

# SKIMMER

# SKIMMER

# SKIMMER



## ➔ SEKTION 1

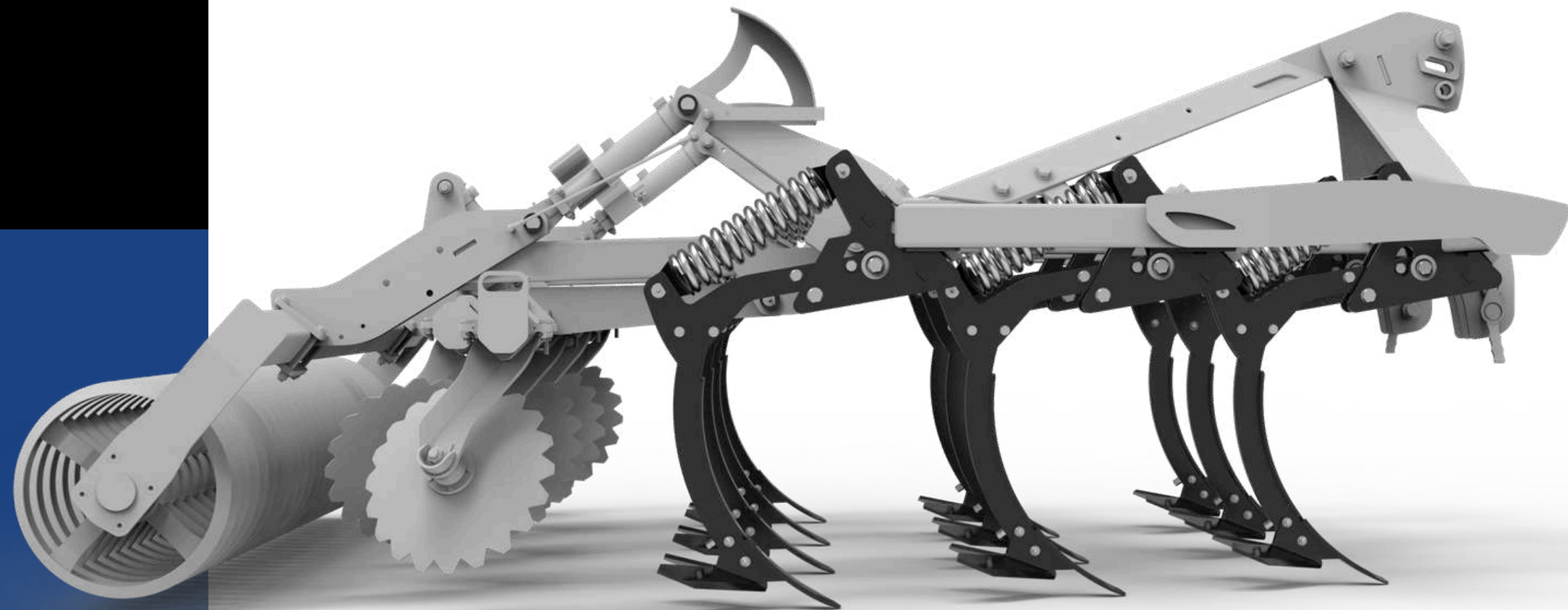
Eine effektive Lockerung und intensive Bodenmischung bis zu einer Tiefe von 30 cm garantieren robuste Zinken im Abstand von 27 cm.

## ➔ SEKTION 2

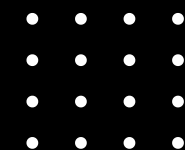
Die durch Gummistoßdämpfer gesicherten Nivellierscheiben mit wartungsfreien Lagern gleichen die Feldoberfläche perfekt aus.

## ➔ SEKTION 3

Die V-Ring-Walze eignet sich am besten für klumpige und schnell austrocknende Böden. Sie zerkleinert Klumpen, und ihre Ringstruktur verdichtet den Boden streifenweise, was den Kapillareffekt verbessert.

