

COMBI-DISC (DREIPUNKTANBAU)



- 200 mm HE-VA Verschleißspitzen gewährleisten optimale Tiefenlockerung mit minimaler Mischung. Dadurch wird die natürliche Struktur in den verschiedenen Erdschichten bewahrt.
- Die Zinken mit 400 mm Zinkenversetzung und hydr. Tiefenregelung von 100 mm über den Boden bis max. Arbeitstiefe von 400 mm sorgen für perfekte Belüftung, Entwässerung und Tiefenlockerung für nachfolgende Zwischenfrüchte.
- 510 mm große gezackte „Sabre-Disc“-Scheiben und DSD-System - für ein optimales Durchschneiden von Ernteresten und Vermischung der Erde für ein perfektes Saatbett.
- Ist mit 550 mm Schwerer Rohrstabwalze - aus robusten Vierkantrohren hergestellt - lieferbar. Diese Walze reduziert den Hubbedarf und gewährleistet eine Rückverfestigung mit guter Struktur in der Oberfläche. Nicht empfehlenswert auf feuchten/klebrigen Böden.
- M/600 mm U-Profilringen mit Abstreifer lieferbar - eine „Erde zur Erde-Packung“ wird erreicht, weniger „Glattstreichereffekt“.
- M/600 mm oder 700 mm V-Profilringen mit Abstreifer lieferbar - eine perfekte Rückverfestigung für die Saat oder ein falsches Saatbett bei Beibehaltung der Oberflächenstruktur wird erreicht.
- Dreipunktbau: Kat. 3/4. und Abstand Kat. 3

MODELLE

Modell, m	Arbeits- / Transportbreite, m	Walzentyp		Steinsicherung	Anzahl Zinken	Anz. Scheiben	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
2,50	2,45 / 2,50	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	1*	Scherbolzen	4	18	140-190	-	64512-25
2,50	2,45 / 2,50	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	1*	Hydr.	4	18	140-190	2.330	64512-26
2,50	2,45 / 2,50	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	4	18	140-190	2.240	64512-37
2,50	2,45 / 2,50	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	4	18	140-190	2.240	64512-38
2,50	2,45 / 2,50	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	4	18	140-190	2.950	64512-39
2,50	2,45 / 2,50	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	4	18	140-190	2.950	64512-40
2,50	2,45 / 2,50	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Scherbolzen	4	18	140-190	3.130	64512-47
2,50	2,45 / 2,50	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Hydr.	4	18	140-190	3.130	64512-48
3,00	2,75 / 3,00	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	1*	Scherbolzen	5	22	160-220	2.800	64512-07
3,00	2,75 / 3,00	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	1*	Hydr.	5	22	160-220	2.800	64512-01
3,00	2,75 / 3,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	5	22	180-240	2.710	64512-10
3,00	2,75 / 3,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	5	22	180-240	2.710	64512-04
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	5	22	180-240	3.420	64512-08
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	5	22	180-240	3.420	64512-02
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Scherbolzen	5	22	180-240	3.600	64512-09
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Hydr.	5	22	180-240	3.600	64512-03
3,50	3,25 / 3,50	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	1*	Scherbolzen	6	26	190-250	3.160	64512-17
3,50	3,25 / 3,50	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	1*	Hydr.	6	26	190-250	3.160	64512-11
3,50	3,25 / 3,50	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	6	26	210-270	3.055	64512-20
3,50	3,25 / 3,50	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	6	26	210-270	3.055	64512-14
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	6	26	210-270	3.870	64512-18
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	6	26	210-270	3.870	64512-12
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Scherbolzen	6	26	210-270	4.080	64512-19
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Hydr.	6	26	210-270	4.080	64512-13
4,00	3,75 / 4,00	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	1*	Scherbolzen	7	30	220-280	3.460	64512-27
4,00	3,75 / 4,00	Schwere Rohrstabwalze / 550 mm	1*	Hydr.	7	30	220-280	3.460	64512-21
4,00	3,75 / 4,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	7	30	240-300	3.440	64512-30
4,00	3,75 / 4,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	7	30	240-300	3.440	64512-24
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	7	30	240-300	4.260	64512-28
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	7	30	240-300	4.260	64512-22
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Scherbolzen	7	30	240-300	4.500	64512-29
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Hydr.	7	30	240-300	4.500	64512-23

*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse und 1 Stck. einfachwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.



