

SUB-TILLER (DREIPUNKTANBAU)



3,00 m Modell, 5 Zinken, m/V-Profilwalze und hydr. Steinsicherung.



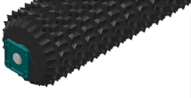
5,00 m Sub-Tiller mit V-Profil-Walze und hydr. Steinsicherung



4,00 m hydr. Klappbar, 7 Zinken, V-Profilwalze

- Robuste Rahmenkonstruktion, 180x260x8 mm Profilrohre.
- Guter Durchgang mit 820 mm Rahmenhöhe.
- Hydr. Steinsicherung oder "Quick-Push" Steinsicherung.
- Hydr. Tiefenregelung mittels der Walze, von 0 mm bis max. 600 mm.
- Stufenlos verstellbarer Zinkenabstand. Die Zinkenabstände sind von der Wahl des Modells und Anzahl der Zinken abhängig.
- Zinkenhöhe unter dem Rahmen: 820mm.
- Max. Tiefenführung: 600mm.

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Typ	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm	Kraftbedarf, PS	Max PS			
							Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	V-Profilwalze Ø600 mm	Sternwalze Ø450/500 mm
							Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
2,00	Starr	Quick-Push 1*	2	150	60-80	250	64502-02	64502-14	64504-60
2,00	Starr	Quick-Push 1*	3	67	90-120	250	64502-06	64502-10	64504-61
2,00	Starr	Hydr.auto. 1*	2	150	60-80	250	64502-04	64502-16	64504-62
2,00	Starr	Hydr.auto. 1*	3	67	90-120	250	64502-08	64502-12	64504-63
2,50	Starr	Quick-Push 1*	2	180	60-80	350	64501-01	64503-01	64504-01
2,50	Starr	Quick-Push 1*	3	90	90-120	350	64501-02	64503-02	64504-02
2,50	Starr	Hydr.auto. 1*	2	180	60-80	350	64501-06	64503-06	64504-06
2,50	Starr	Hydr.auto. 1*	3	90	90-120	350	64501-07	64503-07	64504-07
3,00	Starr	Quick-Push 1*	2	200	60-80	350	64501-11	64503-11	64504-11
3,00	Starr	Quick-Push 1*	3	100	90-120	350	64501-12	64503-12	64504-12
3,00	Starr	Quick-Push 1*	5	60	135-200	350	64501-13	64503-13	64504-13
3,00	Starr	Hydr.auto. 1*	2	200	60-80	350	64501-16	64503-16	64504-16
3,00	Starr	Hydr.auto. 1*	3	100	90-120	350	64501-17	64503-17	64504-17
3,00	Starr	Hydr.auto. 1*	5	60	135-200	350	64501-18	64503-18	64504-18
3,50	Starr	Quick-Push 1*	5	65	140-200	350	64501-20	64503-20	64504-20
3,50	Starr	Quick-Push 1*	7	50	190-280	350	64501-21	64503-21	64504-21
3,50	Starr	Hydr.auto. 1*	5	65	140-200	350	64501-26	64503-26	64504-26
3,50	Starr	Hydr.auto. 1*	7	50	190-280	350	64501-27	64503-27	64504-27
4,00	Starr	Quick-Push 1*	7	57	200-280	350	64501-30	64503-30	64504-30
4,00	Starr	Hydr.auto. 1*	7	57	200-280	350	64501-36	64503-36	64504-36
4,00	Hydr.	Quick-Push 2*	7	57	200-280	450	64501-40	64503-40	64504-40
4,00	Hydr.	Hydr.auto. 2*	7	57	200-280	450	64501-46	64503-46	64504-46
5,00	Hydr.	Quick-Push 2*	9	55,5	260-360	450	64501-51	64503-51	64504-51
5,00	Hydr.	Hydr.auto. 2*	9	55,5	260-360	450	64501-57	64503-57	64504-57

¹1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich

²2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

NB: Falls eine Änderung der festgelegten Zinkenstrichabstände gewünscht ist, bitte bei der Bestellung angeben.