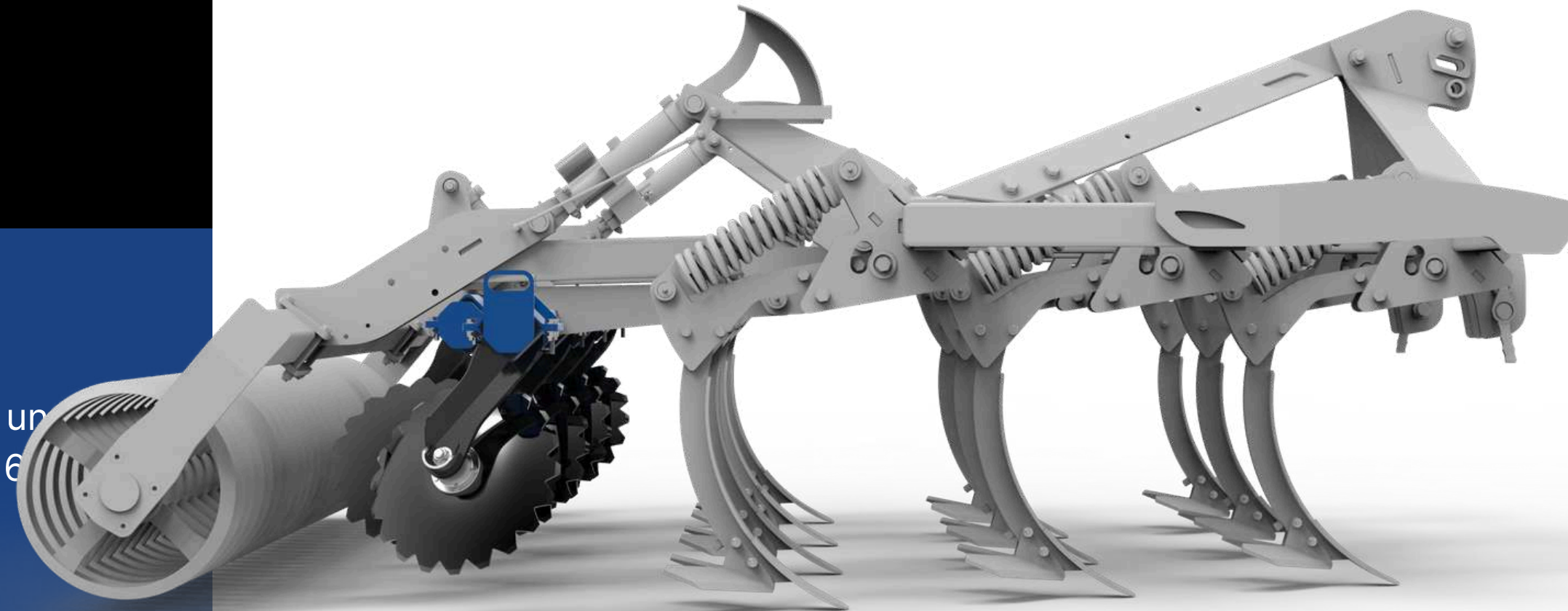


# Intensives Lockern und Mischen



## ➔ SEKTION 1

Unsere Schare sorgen für ein intensives Mischen und Lockern. Die Zinken bieten eine Auslösekraft von 6000 kg und eine Arbeitstiefe von bis zu 30 cm.



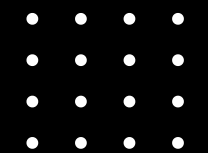
## ➔ SEKTION 2

Die durch Gummistoßdämpfer gesicherten Nivellierscheiben mit wartungsfreien Lagern gleichen die Feldoberfläche perfekt aus.

## ➔ SEKTION 3

Die V-Ring-Walze eignet sich am besten für klumpige und schnell austrocknende Böden. Sie zerkleinert Klumpen, und ihre Ringstruktur verdichtet den Boden streifenweise, was den Kapillareffekt verbessert.

# Einebnung der Feldoberfläche



## ➔ SEKTION 1

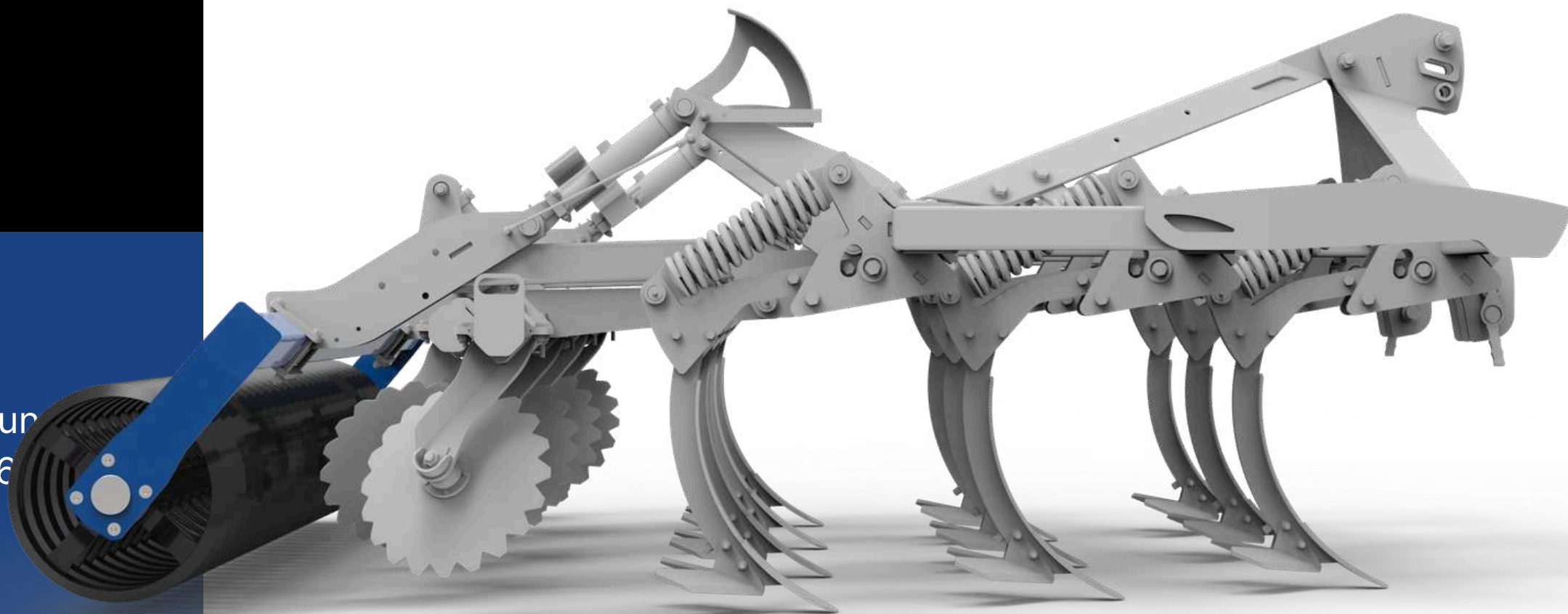
Unsere Schare sorgen für ein intensives Mischen und Lockern. Die Zinken bieten eine Auslösekraft von 6 kg und eine Arbeitstiefe von bis zu 30 cm.

## ➔ SEKTION 2

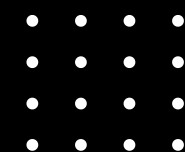
Die durch Gummistoßdämpfer gesicherten Nivellierscheiben mit wartungsfreien Lagern gleichen die Feldoberfläche perfekt aus.

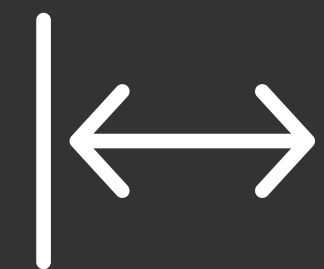
## ➔ SEKTION 3

Die V-Ring-Walze eignet sich am besten für klumpige und schnell austrocknende Böden. Sie zerkleinert Klumpen, und ihre Ringstruktur verdichtet den Boden streifenweise, was den Kapillareffekt verbessert.