Ø550 mm Schwere Rohrstabwalze



Ø600 mm V-Profilwalze

GRUNDAUSSTATTUNG

- Steinsicherung: Scherbolzen o. hydr. Sicherung
- Hydr. Einstellung der Arbeitstiefe der Zinken wie auch der Scheiben.
- Steinschutz der Scheiben mittels gummiaufgehängter Scheibenarme.
- Wurfweitenbegrenzer mit Scheiben, rechte Seite.
- Abstreifer zwischen den Ringen für U- und V-Profilwalze.
- 200 mm breite Verschleißspitze, montiert an 25 mm breite Zinke.
- Transportbreite: identisch mit der Modellbezeichnung.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker	3	64512-70
Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	8	67055-74
Elektrischer Tiefenanschlag	4	64512-71
Fahrgestell für 2,50, 3,00, 3,50 und 4,00 m, Bereifung: 400/60x15.5	560	64512-72
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
Spitzen mit 200 mm Flügelscharen Longlife mit Hartmetall (Aufpreis pro Zinke)	-	645000044HDA
Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max Arbeitstiefe: 300 mm. (Aufpreis pro Zinke)	-	64509-24
Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max Arbeitstiefe: 300 mm. (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	-	64509-37
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
Zinkenverstärkung, Hartmetall 60x25x15mm inkl. Montage im Werk an einen neuen Zinke. Empfehlenswert f/ Tiefenlockern > 350 mm. Nicht nötig für 645000044T / 645000043T. (Aufpreis pro Zinke)	-	645000085
Zinkenverstärkerung, Hartmetall 60x15x15 mm inkl. werkseitige Montage auf neuen Zinken. Wird nur für Easy-Draft verwendet (Aufpreis pro Zinke)	-	645000083
Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager (Aufpreis pro Satz)	-	63090-02

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
2,50	Spritztuch für das Material	-	64512-79
3,00	Spritztuch für das Material	60	64512-80
3,50	Spritztuch für das Material	70	64512-81
4,00	Spritztuch für das Material	80	64512-82
2,50	Striegel für Montage hinter der Walze. Einstellung der Arbeitstiefe durch Spindeln m/der Möglichkeit von Gewichtübertrag.	-	64512-76
3,00	Striegel für Montage hinter der Walze. Einstellung der Arbeitstiefe durch Spindeln m/der Möglichkeit von Gewichtübertrag.	-	64512-73
3,50	Striegel für Montage hinter der Walze. Einstellung der Arbeitstiefe durch Spindeln m/der Möglichkeit von Gewichtübertrag.	-	64512-74
4,00	Striegel für Montage hinter der Walze. Einstellung der Arbeitstiefe durch Spindeln m/der Möglichkeit von Gewichtübertrag.	-	64512-75



MONTAGESATZ FÜR MULTI-SEEDER INKL. AUFTRITT EINSCHL. MONTAGE AN EINEM NEUEN COMBI-DISC MAX. 300 KG FEINSAAT IM BEHÄLTER.

Arbeitsbreite, m	Art.-Nr. - 8 Verteilteller	Art.-Nr. - 12 Verteilteller
2,50	64512-89	-
3,00	64512-90	-
3,50	64512-91	-
4,00	64512-92	64512-93



Combi-Disc mit angehobenen Zinken frei – es arbeitet ausschließlich der Disc-Roller Contour.



Combi-Disc mit den Zinken in max. Arbeitstiefe, gewährleistet Tiefenlockern, Kultivierung und Rückverfestigung.



Zinken-Design Combi-Tiller MKII und Combi-Disc.

COMBI-DISC (AUFGESATTELT)



- 200 mm HE-VA Verschleißspitzen gewährleisten optimale Tiefenlockerung mit minimaler Mischung. Dadurch wird die natürliche Struktur in den verschiedenen Erdschichten bewahrt.
- Die Zinken mit 400 mm Zinkenversetzung und hydr. Tiefenregelung von 100 mm über den Boden bis max. Arbeitstiefe von 400 mm sorgen für perfekte Belüftung, Entwässerung und Tiefenlockerung für nachfolgende Zwischenfrüchte.
- 510 mm große gezackte „Sabre-Disc“-Scheiben und DSD-System – für ein optimales Durchschneiden von Ernteresten und Vermischung der Erde für ein perfektes Saatbett.
- Ist mit 600 mm U-Profilringen mit Abstreifer lieferbar - eine „Erde zur Erde-Packung“ wird erreicht, weniger „Glattstreichereffekt“.
- Ist mit 600 mm oder 700 mm V-Profilringen mit Abstreifer lieferbar – eine perfekte Rückverfestigung für die Saat oder ein falsches Saatbett bei Beibehaltung der Oberflächenstruktur wird erreicht.
- Ist mit 600 mm Twin U-Profilwalze lieferbar – eine wartungsfreie Lösung, weil die Walzen einander gegenseitig reinigen. Die Twin U-Profilwalze füllt sich beim Einsatz mit Erde, was eine „Erde zur Erde-Packung“ bewirkt - kein „Glattstreichereffekt“.
- Ist mit 600 mm Twin V-Profilwalze lieferbar – wartungsfrei aufgrund der selbstreinigenden Walzen. Die Twin V-Profilwalze erzeugt eine leicht wellenförmige Oberfläche, welche in einem entwässernden Effekt für schnellere Erwärmung und Trocknen resultiert.

