



**ZWEI SCHEIBENREIHEN** – Die Scheiben lassen sich individuell anordnen und haben einen Durchmesser von 500 mm. Der Abstand der Scheiben beträgt jeweils an der vorderen und hinteren Reihe 250 mm und netto zwischen den Reihen 125 mm. Ihre Drehzahl ist weit höher als die von herkömmlichen Scheiben. Häckseln und Stoppelsturz werden optimiert und ein feineres Saatbett angelegt.



**STUFENLOSE SCHEIBENWINKELVERSTELLUNG** – Der Scheibenwinkel kann stufenlos von 0 bis 25° eingestellt werden, sodass Sie die Intensität der Bodenbearbeitung selbst bestimmen und für eine gute Penetration sorgen können..



**BEGRENZTE SCHEIBENWINKELVERSTELLUNG** – Die X-Press ist auch mit einer begrenzten Scheibenwinkelverstellung erhältlich, die über drei feste Einstellungen verfügt.



**SCHEIBENTIEFENEINSTELLUNG** – Die einfache Tiefeneinstellung der vorderen und hinteren Scheiben bietet eine noch flexiblere Anpassung an unterschiedlichste Bedingungen und Anwendungsbereiche.



**HERVORRAGENDER STROHDURCHGANG** – Da die X-Press sowohl in der Nachlauf- als auch in der Anbauversion reichlich Spiel zwischen beiden Scheibengruppen und der Heck-Keilringwalze bietet, arbeitet sie auch bei starkem Strohdurchsatz einwandfrei.

**Weitere Standardmerkmale:**

- Straßenbeleuchtungssatz Europa, komplett



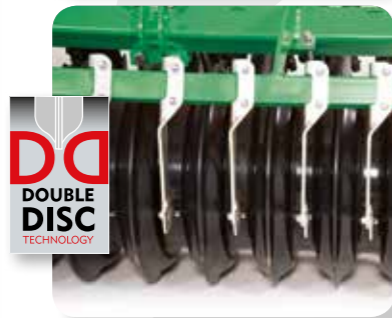
Die vielseitige X-Press, eine Kurzscheibenegge mit integrierter Andruckwalze, verbindet die schnelle Saatbettbereitung mit einer effektiven Verfestigung. Die Trailed X-Press ist mit 4,6, 5,5, 6,6, 8 und 10 m Breite erhältlich. In einfachen Bodenbearbeitungssystemen kann sie für den Stoppelsturz und in konventionelleren

Systemen zum Lockern und Krümeln nach dem Pflügen verwendet werden. Durch den verstellbaren Scheibenwinkel ist eine Penetration in harte Böden ohne Hinzufügen großer Ballastmengen möglich – was die Vielseitigkeit der zuverlässigen, vielfach bewährten X-Press noch zusätzlich verstärkt.

**MODELLE X-PRESS**  
 4,6, 5,5, 6,6,  
 8,0, 10,0  
 (Arbeitsbreiten von 4,6 bis 10,0 m)

## Saatbettbereitung mit hoher Geschwindigkeit – und mehr

**Verfestiger**



**AUSWAHL AN HECKWALZEN** – Die abgebildete DD-Walze ist nur eine von mehreren Walzenoptionen. X-Press-Modelle 4,6 bis 6,6 sind mit DD 700-, DDL 600- (200 oder 150 mm Abstand), Maxlift-, HD- oder V-Walzen erhältlich. Die X-Press-Modelle 8,0 bis 10,0 werden standardmäßig mit der DD 700 geliefert. Diese über die volle Arbeitsbreite laufende Walze mit ihren bewährten, abgesetzten Pressringen verfestigt den Boden bis in die tieferen Schichten und erzeugt dabei feine, gewellte Rinnen, die den Boden im nassen und trockenen Zustand wetterfest halten. Weitere Informationen zu unserer Walzenreihe finden Sie auf Seite 22 bis 25.



**Wahl der Scheiben**



**PRO-ACTIVE-SCHEIBENEINHEITEN** – Die Pro-Active-Scheibeneinheiten bieten einen verbesserten Schutz vor Steinen. Die Halterungen aus Chromvanadiumstahl folgen mit ihrer Fahrhöhe von 120 mm jeder Kontur und halten zugleich die Arbeitstiefe bei schneller Vorwärtsfahrt konstant. Alle Scheiben werden zusätzlich durch ein drehbares gepanzertes Lagergehäuse geschützt.

**Optionen**



Modell 4,6, 5,5 und 6,6 sind optional mit Spurlockerern (Paar) erhältlich.

**Weitere Optionen:**

- Abziehlatte (nur für Modell 8,0 bis 10,0)
- Heckzugpendel mit Hydraulikanschlüssen (nicht für 8- und 10-m-Modell)
- Bremsen-Optionen

**DIE FLEXIBILITÄT DER STUFENLOSEN SCHEIBENWINKELVERSTELLUNG** – Individuell montierbare Scheiben mit höhen- und seitenverstellbarem Winkel bieten mehr Flexibilität. Ein spitzer Winkel begünstigt das Schneiden und Untermischen im ersten Arbeitsgang, während ein stumpferer Winkel zum Häckseln und Verfestigen im zweiten Arbeitsgang dient. Eine kombinierte Scheibenwinkelverstellung mit regelbarer Neigung verringert den Wischeffekt und das zum Eindringen erforderliche Andruckgewicht.