# Rückverfestigung





2,5-4,2 m



100-280 PS



1700-3500 kg



**Konfigurieren Sie Ihre ideale Maschine!**

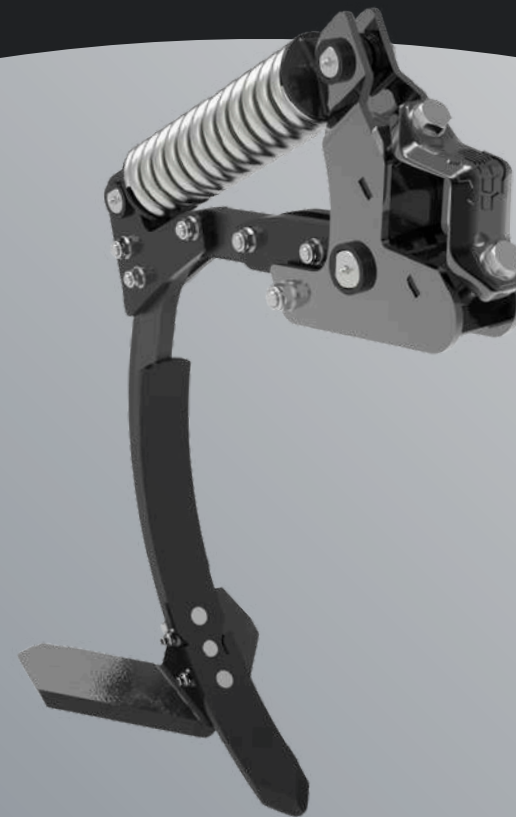
Durch jahrelange Erfahrung haben wir unser Angebot so weiterentwickelt, dass jeder die Maschine an seine Arbeitsbedingungen anpassen kann. Die Art der Absicherung, der Schartyp oder die Walzensektion sind nur ein Teil der verfügbaren Optionen – unsere Experten helfen Ihnen beim Kauf, die beste Konfiguration auszuwählen.

# ZINKENSICHERUNG



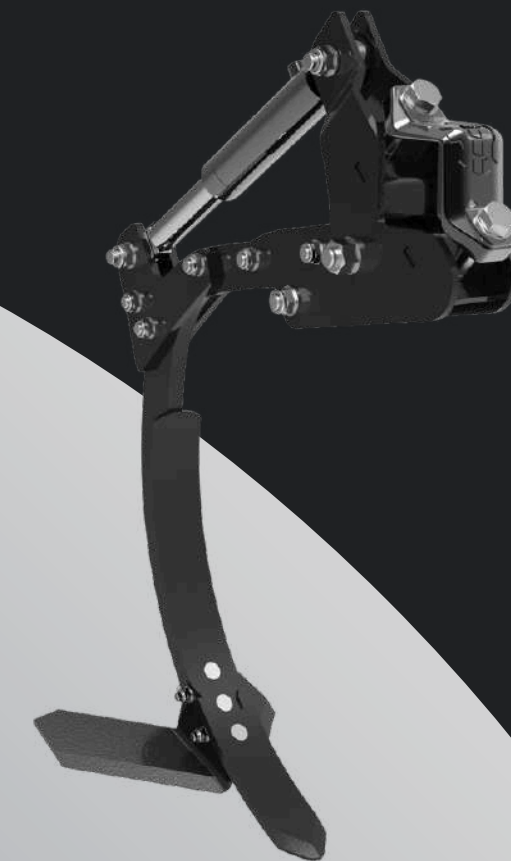
## Scherschraubensicherung

Die Scherschraubensicherung ist eine wirtschaftliche Lösung für leichte, steinfreie Böden.



## Non-Stop-Federsicherung

Die Doppelfeder sorgt für eine stabile Führung der Zinken auf konstanter Arbeitstiefe und arbeitet mit einem Auslösedruck von 650 kg.



## Non-Stop-Hydrauliksicherung

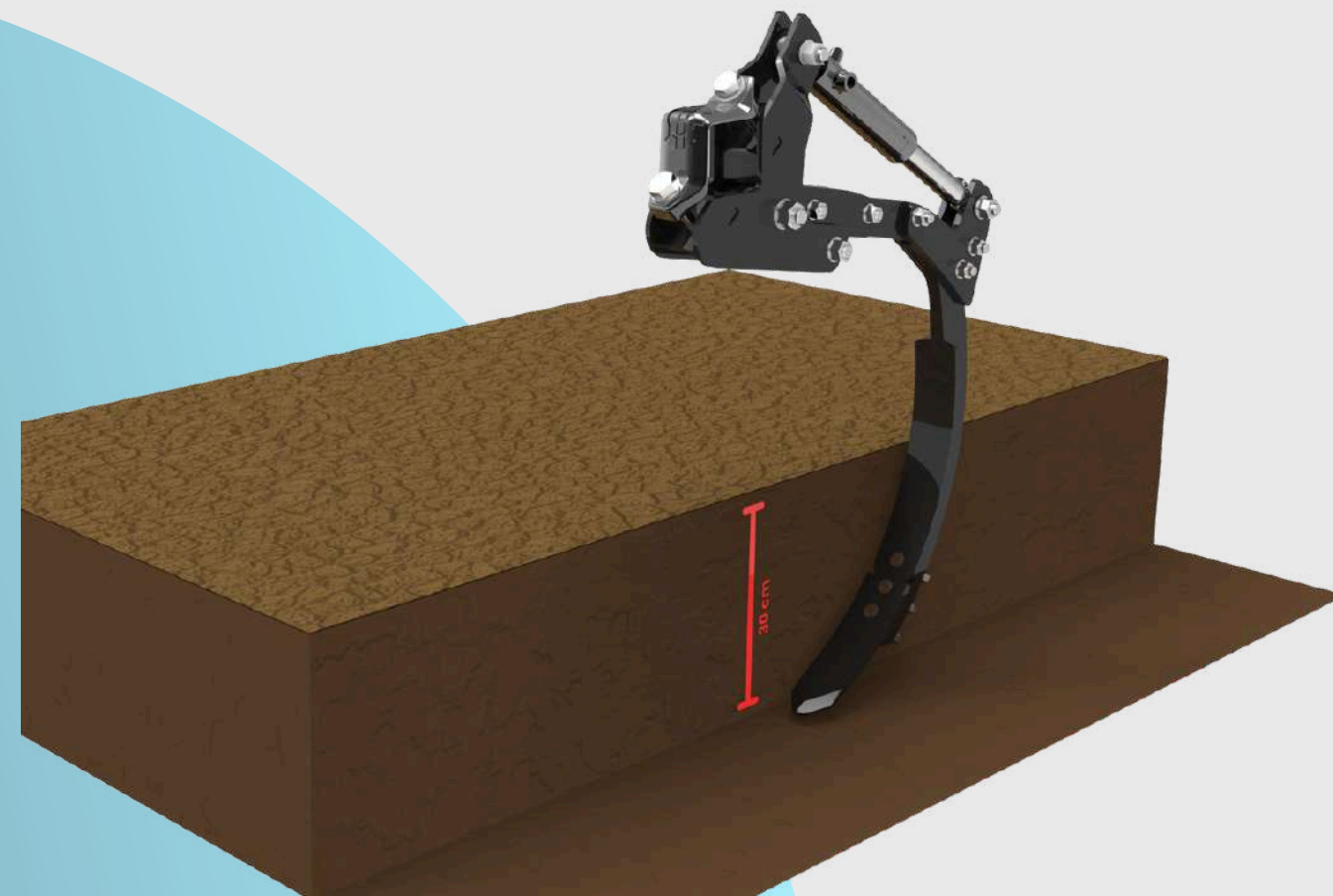
Höchste Festigkeit und Präzision ermöglichen das Arbeiten unter schwierigsten Bedingungen.