MODELLE (FORTSETZUNG)



Arbeitsbreite, m	Typ	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Max. Abstand zw. den äußersten Zinken	Transportbreite, m	Gewicht, kg		
						Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	V-Profilwalze Ø600 mm	Sternwalze Ø450/500 mm
2,00	Starr	Quick-Push	^{1*} 2	145	2,00	815	1.165	1.255
2,00	Starr	Quick-Push	^{1*} 3	145	2,00	900	1.250	1.340
2,00	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 2	145	2,00	885	1.235	1.325
2,00	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 3	145	2,00	1.005	1.355	1.445
2,50	Starr	Quick-Push	^{1*} 2	195	2,50	900	1.415	1.470
2,50	Starr	Quick-Push	^{1*} 3	195	2,50	985	1.500	1.555
2,50	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 2	195	2,50	970	1.485	2.055
2,50	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 3	195	2,50	1.090	1.605	1.660
3,00	Starr	Quick-Push	^{1*} 2	245	3,00	975	1.595	1.685
3,00	Starr	Quick-Push	^{1*} 3	245	3,00	1.060	1.680	1.770
3,00	Starr	Quick-Push	^{1*} 5	245	3,00	1.230	1.850	1.940
3,00	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 2	245	3,00	1.050	1.665	1.760
3,00	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 3	245	3,00	1.170	1.785	1.880
3,00	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 5	245	3,00	1.410	2.025	2.120
3,50	Starr	Quick-Push	^{1*} 5	295	3,50	1.310	2.030	2.150
3,50	Starr	Quick-Push	^{1*} 7	295	3,50	1.480	2.200	2.320
3,50	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 5	295	3,50	1.490	2.210	2.330
3,50	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 7	295	3,50	1.720	2.440	2.560
4,00	Starr	Quick-Push	^{1*} 7	345	4,00	1.560	2.380	2.530
4,00	Starr	Hydr.auto.	^{1*} 7	345	4,00	1.640	2.620	2.610
4,00	Hydr.	Quick-Push	^{2*} 7	345	2,43	1.910	2.730	2.880
4,00	Hydr.	Hydr.auto.	^{2*} 7	345	2,43	1.990	2.970	2.960
5,00	Hydr.	Quick-Push	^{2*} 9	445	2,43	2.240	3.260	3.470
5,00	Hydr.	Hydr.auto.	^{2*} 9	445	2,43	2.390	3.690	3.620

^{1*} 1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich
^{2*} 2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

NB: Falls eine Änderung der festgelegten Zinkenstrichabstände gewünscht ist, bitte bei der Bestellung angeben.

GRUNDAUSSTATTUNG

- F/Quick-Push Steinsich.: 8 Auslösungen pro Bolzen.
- Hydr. Tiefenregelung mittels der Walze.
- Spitzen m/200 mm Flügelschare, montiert an 25mm breiten Zinken.
- Abstreifer zwischen den V-Profilringen
- Kat. 3/4 Ober- und Unterlenkerbolzen und Kat. 3 Abstand.

ZUSATZAUSRÜSTUNG (FORTSETZUNG)

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
Spitzen mit 120 mm Flügelscharen (Preisreduktion pro Zinke)	-	645000043A
Spitzen mit 120 mm Flügelscharen mit Hartmetallplatte (Aufpreis pro Zinke)	-	645000043TA
Spitzen mit 350 mm Flügelscharen (Aufpreis pro Zinke)	-	645000063A
Spitzen mit 200 mm Flügelscharen mit Hartmetallplatte (Aufpreis pro Zinke)	-	645000044TA
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm Quick-Push Steinsicherung (Aufpreis pro Zinke)	-	64509-12
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm Quick-Push Steinsicherung (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	90	64509-16
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm Hydr. Steinsicherung (Aufpreis pro Zinke)	-	64509-09
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm Hydr. Steinsicherung (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	125	64509-17
120 mm Verschleißspitze für Easy-Draft, mit Hartmetallplatte in der Mitte + Flügel (Aufpreis pro Zinke)	-	645000056TA
200 mm Verschleißspitze für Easy-Draft, mit Hartmetallplatte in der Mitte (Aufpreis pro Zinke)	-	645000054A
200 mm Verschleißspitze für Easy-Draft, mit Hartmetallplatte in der Mitte + Flügel (Aufpreis pro Zinke)	-	645000054TA
Kat.II Ober- und Unterlenkerbolzen f/Dreipunktanbau (Aufpreis)	-	64509-08
Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	-	67055-74
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut an starren Modellen	3	64509-01
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, an hydr. Modellen angebaut (für Maschinen ohne Montagesatz für Multi-Seeder)	3	64509-03
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, an hydr. Modellen m/Montagesatz für Multi-Seeder angebaut (unter der Bedingung, daß die Maschine schon mit Montagesatz f/Multi-Seeder montiert ist)	3	64509-02
Zinke für Nachrüstung, "Quick-Push"-Steinsicherung, links	85	64509-10
Zinke für Nachrüstung, "Quick-Push"-Steinsicherung, rechts+mitte	85	64509-11
Zinke für Nachrüstung, hydr. Steinsicherung, links	121	64509-14
Zinke für Nachrüstung, hydr. Steinsicherung, rechts + mitte	121	64509-15
Scheiben Ø470mm vor den Zinken, steingesichert mittels Gummiaufhängen, wartungsfreie Lager, nicht verfügbar für klappbare Modelle (nicht nachrüstbar) (Preis pro Zinke)	23	64509-31
Rahmen für Scheiben für 3,0 m Modell (exkl. Ø470 mm Scheiben)	67	64509-85
Rahmen für Scheiben für 3,5 m Modell (exkl. Ø470 mm Scheiben)	67	64509-87
Rahmen für Scheiben für 4,0 m Modell - nicht für klappbare Modelle (exkl. Ø470 mm Scheiben) (nicht möglich auf 4,00 und 5,00 m mit hydraulischer Klappung)	67	64509-89

