

# DISC-ROLLER XL CONTOUR (DREIPUNKTANBAU)



- "Sabre disc" 610 mm x 6 mm große gezackte Scheiben mit speziell konstruiertem Schneidprofil – für optimales Durchschneiden bei flacher Stoppelbearbeitung.
- Scheibenaufhängung mit wartungsfreien Naben.
- Maximale Arbeitstiefe 175mm
- "DSD – Technologie: "Depth Synchronized Disc"-Aggressivität.
- Dreipunktanbau mit Bolzen Kat. 3 und Abstand Kat. 2

## MODELLE

Modell, m	Arbeits- / Transportbreite, m	Walzentyp	Anz. Ringe	Anz. Scheiben	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
<b>1-TEILIG, STARR</b>								
2,50	2,25 / 2,50	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	<sup>1</sup> *	-	18	80 +	1.330	6301000
2,50	2,25 / 2,50	Dachringwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	16	18	80 +	1.600	6301001
2,50	2,25 / 2,50	U-Profilwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	16	18	90 +	1.680	6301002
2,50	2,25 / 2,50	V-Profilwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	16	18	90 +	1.850	6301003
2,50	2,25 / 2,50	V-Profilwalze / 700 mm	<sup>1</sup> *	16	18	90 +	2.010	6301004
2,50	2,25 / 2,50	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	<sup>1</sup> *	16	18	90 +	1.820	6301005
2,50	2,25 / 2,50	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	<sup>1</sup> *	16	18	90 +	2.110	6301006
2,50	2,25 / 2,50	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	<sup>1</sup> *	16	18	90 +	-	6301007
3,00	2,75 / 3,00	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	<sup>1</sup> *	-	22	90 +	1.540	6301100
3,00	2,75 / 3,00	Dachringwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	20	22	90 +	1.890	6301101
3,00	2,75 / 3,00	U-Profilwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	20	22	100 +	1.990	6301102
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	20	22	100 +	2.160	6301103
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 700 mm	<sup>1</sup> *	20	22	100 +	2.340	6301104
3,00	2,75 / 3,00	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	<sup>1</sup> *	20	22	100 +	2.140	6301105
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	<sup>1</sup> *	20	22	100 +	2.430	6301106
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	<sup>1</sup> *	20	22	100 +	-	6301107
3,50	3,25 / 3,50	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	<sup>1</sup> *	-	26	100 +	1.670	6301200
3,50	3,25 / 3,50	Dachringwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	23	26	100 +	2.205	6301201
3,50	3,25 / 3,50	U-Profilwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	23	26	110 +	2.310	6301202
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	23	26	110 +	2.485	6301203
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 700 mm	<sup>1</sup> *	23	26	110 +	2.695	6301204
3,50	3,25 / 3,50	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	<sup>1</sup> *	23	26	110 +	2.465	6301205
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	<sup>1</sup> *	23	26	110 +	2.775	6301206
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	<sup>1</sup> *	23	26	110 +	-	6301207
4,00	3,75 / 4,00	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	<sup>1</sup> *	-	30	110 +	1.980	6301300
4,00	3,75 / 4,00	Dachringwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	26	30	110 +	2.520	6301301
4,00	3,75 / 4,00	U-Profilwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	26	30	120 +	2.630	6301302
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 600 mm	<sup>1</sup> *	26	30	120 +	2.810	6301303
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 700 mm	<sup>1</sup> *	26	30	120 +	3.050	6301304
4,00	3,75 / 4,00	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	<sup>1</sup> *	26	30	120 +	2.790	6301305
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	<sup>1</sup> *	26	30	120 +	3.120	6301306
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	<sup>1</sup> *	26	30	120 +	-	6301307

<sup>1</sup>\*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

## GRUNDAUSSTATTUNG

- Hydraulische Einstellung der Arbeitstiefe
- Wurfweitenbegrenzer rechts
- Abstreifer zwischen den Ringen, nur an Dachringwalze und Single U und V-Profilwalze
- 60mm Achse mit 3-fach versiegelten Kugellagern bei allen Modellen.