**GARANTIERTE KONSTANTE ARBEITSTIEFE DANK ZINKEN MIT 800 KG  
STEINSICHERUNGSKRAFT**

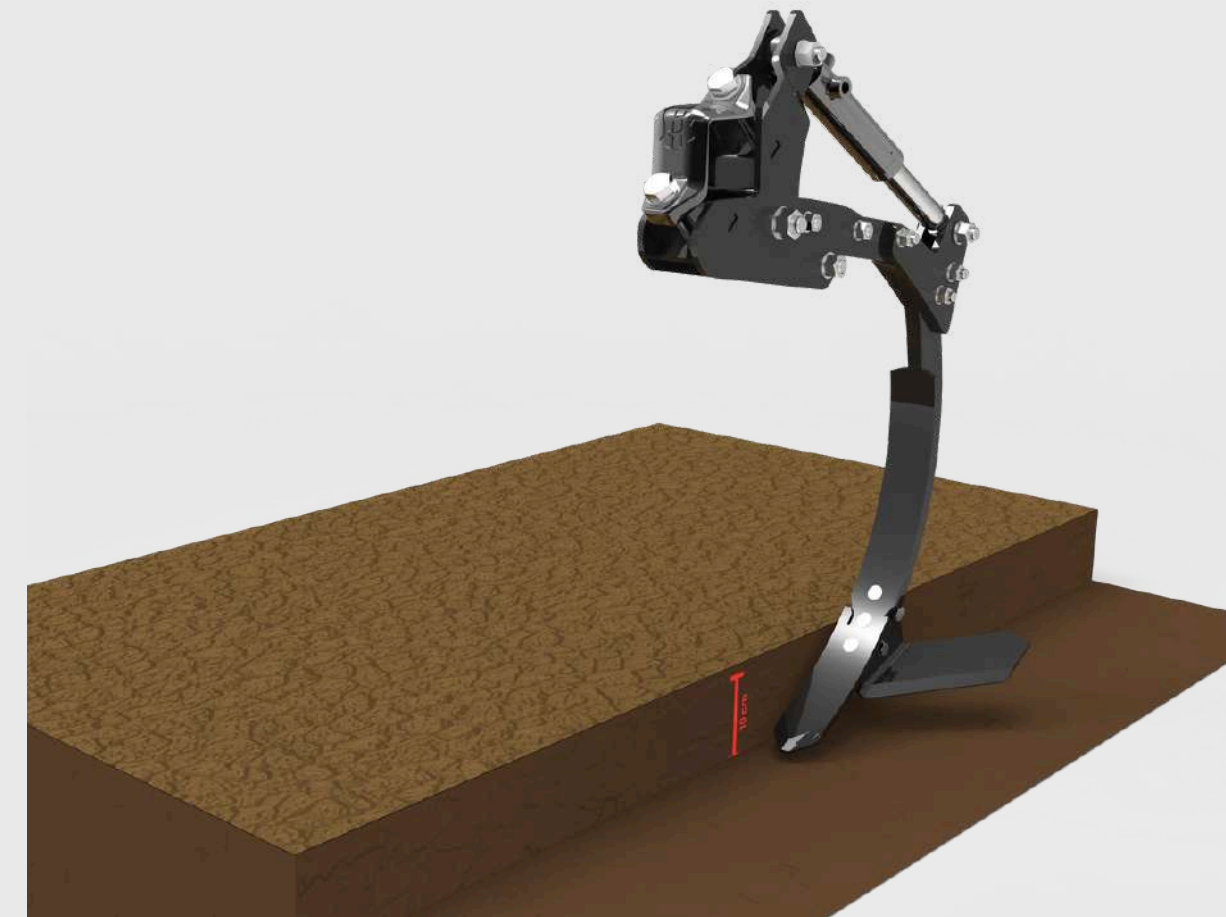




# EINE MASCHINE - VERSCHIEDENE ANWENDUNGEN



**Tiefenlockerung (bis zu 30 cm Tiefe)**



**Flache Stoppelbearbeitung (5-10 cm)**



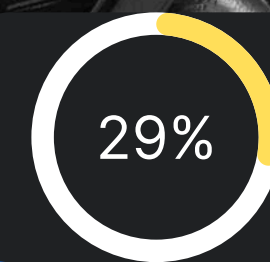
# RÜCKVERFESTIGUNGSWALZE

Die C-Ring-Walze, deren Arbeitsringe aus C-Profilen bestehen, nutzt die natürliche Füllung dieser Profile mit Erde. Dies begrenzt den Metall-Boden-Kontakt und schützt die Walze vor übermäßigem Verschleiß.

