

Technische Daten

ANGEBAUT	Starre Modelle			Klappbare Modelle		
Arbeitsbreite	3,00 m	3,50 m	4,00 m	4,00 m	5,00 m	6,00 m
Gewicht (kg) mit Stabwalze	1 470	1 690	2 110	2 280	2 850	3 190
Leistungsbedarf	70 - 110	80 - 130	90 - 140	100 - 150	110 - 160	120 - 170
Anzahl der Scheiben	24+1	28+1	32+1	32+1	40+1	48+1

AUFGESATTELT	Klappbare Modelle		
Arbeitsbreite	4,00 m	5,00 m	6,00 m
Gewicht (kg) mit Stabwalze	3 800	4 230	4 610
Leistungsbedarf	130 - 180	140 - 190	150 - 200
Anzahl der Scheiben	32+1	40+1	48+1



Zugelassenes
Gerät



DS 200/500

Modell mit DS 200/500 Tank



Ø450 und Ø526
Stabwalze



Flexi-Roll Ø600



V-Sem Ø600



T-Sem Ø620



Agrix Ø500



U-Sem Ø600
(nur für angebaute Modelle)



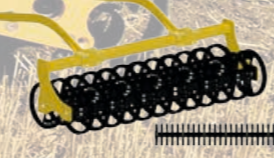
Einebnungstriegel



Stabwalze Ø526 +
Finisher Ø460



Doppel-U-Sem Ø600
(nur für aufgesattelte Versionen)



Disc-O-Mulch® Silver

Kurzscheibenegge



535 rue Pierre Levasseur T. +33 (0)2 51 14 14 40 agrisem@agrisem.com
44158 ANCENIS - FRANCE F. +33 (0)2 40 96 32 36 www.agrisem.com

