



# AMAZONE

# Präzisionswelt Condor

## Anhängesämaschine für die Direktsaat



12 m  
und 15 m



25 cm oder  
31,3 cm / 33,3 cm



7.800 l



Bis zu  
10 km/h

### Hohe Schlagkraft und Flächenleistungen

Mit einzeln geführten ConTeC pro-Säscharen und Reihenweiten von 25 cm und 31,3 cm/33 cm ist eine erfolgreiche Direktsaat auch unter trockenen und harten Bodenbedingungen möglich. Mit 12 m oder 15 m Arbeitsbreite und dem großen 3-Kammerdruckbehälter bietet die Condor eine enorme Schlagkraft.

### 3-Kammerbehälter für Saatgut und Dünger oder die Kombination von Saatgütern

Die Condor bietet die Möglichkeit, zusammen mit dem Saatgut auch eine Düngergabe oder ein zweites Saatgut als Begleitpflanze oder Untersaat in der Säfurche abzulegen. Der 7.800 l fassende Behälter ist in 3 Kammern aufgeteilt und kann flexibel kombiniert werden. Ist eine Aufteilung des Tanks nicht erforderlich, können alle Kammern des Behälters mit einem Saatgut befüllt werden.

### Das Scharsystem „ConTeC pro“

Einzeln tiefengeführte Zinkenschare mit besonderen Scharspitzen bieten besten Einzug in den Boden und gewähren somit das sichere Erreichen der Ablagetiefe auch bei sehr harten und trockenen Böden.

- Wenig Bodenbewegung beim Öffnen der Säfurche, um Bodenfeuchte zu speichern
- Erzeugung von viel Feinerde, um optimalen Kontakt zwischen Boden und Saatgut herzustellen
- Zuverlässige Räumung der Säfurche, sodass der Hair-Pinning-Effekt, das Eindringen des Stroh in die Säfurche, verhindert wird
- Exakte vertikale Boden Anpassung der ConTeC pro-Schare durch nachlaufende Packerräder
- Optimaler Bodenschluss und Rückverfestigung in Trockengebieten
- Für vielfältige Einsatz- und Bodenverhältnisse stehen fünf Packerräder zur Wahl



GO for Innovation | [amazone.de](http://amazone.de)