Die V-Ring-Walze wird hauptsächlich auf klumpigen Böden und solchen mit einer Tendenz zum schnellen Austrocknen eingesetzt. Dank der V-Ring-Walze werden Klumpen zerkleinert und die Ringkonstruktion verdichtet den Boden streifenweise, was die Kapillarwirkung der Erde erheblich verbessert.



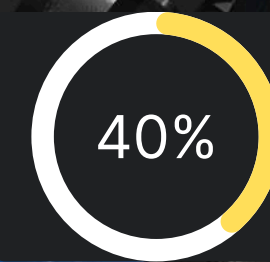
C-RING



Kundenfavorit!



V-RING



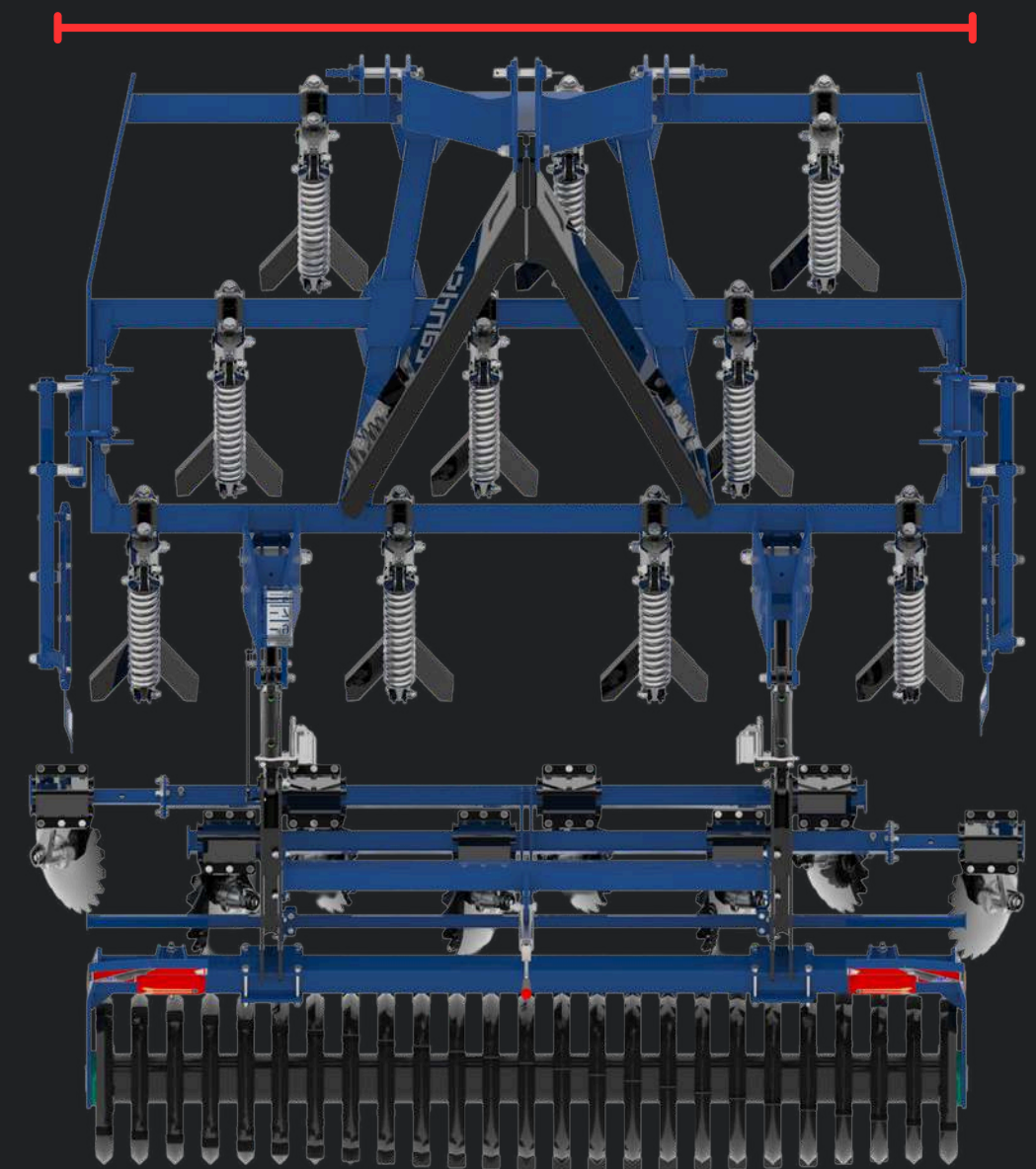
Kundenfavorit!





# WÄHLEN SIE DIE IDEALE ARBEITSBREITE!

2,5 m - 4,2 m



## ✓ Arbeitsbreite vs. Traktorleistung

Mit zunehmender Arbeitsbreite steigt auch der Leistungsbedarf. Daher ist es entscheidend, die Maschine sowohl an den Traktor als auch an die Bodenart anzupassen. Unsere Experten unterstützen Sie hierbei gerne.



# ODER SETZEN SIE AUF EINE UNIVERSALE LÖSUNG!

Das wichtigste Merkmal des Skimmer APB 420 ist seine Vielseitigkeit und Funktionalität. Der Maschinenrahmen besteht aus drei Sektionen und wurde so konzipiert, dass er das Arbeiten in zwei Arbeitsbreiten ermöglicht.