# DISC-ROLLER XL CONTOUR (AUFGESATTELT)



- "Sabre disc" 610 mm x 4 mm große gezackte Scheiben mit speziell konstruiertem Schneidprofil – für optimales Durchschneiden bei flacher Stoppelbearbeitung.
- Scheibenaufhängung mit wartungsfreien Naben.
- Maximale Arbeitstiefe 175mm
- "DSD – Technologie: "Depth Synchronized Disc"-Aggressivität.

## MODELLE

Modell, m	Arbeits- / Transportbreite, m	Walzentyp	Anz. Ringe	Anz. Scheiben	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
<b>1-TEILIG, STARR</b>								
2,50	2,25 / 2,50	Dachringwalze / 600 mm	1*	16	18	80 +	2.080	6301021
2,50	2,25 / 2,50	U-Profilwalze / 600 mm	1*	16	18	90 +	2.310	6301022
2,50	2,25 / 2,50	V-Profilwalze / 600 mm	1*	16	18	90 +	2.480	6301023
2,50	2,25 / 2,50	V-Profilwalze / 700 mm	1*	16	18	90 +	2.660	6301024
2,50	2,25 / 2,50	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	16	18	90 +	2.470	6301025
2,50	2,25 / 2,50	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	16	18	90 +	2.760	6301026
2,50	2,25 / 2,50	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	1*	16	18	90 +	-	6301027
3,00	2,75 / 3,00	Dachringwalze / 600 mm	1*	20	22	100 +	2.190	6301121
3,00	2,75 / 3,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	20	22	100 +	2.640	6301122
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	20	22	100 +	2.810	6301123
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	20	22	100 +	2.990	6301124
3,00	2,75 / 3,00	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	20	22	100 +	2.790	6301125
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	20	22	100 +	3.080	6301126
3,00	2,25 / 3,00	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	1*	20	22	100 +	-	6301127
3,50	3,25 / 3,50	Dachringwalze / 600 mm	1*	23	26	100 +	2.320	6301221
3,50	3,25 / 3,50	U-Profilwalze / 600 mm	1*	23	26	110 +	2.960	6301222
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 600 mm	1*	23	26	110 +	3.135	6301223
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 700 mm	1*	23	26	110 +	3.345	6301224
3,50	3,25 / 3,50	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	23	26	110 +	3.115	6301225
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	23	26	110 +	3.425	6301226
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	1*	23	26	110 +	3.617	6301227
4,00	3,75 / 4,00	Dachringwalze / 600 mm	1*	26	30	110 +	2.630	6301321
4,00	3,75 / 4,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	26	30	120 +	3.280	6301322
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	26	30	120 +	3.460	6301323
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	26	30	120 +	3.700	6301324
4,00	3,75 / 4,00	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	26	30	120 +	3.440	6301325
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	26	30	120 +	3.770	6301326
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	1*	26	30	120 +	-	6301327
<b>2-TEILIG, MIT HYDRAULISCHER KLAPPUNG</b>								
4,50	4,25 / 2,52	Dachringwalze / 600 mm	2*	30	34	130 +	-	6301421
4,50	4,25 / 2,52	U-Profilwalze / 600 mm	2*	30	34	140 +	-	6301422
4,50	4,25 / 2,52	V-Profilwalze / 600 mm	2*	30	34	140 +	4.030	6301423
4,50	4,25 / 2,52	V-Profilwalze / 700 mm	2*	30	34	140 +	-	6301424
4,50	4,25 / 2,52	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	2*	30	34	140 +	4.010	6301425
4,50	4,25 / 2,52	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	2*	30	34	140 +	4.340	6301426
4,50	4,25 / 2,52	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	2*	30	34	140 +	-	6301427
5,50	5,25 / 2,52	Dachringwalze / 600 mm	2*	36	42	160 +	-	6301521
5,50	5,25 / 2,52	U-Profilwalze / 600 mm	2*	36	42	170 +	-	6301522
5,50	5,25 / 2,52	V-Profilwalze / 600 mm	2*	36	42	170 +	4.770	6301523
5,50	5,25 / 2,52	V-Profilwalze / 700 mm	2*	36	42	170 +	-	6301524
5,50	5,25 / 2,52	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	2*	36	42	170 +	4.740	6301525
5,50	5,25 / 2,52	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	2*	36	42	170 +	5.090	6301526
5,50	5,25 / 2,52	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	2*	36	42	170 +	-	6301527

\*1 2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

\*2 3 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.



