



**EINFACHE SCHEIBENTIEFENVERSTELLUNG** – Die Tiefe der Heckwalze lässt sich schnell und einfach den verschiedenen Bodenbedingungen und Arbeitsgängen anpassen.



**EINFACHE SCHEIBENWINKELVERSTELLUNG** – Durch die benutzerfreundliche stufenlose Einstellung der Scheibenwinkel können Sie die Intensität der Bodenbearbeitung festlegen. Mit einem spitzen Winkel erzielen Sie einen höchst effizienten Stoppelsturz in einem Arbeitsgang, ein flacherer Winkel dagegen ist beim Unterpflügen hilfreich.



**BEGRENZTE SCHEIBENWINKELVERSTELLUNG** – Zur Bearbeitung von Äckern mit konsistenter Bodenbeschaffenheit ist kein voll verstellbarer Scheibenwinkel nötig. Die DTX bietet hierzu eine begrenzte Scheibenwinkelverstellung mit drei festen Stufen.

Die DTX® ist als Anbaugerät für Stoppelsturz und Bodenlockerung in einem Arbeitsgang für Traktoren mit 200 bis 360 PS konzipiert und äußerst vielseitig.

Sie kann auf vielfältige Weise eingesetzt werden, beispielsweise bei der Saatbettbereitung ohne Unterpflügen oder zum Krümeln nach dem Pflügen; Tiefenlockern ist bis 400 mm (16") möglich. Die Maschine ist ferner ideal dafür geeignet, Rapssamen direkt in die

Stoppeln einzusetzen, da sie ein sehr ebenes, feines, verfestigtes Saatbett hinterlässt.

Außerdem bietet dieses Anbaugerät einen hervorragenden Strohdurchgang. Die vorderen Zinken sind versetzt angeordnet, und die stufenlos verstellbaren Scheiben können mit einem größeren oder kleineren Winkel eingreifen, um die Bodenbearbeitung zu optimieren.



**MODELLE** **DTX®**  
300, 300AR  
350, 350AR  
(Arbeitsbreiten 3,0 und 3,5 m)

## Vielseitig und kosteneffektiv

### Verfestiger

**HECKWALZE** – Die DTX® ist mit verschiedenen Heckwalzen erhältlich. Die rechts abgebildeten Modelle DD 600 und DDL 600 sind mit abgesetzten Pressringen ausgestattet, die den Boden bis in die tieferen Schichten verfestigen und eine erstklassige, wetterbeständige Oberfläche hinterlassen.



*Zum umfassenden Sortiment an Walzenoptionen, die mit der DTX erhältlich sind, gehören die HD-, V- und Maxlift-Walze sowie die Walzen vom Typ Aqueel II, DD 600, DDL 600 (200 mm Abstand) und DDL 600 (150 mm Abstand). Weitere Informationen hierzu finden Sie auf Seite 16 bis 18.*

### Wahl der Scheiben



**ZWEI REIHEN VERSTELLBARER SCHEIBEN** – Die Scheiben lassen sich individuell anordnen, haben einen Durchmesser von 500 mm und einen Abstand von 250 mm zueinander. Ihre Drehzahl ist weit höher als die von herkömmlichen Scheiben. Die Pro-Active-Einheiten optimieren das Häckseln und den Stoppelsturz, bieten einen effektiven Steinschutz und erzielen ein feineres Saatbett. Alle Scheiben werden zusätzlich durch ein drehbares gepanzertes Lagergehäuse geschützt.



Pro-Active-Scheiben

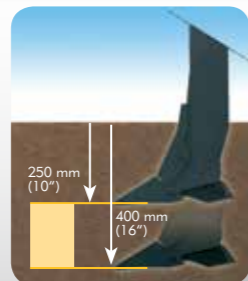
### Weitere Optionen:

- Straßenbeleuchtungssatz Europa, komplett

### Wahl der Zinken



**PRO-LIFT-LOCKERUNGSZINKEN** – Standardmäßig sind fünf Simba Pro-Lift-Zinken montiert. Mit einem Abstand von 545 mm, einer Stärke von nur 20 mm und drei Flügeloptionen greifen diese bis zu 400 mm tief ein – bei minimaler Zugkraft. Diese Zinken zeigen ihre Überlegenheit bei härteren Böden und bei Arbeitsgängen mit erhöhtem Lockerungsbedarf.



### Optionale LD-Zinken



### Optionen



**RÜCKSTELL-AUTOMATIK (OPTIONAL)** – Die optionale Rückstellautomatik kann bei steinigem Böden die Ausfallzeiten verringern und die Produktivität steigern.



**KLEINSAAT-APPLIKATOR UND NACHLAUFEGGE** – In Verbindung mit dem optionalen Kleinsaat-Applikator ist auch eine optionale Nachlaufegge erhältlich. Begünstigt den Aufgang von Ölrapen und Decksaat ideal.