¹Anbaubock Sub-Tiller wird um 550 mm erweitert, um Platz für die Scheiben zu schaffen (damit größerer Hubbedarf)

EMPFOHLEN BEI EXTREMEN BEDINGUNGEN

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
Zinkenverstärkerung, Hartmetall 60x15x15 mm inkl. werkseitige Montage auf neuen Zinken. (Aufpreis pro Zinke)	-	645000083
Zinkenverstärkerung, Hartmetall 60x25x15 mm inkl. werkseitige Montage auf neuen Zinken. Empfehlenswert f/Tiefenlockern > 350 mm (Aufpreis pro Zinke)	-	645000085
Verstärkter Hauptrahmen. Empfohlen bei extremen Bodenverhältnissen (Steine u. Felsen). Nicht möglich in Verbindung mit Scheiben. Nicht verfügbar für klappbare Modelle.	58	64509-32
Zusätzlicher Druckspeicher (Standard 2 Stck. enthalten)	9	64509-04
Rücklaufsystem für die hydr. Steinsicherung. Empfohlen bei extremen Bodenverhältnissen (Steine, Felsen o.ä.)	-	64509-54



Sub-Tiller mit Scheibensektion (Rahmen mit Scheiben Ø470 mm)



Sub-Tiller mit Multi-Seeder 1.150 L

SUB-TILLER (AUFGESATTELT)



- Optimaler Durchgang mit 820 mm Rahmenhöhe.
- Robuste Rahmenkonstruktion, 180x260x8 mm Profilrohre.
- Hydr. Tiefenregelung mittels der Walze von 0 mm bis max. 600 mm
- Hydr. Steinsicherung oder "Quick-Push" Steinsicherung.
- Stufenlos verstellbarer Zinkenabstand. Die Zinkenabstände sind von der Wahl des Modells und Anzahl der Zinken abhängig.
- Zinkenhöhe unter dem Rahmen: 820 mm.
- Max. Tiefenführung: 600 mm.

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Typ	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm	Kraftbedarf, PS	Max PS		
							V-Profilwalze Ø600 mm	V-Profilwalze Ø700 mm
							Art.-Nr.	Art.-Nr.
4,00	Hydr.	Quick-Push 1*	7	57	220-320	600	64500-00	64500-03
4,00	Hydr.	Hydraulisch 1*	7	57	220-320	600	64500-02	64500-04
5,00	Hydr.	Quick-Push 1*	9	55,5	260-360	650	64500-07	64500-09
5,00	Hydr.	Hydraulisch 1*	9	55,5	260-360	650	64500-08	64500-10
6,00	Hydr.	Quick-Push 1*	11	54,5	300-500	650	64500-12	64500-14
6,00	Hydr.	Hydraulisch 1*	11	54,5	300-500	650	64500-13	64500-15
7,00	Hydr.	Quick-Push 1*	13	53,8	400-600	650	64500-16	64500-18
7,00	Hydr.	Hydraulisch 1*	13	53,8	400-600	650	64500-17	64500-19

