

VORTEILE DER MASCHINE

- Die Scheiben sind mittels hochfester Doppelschenkel am Rahmen montiert, was die Steifigkeit und Flexibilität der gesamten Arbeitseinheit erhöht
- Der Arbeitswinkel der Scheiben sorgt für aggressiven Eingriff und hohe Arbeitsqualität auch bei höheren Geschwindigkeiten
- Gute Bodenadaptation durch unabhängig aufgehängte Flügel am Rahmen
- Hohe Rahmenfreiheit und große Abstände zwischen den Arbeitssektionen verhindern ein Verstopfen der Maschine
- Wahlmöglichkeit bei den Scheiben – 510 mm als Standard, 560 mm auf Anfrage
- Große Auswahl an Zubehör (Stütz- und Packerwalzen, Säsysteme u. a.)
- Hydraulisch einstellbare Arbeitstiefe

EINSATZBEREICHE

- Schnelle, flache Stoppelbearbeitung bis 12 cm Tiefe
- Intensives Einarbeiten von Pflanzenrückständen
- Saatbettbereitung nach dem Pflügen oder Grubbern
- Gleichmäßige Einarbeitung von organischer Substanz
- Rückverfestigung des Bodens und Wiederherstellung der Kapillarität
- Möglichkeit zur Ausstattung mit einem Sägerät für die Aussaat von Zwischenfrüchten und Gründüngung



STÜTZWALZEN



Rohrstabwalze
Ø 540 mm
Geeignet für Standardbedingungen



U-Walze
Ø 540 mm
Hervorragende Krümelwirkung



Federzinkenwalze
Ø 530 mm
Hohe Widerstandsfähigkeit gegen Anhaften



DDL-Walze
Ø 560 mm
Hervorragende Zerkleinerungs- und Rückverfestigungswirkung



Typ
getragen,
hydraulisch klappbar



Arbeitsbreite
4 - 6 m



Arbeitstiefe
bis 12 cm



Scheibendurchmesser
510 mm
560 (optional)

TECHNISCHE DATEN	400	500	600
Typ	getragen, hydraulisch klappbar		
Rahmenanzahl	2		
Arbeitsbreite [mm]	4300	5100	6000
Transportbreite [mm]	2550		
Scheibenanzahl [Stk]	32	40	48
Zugmittel [kW/PS]	110/150	140/180	170/230
Gewicht* [kg]	2600	3000	3400
Unterlenkerkategorie	Kat. 3N		

*abhängig von der gewählten Maschinenspezifikation

SCHEIBENTYPEN



Standard
Ø 510 mm
oder Ø 560 mm



Labrador
Ø 510 mm