MODELLE

1-TEILIGE MODELLE OHNE HYDRAULISCH KLAPPUNG MAX. 350 PS

Modell, m	Arbeits- / Transport- breite, m	Walzentyp		Stein- sicherung	Anzahl Zinken	Anz. Scheiben	Kraft- bedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	2,75 / 3,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	5	22	180-240	4.525	64513-29
3,00	2,75 / 3,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	5	22	180-240	4.525	64512-36
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	5	22	180-240	4.620	64513-25
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	5	22	180-240	4.620	64512-32
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Scherbolzen	5	22	180-240	4.800	64513-26
3,00	2,75 / 3,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Hydr.	5	22	180-240	4.800	64512-33
3,00	2,75 / 3,00	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	Scherbolzen	5	22	180-240	4.600	64513-28
3,00	2,75 / 3,00	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	Hydr.	5	22	180-240	4.600	64512-35
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	Scherbolzen	5	22	180-240	4.790	64513-27
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	Hydr.	5	22	180-240	4.790	64512-34
3,50	3,25 / 3,50	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	6	26	210-270	4.958	64513-34
3,50	3,25 / 3,50	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	6	26	210-270	4.958	64512-46
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	6	26	210-270	5.070	64513-30
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	6	26	210-270	5.070	64512-42
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Scherbolzen	6	26	210-270	5.280	64513-31
3,50	3,25 / 3,50	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Hydr.	6	26	210-270	5.280	64512-43
3,50	3,25 / 3,50	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	Scherbolzen	6	26	210-270	5.046	64513-33
3,50	3,25 / 3,50	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	Hydr.	6	26	210-270	5.046	64512-45
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	Scherbolzen	6	26	210-270	5.270	64513-32
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	Hydr.	6	26	210-270	5.270	64512-44
4,00	3,75 / 4,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	7	30	240-300	5.330	64513-39
4,00	3,75 / 4,00	U-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	7	30	240-300	5.330	64512-49
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Scherbolzen	7	30	240-300	5.460	64513-35
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 600 mm	1*	Hydr.	7	30	240-300	5.460	64512-52
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Scherbolzen	7	30	240-300	5.700	64513-36
4,00	3,75 / 4,00	V-Profilwalze / 700 mm	1*	Hydr.	7	30	240-300	5.700	64512-53
4,00	3,75 / 4,00	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	Scherbolzen	7	30	240-300	5.430	64513-38
4,00	3,75 / 4,00	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1*	Hydr.	7	30	240-300	5.430	64512-50
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	Scherbolzen	7	30	240-300	5.690	64513-37
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1*	Hydr.	7	30	240-300	5.690	64512-54

*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse und 1 Stck. einfachwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

MODELLE (FORTSETZUNG)