## MODELLE (FORTSETZUNG)

Modell, m	Arbeits- / Transportbreite, m	Walzentyp	Anz. Ringe	Anz. Scheiben	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
<b>3-TEILIG, MIT HYDRAULISCHER KLAPPUNG (SCHEIBE 2-TEILIG + WALZE 3-TEILIG)</b>								
6,50	6,25 / 2,84	Dachringwalze / 600 mm	2*	42	50	190 +	-	6301621
6,50	6,25 / 2,84	U-Profilwalze / 600 mm	2*	42	50	200 +	-	6301622
6,50	6,25 / 2,84	V-Profilwalze / 600 mm	2*	42	50	200 +	-	6301623
6,50	6,25 / 2,84	V-Profilwalze / 700 mm	2*	42	50	200 +	8.525	6301624
6,50	6,25 / 2,84	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	2*	42	50	200 +	-	6301625
6,50	6,25 / 2,84	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	2*	42	50	200 +	-	6301626
6,50	6,25 / 2,84	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	2*	42	50	200 +	7.475	6301627
7,50	7,25 / 2,84	Dachringwalze / 600 mm	2*	48	58	190 +	-	6301721
7,50	7,25 / 2,84	U-Profilwalze / 600 mm	2*	48	58	240 +	-	6301722
7,50	7,25 / 2,84	V-Profilwalze / 600 mm	2*	48	58	240 +	-	6301723
7,50	7,25 / 2,84	V-Profilwalze / 700 mm	2*	48	58	240 +	-	6301724
7,50	7,25 / 2,84	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	2*	48	58	240 +	-	6301725
7,50	7,25 / 2,84	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	2*	48	58	240 +	-	6301726
7,50	7,25 / 2,84	Twin V-Profilwalze 700-700 mm	2*	48	58	240 +	8.625	6301727

<sup>1</sup>\*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

<sup>2</sup>\*3 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

## GRUNDAUSSTATTUNG

- HE-VA SAT-System an 2- und 3-teiligen Modellen: Hydraulisches Gewichtsausgleichssystem, gewährleistet einen gleichmäßigen Druck auf der ganzen Arbeitsbreite.
  - Hydr. Einstellung der Arbeitstiefe, wird gleichzeitig f/das Anheben der Scheiben verwendet.
  - Zughöhenverstellung mit Distanzschellen und Träger für Hydraulikschläuche.
  - Wurfweitenbegrenzer mit Scheiben, rechte Seite
  - Abstreifer zwischen den Ringen, nur an Wellenwalze sowie U- und V-Profilwalze.
  - 60mm Achse in Spezialqualität mit 3-fach versiegelten Kugellagern an allen Modellen.
- Bereifung :
    - 2,50 – 4,00 m: 400/60 x 15.5 – 16 PLY
    - 4,50 – 5,50 m: 500/50 x 17.0 – 18 PLY
    - 6,50 und 7,50 m: 520/50 – 17.0 Flotation
  - Zugöse, verschraubt :
    - 2,50 – 5,50 m, Art.-Nr.: 7420007
    - 6,50 – 7,50 m, Art.-Nr.: 7420006