Arbeitsbreite, m	Typ	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm	Transportbreite, m		
						V-Profilwalze Ø600 mm	V-Profilwalze Ø700 mm
						Gewicht, kg	Gewicht, kg
4,00	Hydr.	Quick-Push 1*	7	57	2,43	5.200	5.600
4,00	Hydr.	Hydraulisch 1*	7	57	2,43	5.200	6.000
5,00	Hydr.	Quick-Push 1*	9	55,5	2,43	5.700	5.900
5,00	Hydr.	Hydraulisch 1*	9	55,5	2,43	5.860	6.060
6,00	Hydr.	Quick-Push 1*	11	54,5	2,43	6.200	6.500
6,00	Hydr.	Hydraulisch 1*	11	54,5	2,43	6.400	6.700
7,00	Hydr.	Quick-Push 1*	13	53,8	2,43	6.800	7.150
7,00	Hydr.	Hydraulisch 1*	13	53,8	2,43	7.030	7.380

*3 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

NB: Falls eine Änderung der festgelegten Zinkenstrichabstände gewünscht ist, bitte bei der Bestellung angeben.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Bereifung: 560/45 R 22.5 - 152D.
- Standard mit hydr. Stützrädern vor 300x65/12 8 PLY.
- Zugvorrichtung mit Kugelzugöse, Kat. 4 / Ø51 mm, Art.-Nr.: 7420006
- Hydr. Tiefenregelung mittels der Walze und Stützräder.
- Für Quick-Push Steinsicherung: 8 Auslösungen pro. Bolzen.
- Abstreifer zwischen den V-Profilringen.
- Spitzen mit 200 mm Flügelscharen, montiert an 25 mm breiten Zinken.



Quick-Push

ZUSATZAUSRÜSTUNG (FORTSETZUNG)

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut	-	64500-05
Spitzen mit 120 mm Flügelscharen (Preisreduktion pro Zinke)	-	645000043A
Spitzen mit 120 mm Flügelscharen mit Hartmetallplatte (Aufpreis pro Zinke)	-	645000043TA
Spitzen mit 350 mm Flügelscharen (Aufpreis pro Zinke)	-	645000063A
Spitzen mit 200 mm Flügelscharen mit Hartmetallplatte (Aufpreis pro Zinke)	-	645000044TA
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm. Quick-Push Steinsicherung (Aufpreis pro Zinke)	-	64509-12
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm. Quick-Push Steinsicherung (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	90	64509-16
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm. Hydr. Steinsicherung (Aufpreis pro Zinke)	-	64509-09
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm. Hydr. Steinsicherung (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	125	64509-17
120 mm Verschleißspitze für Easy-Draft, mit Hartmetallplatte in der Mitte + Flügel (Aufpreis pro Zinke)	-	645000056TA
200 mm Verschleißspitze für Easy-Draft, mit Hartmetallplatte in der Mitte (Aufpreis pro Zinke)	-	645000054A
200 mm Verschleißspitze für Easy-Draft, mit Hartmetallplatte in der Mitte + Flügel (Aufpreis pro Zinke)	-	645000054TA
Zinke zur Nachrüstung komplett, Quick-Push Steinsicherung, links	85	64509-10
Zinke zur Nachrüstung komplett, Quick-Push Steinsicherung, rechts + mitte	85	64509-11
Zinke zur Nachrüstung komplett, Hydr. Steinsicherung, links	121	64509-18
Zinke zur Nachrüstung komplett, Hydr. Steinsicherung, rechts + mitte	121	64509-19
Druckluftbremsanlage, fabrikangebaut	18	64509-34
Hydraulische Bremsanlage, fabrikangebaut	7	64509-33
Scheiben für 4,00 m. - Ø470mm vor den Zinken, steingesichert mittels Gummiaufhängen, wartungsfreie Lager (nicht nachrüstbar)	180	64509-95
Scheiben für 5,00 m. - Ø470mm vor den Zinken, steingesichert mittels Gummiaufhängen, wartungsfreie Lager (nicht nachrüstbar)	235	64509-96
Scheiben für 6,00 m. - Ø470mm vor den Zinken, steingesichert mittels Gummiaufhängen, wartungsfreie Lager (nicht nachrüstbar)	285	64509-97
Scheiben für 7,00 m. - Ø470mm vor den Zinken, steingesichert mittels Gummiaufhängen, wartungsfreie Lager (nicht nachrüstbar)	340	64509-98
Zusätzliche Scheiben	52	64509-99