Ihr Händler



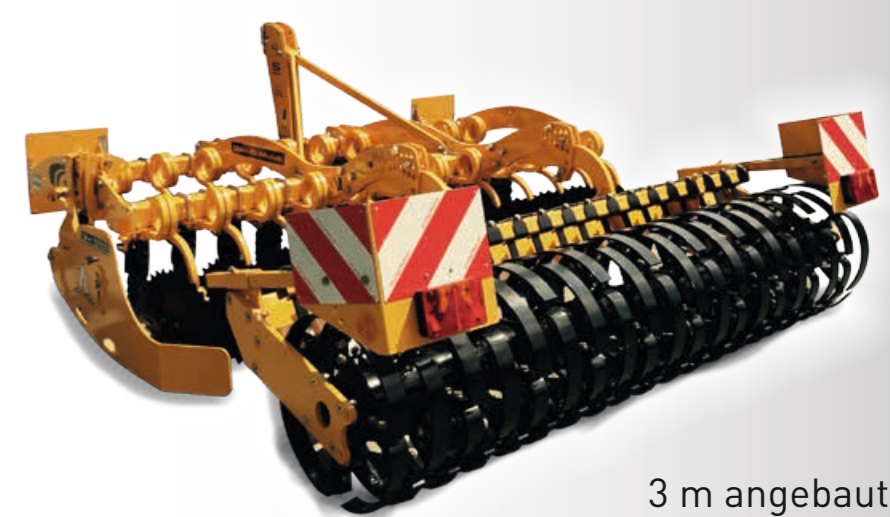
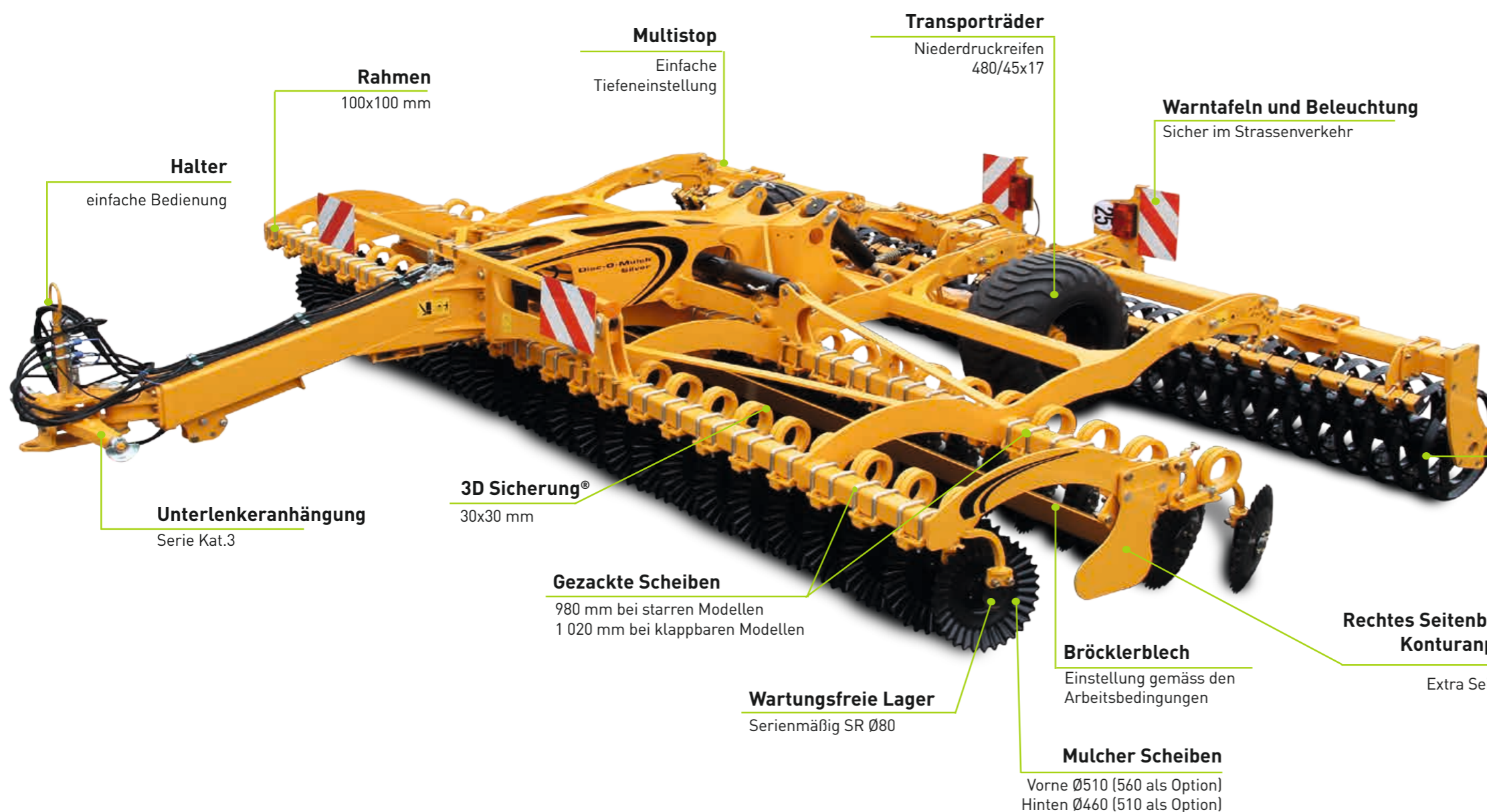
LWF AgroTec GmbH & Co. KG
Niendorf I Nr.7a 29591 Römstedt
Telefon: 05807/989856 Fax: 989876
E-Mail: info@lwf-agrotec.de
Web: www.lwf-agrotec.de



Die Wahl der Profis



Disc-O-Mulch® Silver



3 m angebaut
Ø600 mm Flexi-Rollwalze

V-Sem Walze
Verschiedene Walzen für alle Bedingungen

Warntafeln und Beleuchtung
Sicher im Strassenverkehr

Transporträder
Niederdruckreifen 480/45x17

Multistop
Einfache Tiefeneinstellung

Rahmen
100x100 mm

Halter
einfache Bedienung

3D Sicherung®
30x30 mm

Unterlenkeranhängung
Serie Kat.3

Gezackte Scheiben
980 mm bei starren Modellen
1 020 mm bei klappbaren Modellen

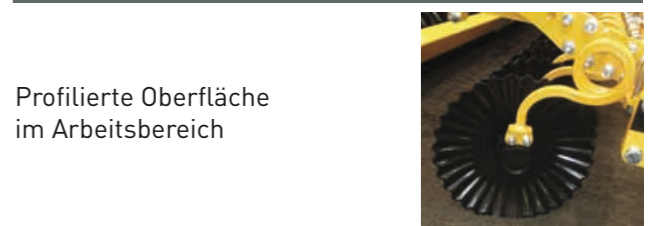
Wartungsfreie Lager
Serienmäßig SR Ø80

Bröcklerblech
Einstellung gemäss den Arbeitsbedingungen

Rechtes Seitenblech mit Konturanpassung
Extra Seitescheibe

Mulcher Scheiben
Vorne Ø510 (560 als Option)
Hinten Ø460 (510 als Option)

MULCHER Scheibe

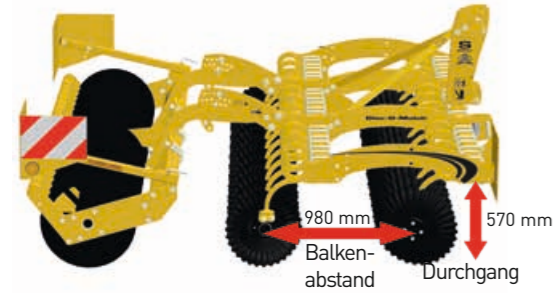


Profilierte Oberfläche im Arbeitsbereich

- Maximale Zerkleinerung der Ernterückstände
- Selbstreinigend in nassen Bedingungen
- Bewahrte Arbeitsqualität auch mit Verschleiß

Die Erfahrung eines Spezialisten

Eine Allzweckwaffe mit Anpassung an allen Bedingungen



- Unabhängige Scheiben - Ein Dämpfelement pro Scheibe
- Großer Auslauf unter dem Rahmen
- Großer Durchgang zwischen den Balken für Zerkleinerung

3D Federsicherung

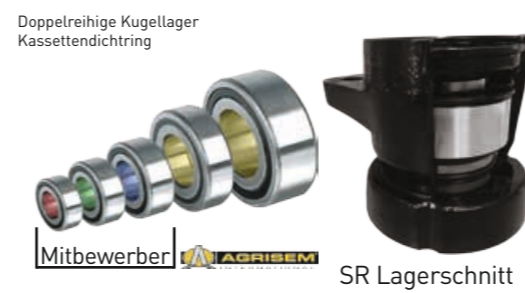
Untergriff und Arbeitswinkel



- Arbeitsqualität
- Energieeinsparung
- Wartungsfrei

Wartungsfreie Lager

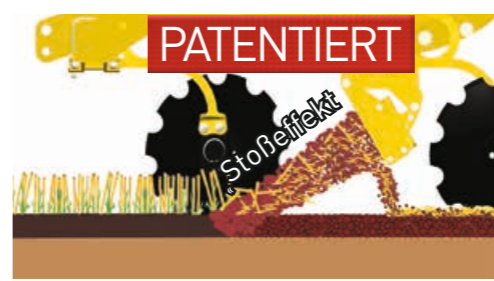
Die größten Lager am Markt SR = 80 mm



- Wartungsfrei
- Abgedichtete Lager = Zuverlässigkeit
- Hohe Arbeitsgeschwindigkeiten möglich

Bröcklerblech

Angeordnet hinter jeder Scheibenreihe



- Verbesserte Zerkleinerung
- Optimale Einebnung
- Regulierung des Erdstromes

Unterschiedlicher Scheibendurchmesser

Vordere Scheiben mit größerem Durchmesser als die Hinteren



- Bessere Räumung vorne
- Bessere Verfeinerung hinten
- Gleichmäßiger Verschleiß beider Scheibenreihen