## ZUSATZAUSRÜSTUNG - DREIPUNKTANBAU / AUFGESATTELT

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
2,50 - 4,00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, für 1-teilige Dreipunktmodelle	3	63090-01
2,50 - 4,00	LED Beleuchtung mit Kabel und Stecker, für 1-teilige aufgesattelte Modelle	3	64512-70
4,50 - 5,50	LED Beleuchtung mit Kabel und Stecker, für 2-teilige aufgesattelte Modelle	3	3401951
6,50 - 7,50	LED Beleuchtung mit Kabel und Stecker, für 3-teilige aufgesattelte Modelle	3	6301939
2,50 - 7,50	Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	8	67055-74
2,50 - 5,50	In line-System für alle 1- und 2-teiligen Modelle. Hydr. Einstellung der Parallelität der Maschine mit der Bodenoberfläche aus der Schlepperkabine durch Memory cylinder.	<sup>1</sup> -	6301956
-	HPV-Controller: El-hydr. Bedienung von 4 Funkt..	7	3409430
2,50 - 4,00	Elektrischer Tiefenanschlag	4	6301945
4,50 - 5,50	Elektrischer Tiefenanschlag	4	6301946
6,50 - 7,50	Elektrischer Tiefenanschlag	4	6301947
2,50 - 5,50	Deichselverlängerung, 300 mm M16	25	6301950
6,50 - 7,50	Deichselverlängerung 400 mm M20	31,50	6301951
2,50 - 4,00	Bereifung 500/50x17.0-18 PLY (Aufpreis pro Satz)	-	3409750
2,50 - 4,00	Fahrgestell, 400/60x15.5	1.075	6301910
2,50 - 5,50	Spurlockersatz mit 4 Stck. 65x12 mm Zinken für Modellen ohne Spring-Board	-	6301450
2,50 - 5,50	Spurlockersatz mit 4 Stck. 65x12 mm Zinken für Modellen mit Spring-Board	-	6301451
2,50 - 5,50	Erweiterungssatz für Spurlockersatz mit 4 Stück 65x12 mm Zinken bei Verwendung von Zwillingbereifung	-	6301452
2,50 - 5,50	Druckluftbremsanlage	18	6301900
6,50 - 7,50	Druckluftbremsanlage	18	6301901
2,50 - 5,50	Hydraulische 1-Leiter-Bremsanlage	7	6301905
6,50 - 7,50	Hydraulische 1-Leiter-Bremsanlage	7	6301906
2,50 - 5,50	Hydraulische 2-Leiter-Bremsanlage, <b>fabrikangebaut</b>	-	6301907
6,50 - 7,50	Hydraulische 2-Leiter-Bremsanlage, <b>fabrikangebaut</b>	-	6301908
2,50	Spritztuch für das Material	50	63090-98
3,00	Spritztuch für das Material	60	63091-96
3,50	Spritztuch für das Material	70	63096-96
4,00	Spritztuch für das Material	80	63092-96
4,50	Spritztuch für das Material	105	63092-97
5,50	Spritztuch für das Material	120	63093-97
6,50	Spritztuch für das Material	125	6301634
7,50	Spritztuch für das Material	160	6301734

<sup>1</sup>\*1 Stck. zusätzlicher doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

# ZUSATZAUSRÜSTUNG - DREIPUNKTANBAU / AUFGESATTELT

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Art.-Nr.
2,50 - 4,00	Gummigedämpfte/schmierunfsfreie Kugellager, Einzelwalze (Aufpreis pro Satz)	63090-03
2,50 - 4,00	Gummigedämpfte/schmierunfsfreie Kugellager, Twin-Walze (Aufpreis pro Satz)	63090-05
4,00 - 5,50	Gummigedämpfte/schmierunfsfreie Kugellager, Einzelwalze (Aufpreis pro Satz)	63090-05
4,00 - 5,50	Gummigedämpfte/schmierunfsfreie Kugellager, Twin-Walze (Aufpreis pro Satz)	63090-08
6,50 - 7,50	Gummigedämpfte/schmierunfsfreie Kugellager, Einzelwalze (Aufpreis pro Satz)	63090-09
6,50 - 7,50	Gummigedämpfte/schmierunfsfreie Kugellager, Twin-Walze (Aufpreis pro Satz)	63090-11
-	Lagerschutz für Packwalze (Pro Stck.)	7355054
-	Ø570 x 6 mm profilierte Mischscheibe (bessere Mischbarkeit von Boden- und Pflanzenresten)	6301961
-	Scheibe 610mm mit grober Zahnung (konkaves Design, aggressivere Arbeitsweise) <b>fabrikangebaut</b> (Aufpreis pro Meter)	6301962



Gummigedämpfte Kugellager



Lagerschutz für Packwalze



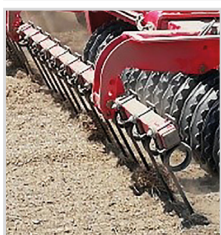
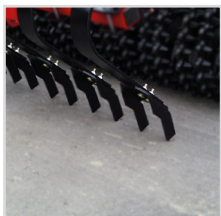
Scheibe Ø610x6 mm Standard feine Zahnung



Ø570 x 6 mm profilierte Mischscheibe



Scheibe Ø610x6 mm grobe Zahnung



Arbeitsbreite, m	Typ / Bezeichnung		Gewicht, kg	Art.-Nr.
<b>SPRING-BOARD (NUR FÜR AUFGESATTELTE MODELLE)</b>				
2,50	Starr, 1-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	240	6301030
3,00	Starr, 1-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	280	6301130
3,50	Starr, 1-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	325	6301230
4,00	Starr, 1-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	370	6301330
4,50	Klappbar, 2-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	375	6301430
5,50	Klappbar, 2-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	450	6301530
6,50	Klappbar, 3-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	525	6301630
7,50	Klappbar, 3-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	775	6301730
-	Wurfweitenbegrenzersatz für Spring-Board		-	6301960
<b>SPRING-BOARD MIT KRUSTENBRECHERSCHAREN (NUR FÜR AUFGESATTELTE MODELLE)</b>				
2,50	Starr, 1-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	-	6301031
3,00	Starr, 1-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	-	6301131
3,50	Starr, 1-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	-	6301231
4,00	Starr, 1-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	-	6301331
4,50	Klappbar, 2-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	-	6301431
5,50	Klappbar, 2-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	-	6301531
6,50	Klappbar, 3-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	-	6301631
7,50	Klappbar, 3-teilig	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	-	6301731
<b>SPRING-BOARD MIT Ø16 MM STRIEGELZINKEN (NUR FÜR AUFGESATTELTE MODELLE)</b>				
2,50	Starr, 1-teilig - 10 Zinken	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	174	6301033
3,00	Starr, 1-teilig - 12 Zinken	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	201	6301133
3,50	Starr, 1-teilig - 14 Zinken	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	232	6301233
4,00	Starr, 1-teilig - 16 Zinken	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	264	6301333
4,50	Klappbar, 2-teilig - 18 Zinken	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	256	6301433
5,50	Klappbar, 2-teilig - 22 Zinken	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	305	6301533
6,50	Klappbar, 3-teilig - 26 Zinken	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	354	6301633
7,50	Klappbar, 3-teilig - 32 Zinken	1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> "	564	6301733

<sup>1</sup>1 Stck. zusätzlicher doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

<sup>2</sup>Deichselverlängerung ist zu empfehlen, wenn der Schlepper mit Zwillingsbereifung ausgestattet ist.

# ZUSATZAUSRÜSTUNG - DREIPUNKTANBAU / AUFGESATTELT

Arbeitsbreite, m	Typ / Bezeichnung	Art.-Nr.
<b>ANBAUSATZ QUERVERRIEGELUNG - FÜR DIE SPRING-BOARD ZINKEN (NUR FÜR AUFGESATTELTE MODELLE)</b>		
2,50	Starr, 1-teilig	1* 63490-00
3,00	Starr, 1-teilig	1* 63491-00
3,50	Starr, 1-teilig	1* 63496-00
4,00	Starr, 1-teilig	1* 63492-00
4,50	Klappbar, 2-teilig	1* 63592-30
5,50	Klappbar, 2-teilig	1* 63593-30
6,50	Klappbar, 3-teilig	1* 6301632
7,50	Klappbar, 3-teilig	1* 6301732



<sup>1</sup>1 Stck. zusätzlicher doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.



<b>STRIEGEL FÜR MONTAGE HINTER DER WALZE. EINSTELLUNG DER ARBEITSTIEFE DURCH SPINDELN M/DER MÖGLICHKEIT VON GEWICHTÜBERTRAG.</b>		
Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Art.-Nr.
2,50	Für dreipunktmontierte Modelle	6301035
3,00	Für dreipunktmontierte Modelle	6301135
3,50	Für dreipunktmontierte Modelle	6301235
4,00	Für dreipunktmontierte Modelle	6301335
2,50	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	6301036
3,00	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	6301136
3,50	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	6301236
4,00	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	6301336
4,50	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	6301436
5,50	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	6301536
6,50	Für aufgesattelte Modelle	6301636
7,50	Für aufgesattelte Modelle	6301736

<b>PENDELSTÜTZRÄDER VOR DEN SCHEIBEN ANGEBAUT, HÖHENVERSTELLBAR - BEREIFUNG: 2 X 300/55X12- 8 PLY</b>			
Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
2,50 - 5,50	Für aufgesattelte Modelle ohne Spring-Board.	-	6301914
2,50 - 5,50	Für aufgesattelte Modelle mit Spring-Board.	180	6301915
6,50 - 7,50	Für aufgesattelte Modelle ohne Spring-Board.	140	6301916
6,50 - 7,50	Für aufgesattelte Modelle mit Spring-Board.	180	6301917

Arbeitsbreite, m	Typ	<b>TOP-CUTTER (NUR FÜR AUFGESATTELTE MODELLE)</b>		<b>SPRING-BOARD AUF TOP-CUTTER-HALTERUNGEN (NUR FÜR AUFGESATTELTE MODELLE)</b>	
		Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
2,50	Starr	67410-92		67410-93	
3,00	Starr	67410-94		67410-95	
3,50	Starr	67410-96		67410-97	
4,00	Starr	67410-98		67410-99	
4,50	Klappbar	67410-61		67410-62	
5,50	Klappbar	67410-63		67410-64	
6,50	Klappbar	67410-65		67410-66	
7,50	Klappbar	67410-67		67410-68	

<b>MONTAGESATZ FÜR MULTI-SEEDER INKL. AUFTRITT EINSCHL. MONTAGE - MAX. 300 KG FEINSAAT IM BEHÄLTER.</b>					
Arbeitsbreite, m	Typ	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
		8 Verteilteller	12 Verteilteller	16 Verteilteller	
2,50	ohne Auto-Controller / EC	1* 6301037	-	-	
2,50	mit Auto-Controller / EC	2* 6301039	-	-	
3,00	ohne Auto-Controller / EC	1* 6301137	-	-	
3,00	mit Auto-Controller / EC	2* 6301139	-	-	
3,50	ohne Auto-Controller / EC	1* 6301237	-	-	
3,50	mit Auto-Controller / EC	2* 6301239	-	-	
4,00	ohne Auto-Controller / EC	1* 6301337	-	-	
4,00	mit Auto-Controller / EC	2* 6301339	-	-	
4,50	ohne Auto-Controller / EC	1* 6301437	6301441	-	
4,50	mit Auto-Controller / EC	2* 6301439	6301442	-	
5,50	ohne Auto-Controller / EC	1* 6301537	6301541	-	
5,50	mit Auto-Controller / EC	2* 6301539	6301542	-	
6,50	ohne Auto-Controller / EC	1* -	6301641	6301638	
6,50	mit Auto-Controller / EC	2* -	6301642	6301640	
7,50	ohne Auto-Controller / EC	1* -	6301741	6301738	
7,50	mit Auto-Controller / EC	2* -	6301742	6301740	

<sup>1</sup>An aufgesattelten Modellen: Einschl. hydr. Anheben des Spornrades für Ein- und Ausschalten der Säge, 1 zusätzlicher doppeltwirk. Hydraulikanschluß erforderlich.  
<sup>2</sup>On/Off-Hubsensor des Multi-Seeders standardmäßig am Fahrwerk montiert

<b>VERTEILERKOPF FÜR FRONT-TANK</b>		
Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Art.-Nr.
2,50 - 7,50	Verteilerkopf mit 12 Auslässen für Front-Tank auf Disc-Roller XL Contour	0537702