EMPFOHLEN BEI EXTREMEN BEDINGUNGEN

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
Zinkenverstärkerung, Hartmetall 60x15x15 mm inkl. werkseitige Montage auf neuen Zinken. (Aufpreis pro Zinke)	-	645000083
Zinkenverstärkerung, Hartmetall 60x25x15 mm inkl. werkseitige Montage auf neuen Zinken. Empfehlenswert f/ Tiefenlockern > 350 mm (Aufpreis pro Zinke)	-	645000085
Zusätzlicher Druckspeicher (Standard 4 Stck. enthalten)	9	64509-06
Rücklaufsystem für die hydr. Steinsicherung. Empfohlen bei extremen Bodenverhältnissen (Steine, Felsen o.ä.)	-	64509-54



SUB-TILLER COMBI



- Vorwerkzeug / Werkzeugträger für z.B. Maislegemaschinen
- Lockert den Boden in bis zu 40 cm Tiefe vor jeder Pflanzreihe
- Nettogewicht von ca. 10to gewährleistet eine extrem stabile Tiefenführung
- Doppeltwirkende Heckhydraulik mit Hubkraft 4to serienmäßig
- Mit vielen Maschinen kombinierbar

Arbeitsbreite, m	Anzahl Zinken	Zinkenstrichabstand, cm
6,00 m	8	75
6,00 m	12	45

TILL-SEEDING



AUSRÜSTUNG FÜR RAPSSAAT - SUB-TILLER

Montagesatz für Multi-Seeder, einschließlich Montage an einem neuen Sub-Tiller.

Nur eine Spezialwalze für Raps/Dünger ist im Preis enthalten. Bitte wählen Sie aus einer der folgenden Saat-Methoden sowie ein Multi-Seeder Modell

Die Säeinheiten sind mit Doppelscheiben ausgerüstet und werden im Parallelogramm geführt (Sä-scheiben Ø 350 mm, Stärke 3 mm; Druckrolle Ø 330 mm, Breite 50 bzw. 70 mm).



Band-Aussaat vor der Packerwalze

Aussaat mit Scheibenscharen mit 75 mm breitem Tiefenrad / Packerrad. Platziert in einer Reihe pro Zinke nach der Packerwalze.

Aussaat mit Scheibenscharen (Abstand zw. d. Scheiben 12 cm) m/75 mm breitem Tiefenrad / Packerrad. Platziert pro Zinke in 2 Reihen mit je 1 Reihe auf jeder Seite der Zinken nach der Packerwalze.

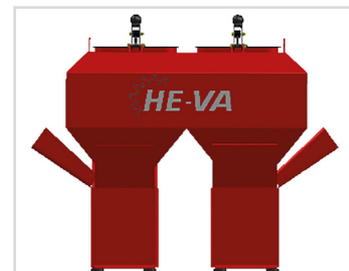
Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Anzahl Zinken	Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
MODELLE FÜR DREIPUNKTANBAU						
3,00	Starr	Multi-Seeder ohne Auto-Controller	5	64507-12	64508-12	64510-12
3,00	Starr	Multi-Seeder mit Auto-Controller	^{1*} 5	64507-13	64508-13	64510-13
3,50	Starr	Multi-Seeder ohne Auto-Controller	7	64507-14	64508-14	64510-14
3,50	Starr	Multi-Seeder mit Auto-Controller	^{1*} 7	64507-15	64508-15	64510-15
4,00	Starr	Multi-Seeder ohne Auto-Controller	7	64507-16	64508-16	64510-16
4,00	Starr	Multi-Seeder mit Auto-Controller	^{1*} 7	64507-17	64508-17	64510-17
4,00	Hydr.	Multi-Seeder mit Auto-Controller	^{1*} 7	64507-19	64508-22	64510-19
5,00	Hydr.	Multi-Seeder mit Auto-Controller	^{1*} 9	64507-21	64508-23	64510-21
AUFGESATTELTE MODELLE						
4,00	Hydr.	Multi-Seeder mit Auto-Controller	^{1*} 7	64507-25	64508-27	64510-24
5,00	Hydr.	Multi-Seeder mit Auto-Controller	^{1*} 9	64507-22	64508-24	64510-22
6,00	Hydr.	Multi-Seeder mit Auto-Controller	^{1*} 11	64507-23	64508-25	64510-23
7,00	Hydr.	Multi-Seeder mit Auto-Controller	^{1*} 13	64507-24	64508-26	-
3,00 - 4,00	Starr	Arbeitsplattform mit Aufstiegsleiter. Empfohlen 2, wenn Düngertank montiert wird. (Preis pro Stck.)	-	64509-50	64509-50	64509-50
4,00 - 7,00	Hydr.	Arbeitsplattform mit Aufstiegsleiter	-	63099-50	63099-50	63099-50
		50 mm schmales Tiefen-/Packerrad, gut geeignet für Tonboden und klebrige Bodentypen (nicht für leichte Bodentypen geeignet)	^{2*} -	0516898	0516898	0516898

^{1*}Falls mehrere Multi-Seeder m/Auto-Controller montiert sind, können bis zu 3 Multi-Seeder von demselben Monitor in der Kabine kontrolliert werden (nicht Front-Tank).
^{2*}Gleicher Preis, aber Artikelnummer muss verwendet werden.



