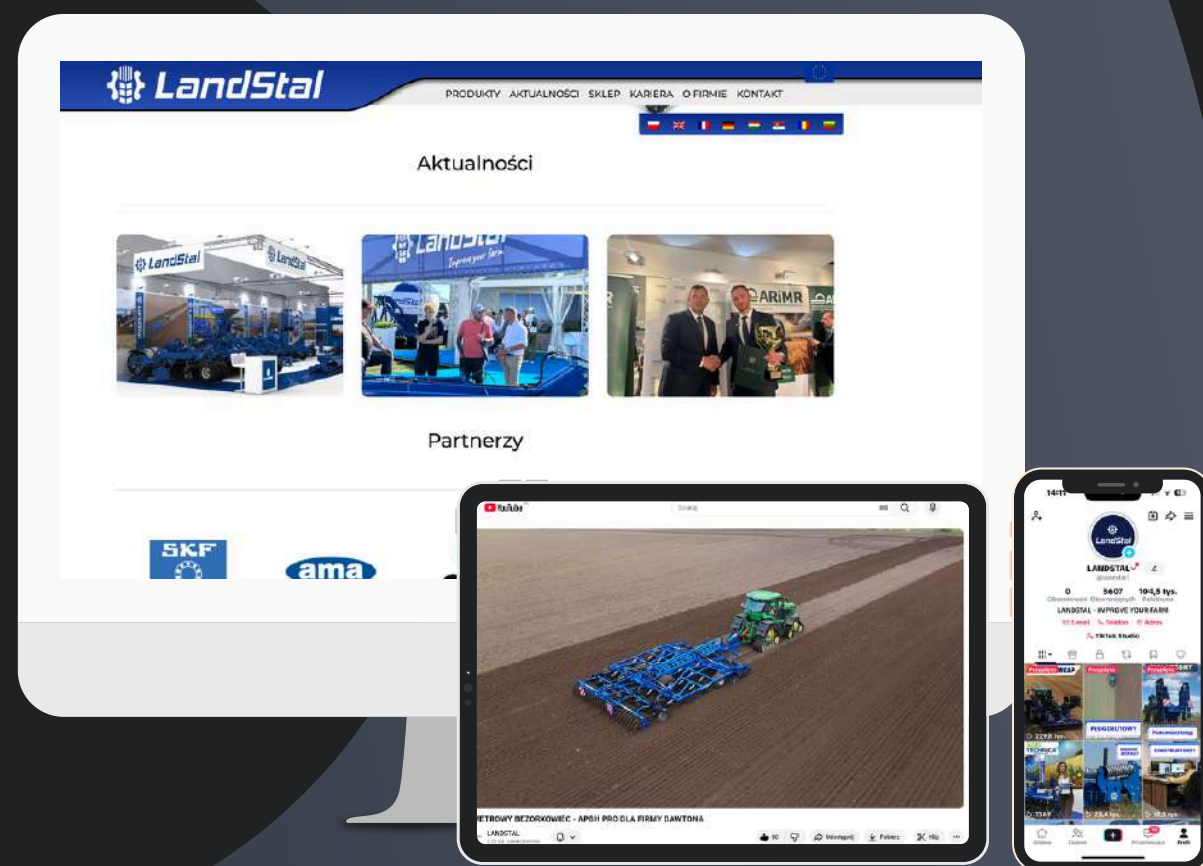


**Мощен SKIMMER APBH PRO**

Машина за професионалисти. Два реда дискове отпред.



# НАШАТА ОНЛАЙН БАЗА ДАННИ!



## База данни с продукти видеоклипове

В нашите социални мрежи показваме машините в действие. Можете да проверите как работят при най-различни условия.



## Снимки и 3D визуализации

Нуждаете се от повече подробности преди покупката? Проверете нашата галерия на уебсайта!



## Следвайте ни за актуални новини!

Регулярно публикуваме информация за компанията и промените.



**50К+**

Последователи



**4.8**

Оценки