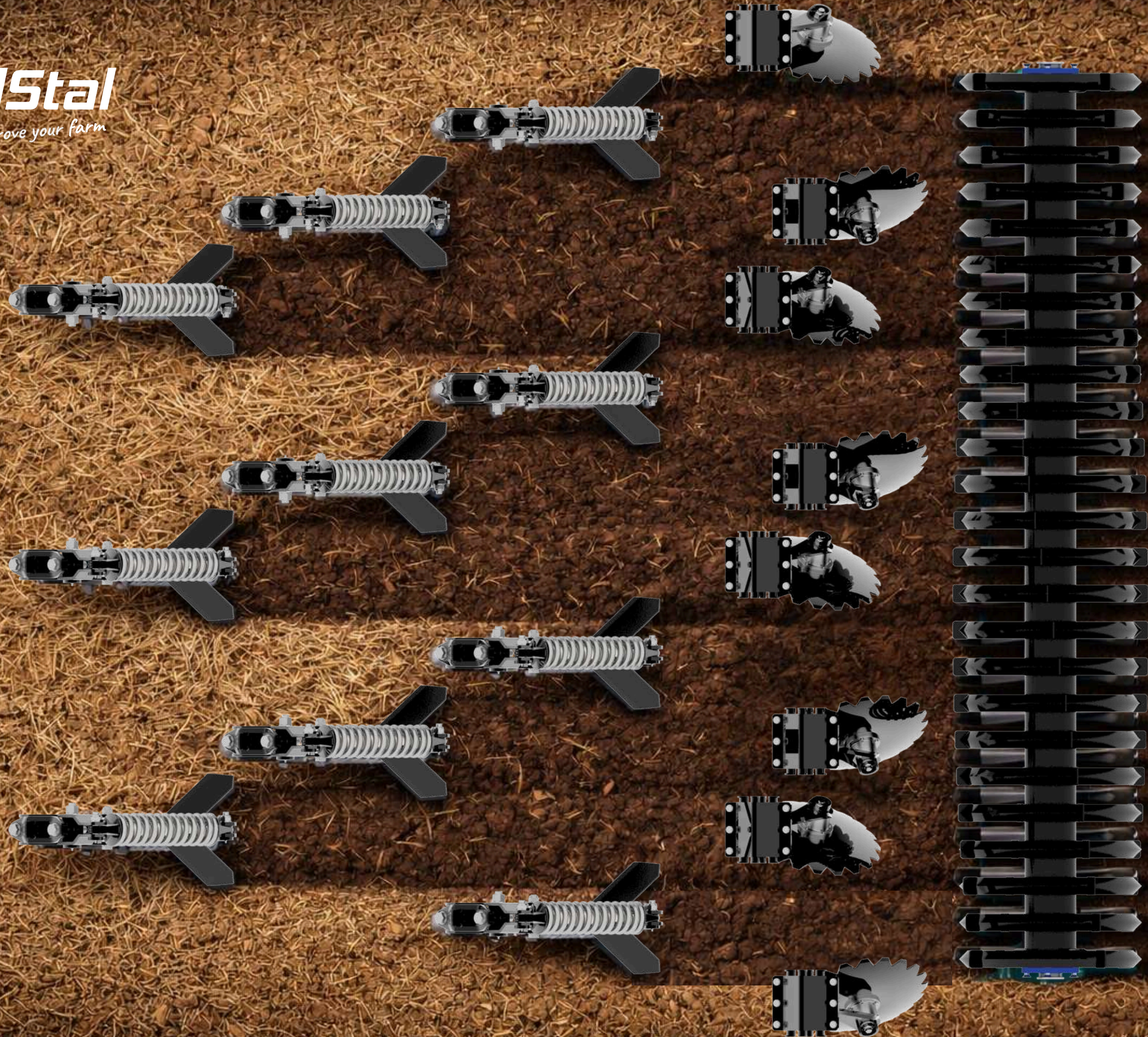
In der eingeklappten Position arbeitet der Skimmer als vollwertige 3-Meter-Maschine, nach dem Ausklappen erhalten wir eine Arbeitsbreite von 4,2 m.



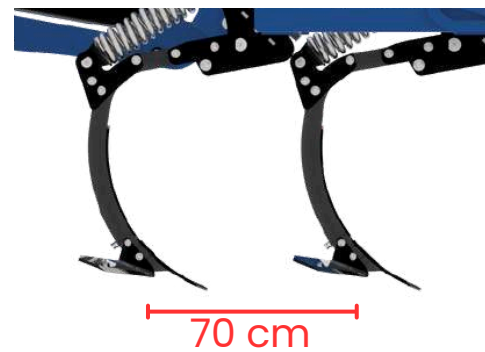
✓ 3 Meter



✓ 4,2 Meter

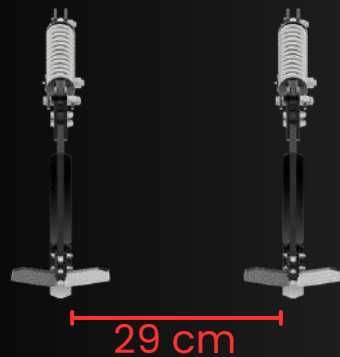


# Gut zu wissen



## Zinkenabstand

Der Zinkenabstand von 70 cm sorgt für einen freien Durchgang von Boden und Ernterückständen und reduziert das Risiko von Verstopfungen der Maschine.