SCHNECKENGIFT-AUSRÜSTUNG - SUB-TILLER

Montagesatz für Multi-Seeder einschl. Montage an einem neuen Sub-Tiller.
Eine spezielle Säwelle für Schneckengift gehört zum Lieferumfang.
Bitte wählen Sie aus einer der folgenden Lösungen sowie ein Multi-Seeder Modell



PLATZIERUNG VON SCHNECKENGIFT IN BÄNDERN JEWEILS NACH WALZE ODER TIEFENRAD.

Arbeitsbreite, m	Typ	Anzahl Zinken	Art.-Nr.
MODELLE FÜR DREIPUNKTANBAU			
3,00	Starr	5	64509-62
3,50	Starr	7	64509-66
4,00	Starr	7	64509-70
4,00	Hydr.	7	64509-74
5,00	Hydr.	9	64509-78
AUFGESATTELTE MODELLE			
4,00	Hydr.	7	64509-75
5,00	Hydr.	9	64509-79
6,00	Hydr.	11	64509-80
7,00	Hydr.	13	64509-81

*Falls mehrere Multi-Seeder m/Auto-Controller montiert sind, können bis zu 3 Multi-Seeder von demselben Monitor in der Kabine kontrolliert werden (nicht Front-Tank).

DÜNGER-AUSRÜSTUNG - SUB-TILLER

Montagesatz für Multi-Seeder und Front-Tank, einschl. Montage an einem neuen Sub-Tiller.
Bitte wählen Sie aus einer der folgenden Lösungen sowie einen der Multi-Seeder oder Front-Tank.



Multi-Seeder



Front-Tank

DÜNGER-AUSRÜSTUNG PLATZIERT DEN DÜNGER GLEICH NACH DER ZINKE F/ABLAGE IN 2-10 CM

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Anzahl Zinken	Art.-Nr.
MODELLE FÜR DREIPUNKTANBAU				
3,00	Starr	HE-VA Front-Tank	5	64506-05
3,00	Starr	Multi-Seeder ohne Auto-Controller	2*	64506-12
3,00	Starr	Multi-Seeder mit Auto-Controller	1*/2*	64506-13
3,50	Starr	HE-VA Front-Tank	7	64506-06
3,50	Starr	Multi-Seeder ohne Auto-Controller	2*	64506-14
3,50	Starr	Multi-Seeder mit Auto-Controller	1*/2*	64506-15
4,00	Starr	HE-VA Front-Tank	7	64506-07
4,00	Starr	Multi-Seeder mit Auto-Controller	1*/2*	64506-17
4,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank	7	64506-08
5,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank	9	64506-09
AUFGESATTELTE MODELLE				
4,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank	7	64506-19
4,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank auf Sub-Tiller montiert	7	64506-39
4,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank auf Sub-Tiller mit Scheiben montiert	7	64506-40
5,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank	9	64506-10
5,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank auf Sub-Tiller montiert	9	64506-30
5,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank auf Sub-Tiller mit Scheiben montiert	9	64506-41
6,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank	11	64506-11
6,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank auf Sub-Tiller montiert	11	64506-33
6,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank auf Sub-Tiller mit Scheiben montiert	11	64506-42
7,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank	13	64506-18
7,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank auf Sub-Tiller montiert	13	64506-36
7,00	Hydr.	HE-VA Front-Tank auf Sub-Tiller mit Scheiben montiert	13	64506-43

*Falls mehrere Multi-Seeder m/Auto-Controller montiert sind, können bis zu 3 Multi-Seeder von demselben Monitor in der Kabine kontrolliert werden (nicht Front-Tank).

**Das hydr. Gebläse ist m/Luftverteiler m/2 oder 3 Ausläufen versehen und versorgt auch die Multi-Seeder für Raps und/oder Schneckengift mit Luft.