2-TEILIGE MODELLE MIT HYDRAULISCH KLAPPUNG - MAX. 500 PS

Modell, m	Arbeitsbreite, m	Transportbreite, m	Walzentyp	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Anz. Scheiben	Kraftbedarf, PS	Gewicht, kg	Art.-Nr.
4,50	4,25	2,61	U-Profilwalze / 600 mm	1 [*] Quick-Push	7	34	300-400	5.375	64513-09
4,50	4,25	2,61	U-Profilwalze / 600 mm	1 [*] Hydr.	7	34	300-400	5.525	64513-10
4,50	4,25	2,61	V-Profilwalze / 600 mm	1 [*] Quick-Push	7	34	300-400	5.540	64513-01
4,50	4,25	2,61	V-Profilwalze / 600 mm	1 [*] Hydr.	7	34	300-400	5.690	64513-05
4,50	4,25	2,61	V-Profilwalze / 700 mm	1 [*] Quick-Push	7	34	300-400	5.810	64513-02
4,50	4,25	2,61	V-Profilwalze / 700 mm	1 [*] Hydr.	7	34	300-400	5.960	64513-06
4,50	4,25	2,61	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1 [*] Quick-Push	7	34	300-400	5.520	64513-04
4,50	4,25	2,61	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1 [*] Hydr.	7	34	300-400	5.670	64513-08
4,50	4,25	2,61	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1 [*] Quick-Push	7	34	300-400	5.850	64513-03
4,50	4,25	2,61	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1 [*] Hydr.	7	34	300-400	6.000	64513-07
5,50	5,25	2,61	U-Profilwalze / 600 mm	1 [*] Quick-Push	9	42	350-450	6.315	64513-19
5,50	5,25	2,61	U-Profilwalze / 600 mm	1 [*] Hydr.	9	42	350-450	6.465	64513-20
5,50	5,25	2,61	V-Profilwalze / 600 mm	1 [*] Quick-Push	9	42	350-450	6.490	64513-11
5,50	5,25	2,61	V-Profilwalze / 600 mm	1 [*] Hydr.	9	42	350-450	6.640	64513-15
5,50	5,25	2,61	V-Profilwalze / 700 mm	1 [*] Quick-Push	9	42	350-450	6.820	64513-12
5,50	5,25	2,61	V-Profilwalze / 700 mm	1 [*] Hydr.	9	42	350-450	6.970	64513-16
5,50	5,25	2,61	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1 [*] Quick-Push	9	42	350-450	6.460	64513-13
5,50	5,25	2,61	Twin U-Profilwalze 600-600 mm	1 [*] Hydr.	9	42	350-450	6.610	64513-17
5,50	5,25	2,61	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1 [*] Quick-Push	9	42	350-450	6.810	64513-14
5,50	5,25	2,61	Twin V-Profilwalze 600-600 mm	1 [*] Hydr.	9	42	350-450	6.960	64513-18

^{1*} 3 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse und 1 Stck. einfachwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.



Ø600 mm U-Profilwalze Twin



Ø600 mm V-Profilwalze Twin

GRUNDAUSSTATTUNG

- Steinsicherung 1-teilige Modelle: Hydr. Sicherung oder Scherbolzensicherung (1-fach)
- Steinsicherung 2-teilige Modelle: Hydr. Sicherung oder Quick-Push-Scherbolzensicherung (8-fach)
- An 2-teiligen Modellen: 1 Satz Stützräder, mit Spindeln einstellbar: 2 Stck. 300/55 x 12, 8 PLY (jedoch nicht in Kombination mit Scheiben vor der Zinke)
- Hydr. Einstellung der Arbeitstiefe für sowohl Zinken als auch Scheiben.
- Steinschutz von Scheiben mittels gummiaufgehänger Scheibenarme.
- Wurfweitenbegrenzer mit Scheiben, rechte Seite.
- Abstreifer zwischen den Ringen für U- und V-Profilwalze (Einzelwalzen).
- 200 mm breite Verschleißspitze, montiert an 25 mm breite Zinke.
- Zugvorrichtung m/Kugelzugöse HD :
 - 3.00 - 4.00 m: Cat 3 Ø39 mm, Art.-Nr.: 7420007
 - 4.50 - 5.50 m: Cat 4 Ø51 mm, Art.-Nr.: 7420006
- Bereifung
 - 3,00 - 4,00 m. 1-teilig: 400/60x15.5 - 16 PLY
 - 4,50 und 5,50 m. 2-teilig: 500/50x17.0 - 18 PLY
- Transportbreite
 - 1-teilige Modelle: identisch mit der Modellbezeichnung
 - 2-teilige Modelle: 2,61 m



ZUSATZAUSRÜSTUNG



SCHEIBEN Ø470 MM - VOR DER ZINKE STEINGESICHERT MITTELS GUMMIAUFHÄNGEN, WARTUNGSFREIE LAGER			
Arbeitsbreite, m	Anzahl Zinken	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	5	280	64512-61
3,50	6	332	64512-62
4,00	7	384	64512-63
4,50	7	436	64512-65
5,50	9	488	64512-66

ZUSATZAUSRÜSTUNG (FORTSETZUNG)