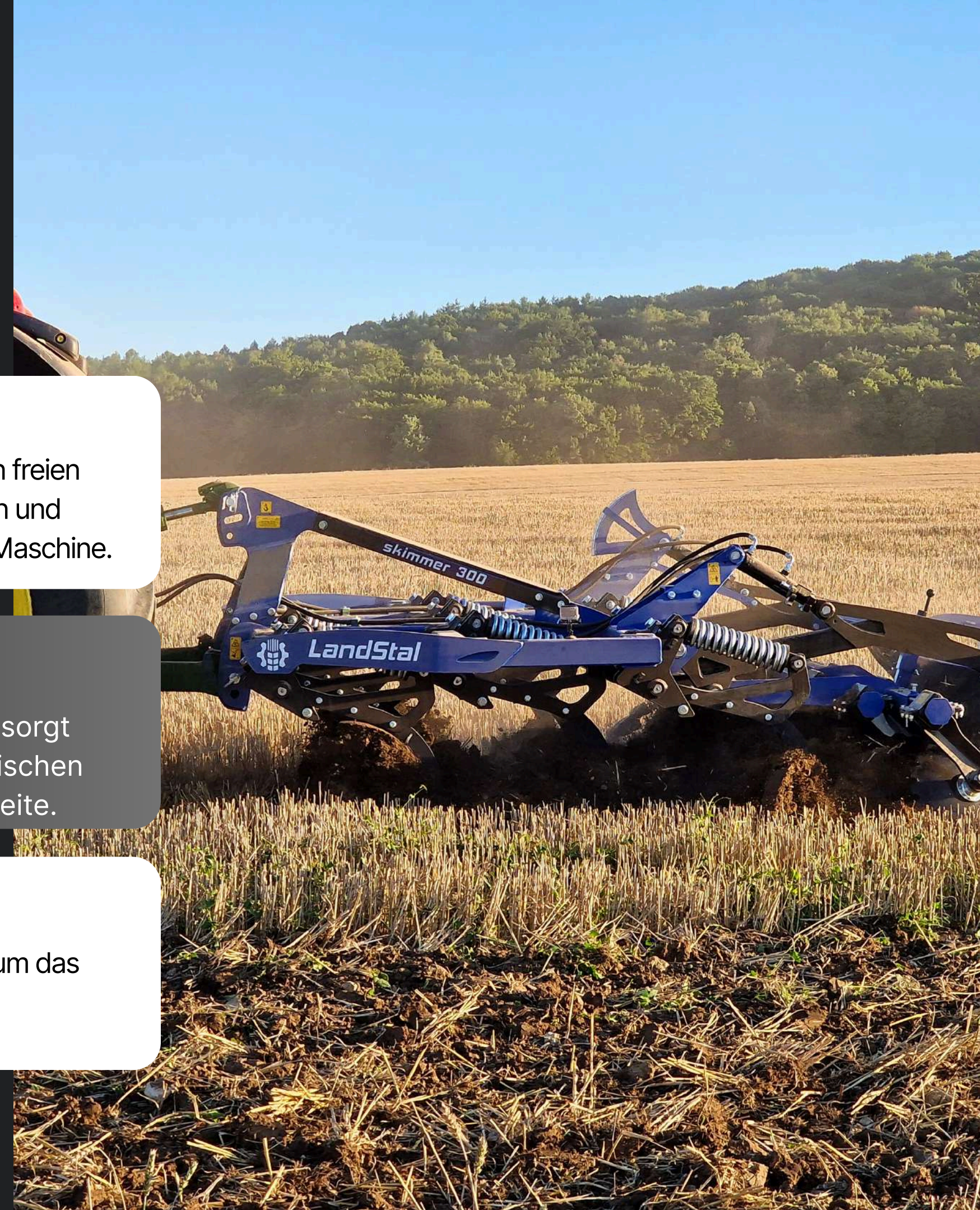
## Optimaler Zinkenabstand

Der optimale Zinkenabstand von 29 cm sorgt für ein gleichmäßiges Schneiden und Mischen des Bodens über die gesamte Arbeitsbreite.



## Hydraulische Arbeitstiefenverstellung

Diese Lösung bieten wir standardmäßig an, um das Absteigen vom Traktor zu minimieren.



# Gut zu wissen



## Rahmenhöhe

Die große Rahmenhöhe reduziert das Risiko von Verstopfungen der Maschine effektiv.



## Verstärkter Rahmen

An den Verbindungsstellen wurden Verstärkungen angebracht, um die Lebensdauer der Maschine zu verlängern.



## Dreipunktaufhängung

Einfacher Anbau an die Dreipunktaufhängung des Traktors.





# ZWISCHENFRUCHTSÄM ASCHINE

Die pneumatische Zwischenfruchtsämaschine VENO unterstützt die effiziente Ressourcennutzung durch präzise Dosierung, wodurch der Saatgutverbrauch gesenkt wird. Die Kombination der Sämaschine mit einem Bodenbearbeitungsgerät reduziert die Anzahl der Überfahrten auf dem Feld, was zu kürzerer Arbeitszeit, geringerem Maschinenverschleiß, verringerter Bodenverdichtung und Kraftstoffeinsparung führt.





# ZWISCHENFRUCHTSÄM ASCHINE

Gemeinsam mit der Warschauer Naturwissenschaftlichen Universität (SGGW) haben wir eine Reihe von Versuchen zur Zwischenfruchtaussaat durchgeführt. Die Untersuchungen wurden auf den Versuchsfeldern der SGGW in Miedniewice durchgeführt, wo wir den Grubber SKIMMER APB 300 in Kombination mit der Zwischenfruchtsämaschine VENO eingesetzt haben.



**SZKOŁA GŁÓWNA  
GOSPODARSTWA  
WIEJSKIEGO**





# Optionale Ausstattung

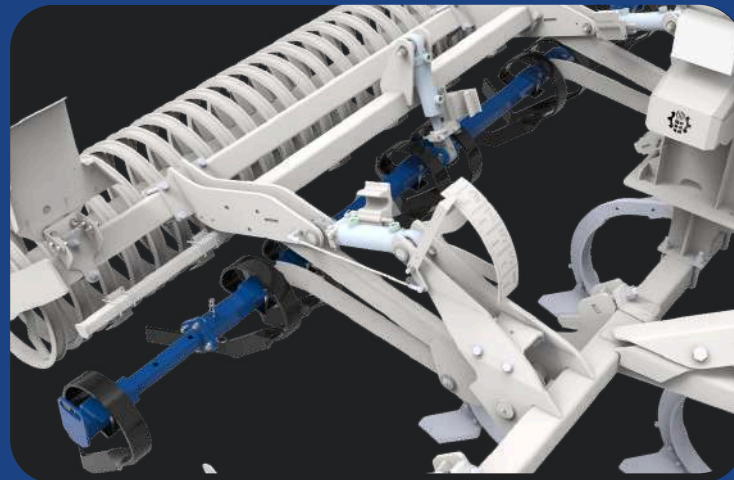
✓ LED-Beleuchtung



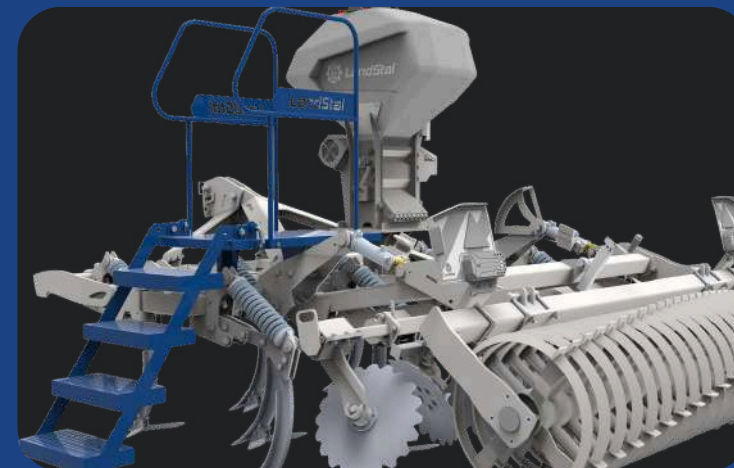
✓ Randscheiben



✓ Podest



✓ Striegel





## 8- bis 10-fache höhere Lebensdauer im Vergleich zu Standardscharen

Für anspruchsvollste Anwender empfehlen wir die hartmetallverstärkten Schare von AGRICARB.

Hartmetallteile (Schare) werden geschmiedet und anschließend gehärtet. Dieses Herstellungsverfahren verleiht ihnen Festigkeit und außergewöhnliche Verschleißfestigkeit. Die Nuten auf der Oberseite des Schars füllen sich mit Erde, was eine zusätzliche Barriere bildet und den Verschleiß des Arbeitselements weiter verringert.



## WAS SAGEN DIE LANDWIRTE?

“

Seit der SKIMMER auf meinem Betrieb im Einsatz ist, hat sich die Qualität der Saatbettbereitung erheblich verbessert, was sich in höheren Erträgen niederschlägt. Am besten gefällt uns, wie der SKIMMER den Boden lockert und seine Belüftung verbessert, was die Erträge steigert. Jetzt fällt es uns viel leichter, schwere Böden zu belüften und die Oberflächenverdichtung zu verringern.

Tomasz Wolski ist der Ansicht, dass durch den Einsatz des 3-Meter-Grubbers zur Saatbettbereitung der Boden besser belüftet und eingeebnet wird.

**TOMASZ WOLSKI**



# Die SKIMMER-Familie



**Zweibalken-Grubber SKIMMER  
APB LP**

Version für Traktoren mit geringerer Leistung. Der 2,5-Meter-SKIMMER APB LP benötigt einen Traktor mit nur 100 PS.



**APB SKIMMER PLUS**

Gezogene Version des berühmten SKIMMER. An der Vorderseite kann eine Messerwalze montiert werden.

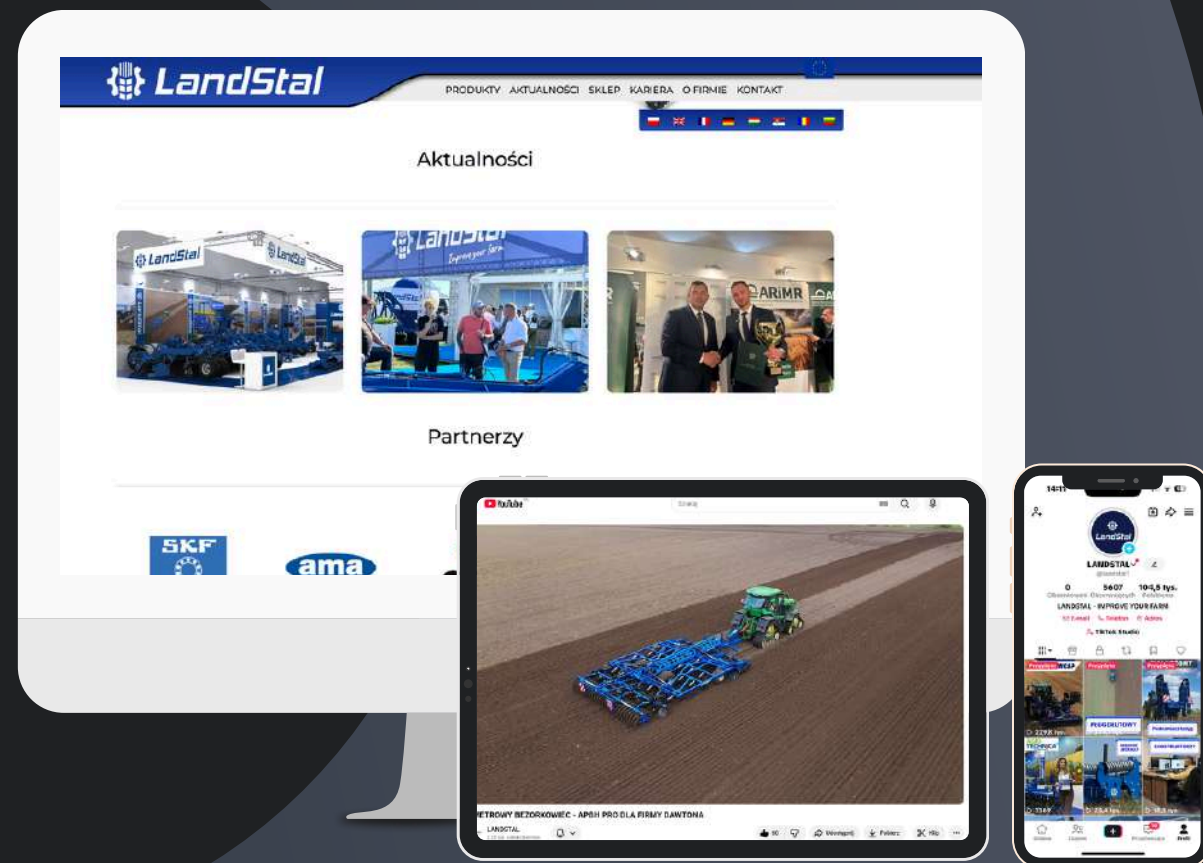


**Leistungsstarker SKIMMER  
APBH PRO**

Eine Maschine für Profis. Zwei Scheibenreihen an der Vorderseite.



# UNSERE ONLINE-DATENBANK!



## Produktvideo-Datenbank

In unseren sozialen Medien zeigen wir die Maschinen im Einsatz. Sie können sehen, wie sie unter verschiedenen Bedingungen arbeiten.



## Fotos und Renderings

Benötigen Sie vor dem Kauf weitere Details? Schauen Sie in unsere Galerie auf der Website!



## Folgen Sie uns für Neuigkeiten!

Wir veröffentlichen regelmäßig Informationen über das Unternehmen und Neuerungen.



**50K+**  
Follower



**4.8**  
Bewertungen