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
	Starr, 1-teilig	LED Beleuchtung mit Kabel und Stecker, aufgesattelte Modelle		64513-70
	Klappb., 2-teilig	LED Beleuchtung mit Kabel und Stecker, aufgesattelte Modelle		64513-71
-	Starr, 1-teilig	1 Satz Stützräder, mit Spindeln einstellbar, 2 Stck. 200/60 x 14.5 - 10 PLY Achtung:: Nicht in Kombination mit Scheiben vor der Zinke.	-	64519-30
-	-	HPV-Controller: El-hydr. Bedienung von 4 Funkt.	7	3409430
3,00-4,00	-	Elektrischer Tiefenanschlag	4	63091-85
4,50-5,50	-	Elektrischer Tiefenanschlag	4	63092-85
3,50-4,00	-	Bereifung 500/50x17-18 PLY (Aufpreis pro Satz)		3409750
3,00-5,50	-	Druckluftbremsanlage	18	63093-96
3,00-5,50	-	Hydraulische 1-Leiter-Bremsanlage	7	63093-94
3,00-5,50	-	Hydraulische 2-Leiter-Bremsanlage, fabrikangebaut	-	63093-95
-	-	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
-	-	Spitzen mit 200 mm Flügelscharen Longlife mit Hartmetall (Aufpreis pro Zinke)	-	645000044HDA
-	Starr, 1-teilig	Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max Arbeitstiefe: 300 mm. (Aufpreis pro Zinke)	-	64509-24
-	Starr, 1-teilig	Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max Arbeitstiefe: 300 mm. (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	-	64509-37
-	Klappb., 2-teilig	Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max Arbeitstiefe: 300 mm. Quick-Push (Aufpreis pro Zinke)	-	64512-06
-	Klappb., 2-teilig	Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max Arbeitstiefe: 300 mm. Quick-Push (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	-	64512-05
-	Klappb., 2-teilig	Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max Arbeitstiefe: 300 mm. Hydr. Steinsicherung (Aufpreis pro Zinke)	-	64512-16
-	Klappb., 2-teilig	Easy-Draft Kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze mit Hartmetallplatte. Max Arbeitstiefe: 300 mm. Hydr. Steinsicherung (Nachträglicher Anbau pro Zinke)	-	64512-15
-	-	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
-	-	Zinkenverstärkung, Hartmetall 60x25x15mm inkl. Montage im Werk an einen neuen Zinke. Empfehlenswert f/Tiefenlockern > 350 mm. Nicht nötig für 645000044T / 645000043T. (Aufpreis pro Zinke)	-	645000085
-	-	Zinkenverstärkerung, Hartmetall 60x15x15 mm inkl. werkseitige Montage auf neuen Zinken. Wird nur für Easy-Draft verwendet (Aufpreis pro Zinke)	-	645000083
3,00	Starr, 1-teilig	Spritztuch für das Material	60	64512-80
3,50	Starr, 1-teilig	Spritztuch für das Material	70	64512-81
4,00	Starr, 1-teilig	Spritztuch für das Material	80	64512-82
4,50	Klappb., 2-teilig	Spritztuch für das Material	105	63092-97
5,50	Klappb., 2-teilig	Spritztuch für das Material	120	63093-97
3,00-4,00	Starr, 1-teilig	Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager, Einzelwalze (Aufpreis pro Satz)	-	63090-02
3,00-4,00	Starr, 1-teilig	Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager, Twin-Walze (Aufpreis pro Satz)	-	63090-04
4,50-5,50	Klappb., 2-teilig	Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager, Einzelwalze (Aufpreis pro Satz)	-	63090-05
4,50-5,50	Klappb., 2-teilig	Gummigedämpfte/schmierungsfreie Kugellager, Twin-Walze (Aufpreis pro Satz)	-	63090-08



STRIEGEL FÜR MONTAGE HINTER DER WALZE. EINSTELLUNG DER ARBEITSTIEFE DURCH SPINDELN M/DER MÖGLICHKEIT VON GEWICHTÜBERTRAG.

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Art.-Nr.
3,00	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	63091-51
3,50	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	63096-51
4,00	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	63092-51
4,50	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	64513-73
5,50	Für aufgesattelte Modelle - hinter Transporträdern montiert	64513-74

MONTAGESATZ FÜR MULTI-SEEDER INKL. AUFTRITT - MAX. 300 KG FEINSAAT IM BEHÄLTER.

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Art.-Nr. 8 Verteilteller	Art.-Nr. 12 Verteilteller	Art.-Nr. 16 Verteilteller
3,00	ohne Auto-Controller / EC	63091-17	-	-
3,00	mit Auto-Controller / EC	63091-18	-	-
3,50	ohne Auto-Controller / EC	63096-16	-	-
3,50	mit Auto-Controller / EC	63096-17	-	-
4,00	ohne Auto-Controller / EC	63092-15	-	-
4,00	mit Auto-Controller / EC	63092-23	-	-
4,50	ohne Auto-Controller / EC	63092-17	63092-24	63092-20
4,50	mit Auto-Controller / EC	63092-21	63092-25	63092-22
5,50	ohne Auto-Controller / EC	63093-15	63093-23	63093-20
5,50	mit Auto-Controller / EC	63093-21	63093-24	63093-22

¹Standard mit hydr. Aushebung des Spornrades - 1 Stck. zusätzlicher doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich