

TRIPLE-TILLER (DREIPUNKTANBAU)



- Optimale Kultivierung mit nur 25 cm Zinkenstrichabstand.
- 3-reihige Egge m/gutem Durchgang mit 85 cm Rahmenhöhe, 75 cm Zinkenabstand und 70 cm Zinkenträgerabstand.
- 3 Zinkentypen verfügbar :
 - Federzinke doppelt-gewunden. Arbeitstiefe: 0 - 20 cm:
 - 35 x 35 mm für 3,00 - 3,50 m Modelle
 - 40 x 40 mm für 4,00 - 6,00 m Modelle
 - Scherbolzen - Abscher-Druck 2.550 kg. Arbeitstiefe: 0 - 30 cm
 - Automatisch m/Feder, Auslöserdruck 455 kg. Arbeitstiefe: 0 - 30 cm
- Scheibenebner m/zentral stufenloser Einstellung, steingesichert mittels Gummiaufhängung.
- Hydr. Tiefenregelung - m/Tiefenschlag mittels der Distanzschellen.

MODELLE

DREIPUNKT AUFGEHÄNGT, STARRE 1-TEILIGE MODELLE

Arbeitsbreite, m	Walzentyp	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg	Transportbreite, m	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1 ¹ Federzinke	12	100-200	4.070	3,00	1.850	4503022
3,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1 ¹ Scherbolzen	12	100-200	4.070	3,00	1.850	4503024
3,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1 ¹ Automatisch	12	100-200	4.070	3,00	1.850	4503020
3,00	Dachringwalze Ø600 mm	1 ¹ Federzinke	12	100-200	-	3,00	-	4503072
3,00	Dachringwalze Ø600 mm	1 ¹ Scherbolzen	12	100-200	-	3,00	-	4503074
3,00	Dachringwalze Ø600 mm	1 ¹ Automatisch	12	100-200	-	3,00	-	4503070
3,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Federzinke	12	100-200	5.000	3,00	2.100	4503082
3,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Scherbolzen	12	100-200	5.000	3,00	2.100	4503084
3,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Automatisch	12	100-200	5.000	3,00	2.100	4503080
3,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Federzinke	12	100-200	5.430	3,00	2.470	4503062
3,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Scherbolzen	12	100-200	5.430	3,00	2.470	4503064
3,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Automatisch	12	100-200	5.430	3,00	2.470	4503060
3,50	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1 ¹ Federzinke	14	120-240	4.690	3,50	2.135	4503522
3,50	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1 ¹ Scherbolzen	14	120-240	4.690	3,50	2.135	4503524
3,50	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1 ¹ Automatisch	14	120-240	4.690	3,50	2.135	4503520
3,50	Dachringwalze Ø600 mm	1 ¹ Federzinke	14	120-240	-	3,50	-	4503572
3,50	Dachringwalze Ø600 mm	1 ¹ Scherbolzen	14	120-240	-	3,50	-	4503574
3,50	Dachringwalze Ø600 mm	1 ¹ Automatisch	14	120-240	-	3,50	-	4503570
3,50	U-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Federzinke	14	120-240	5.620	3,50	2.540	4503582
3,50	U-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Scherbolzen	14	120-240	5.620	3,50	2.540	4503584
3,50	U-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Automatisch	14	120-240	5.620	3,50	2.540	4503580
3,50	V-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Federzinke	14	120-240	6.290	3,50	2.860	4503562
3,50	V-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Scherbolzen	14	120-240	6.290	3,50	2.860	4503564
3,50	V-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Automatisch	14	120-240	6.290	3,50	2.860	4503560
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1 ¹ Federzinke	16	140-250	5.290	4,00	2.420	4534022
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1 ¹ Scherbolzen	16	140-250	5.290	4,00	2.420	4534024
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1 ¹ Automatisch	16	140-250	5.290	4,00	2.420	4534020
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	1 ¹ Federzinke	16	140-250	-	4,00	-	4534072
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	1 ¹ Scherbolzen	16	140-250	-	4,00	-	4534074
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	1 ¹ Automatisch	16	140-250	-	4,00	-	4534070
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Federzinke	16	140-250	6.570	4,00	3.010	4534082
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Scherbolzen	16	140-250	6.570	4,00	3.010	4534084
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Automatisch	16	140-250	6.570	4,00	3.010	4534080
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Federzinke	16	140-250	7.185	4,00	3.300	4534062
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Scherbolzen	16	140-250	7.185	4,00	3.300	4534064
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1 ¹ Automatisch	16	140-250	7.185	4,00	3.300	4534060

¹1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

MODELLE (FORTSETZUNG)

DREIPUNKT AUFGEHÄNGT 2-TEILIGE MODELLE MIT HYDRAULISCHER KLAPPUNG

Arbeitsbreite, m	Walzentyp	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg	Transportbreite, m	Gewicht, kg	Art.-Nr.
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	^{1*} Federzinke	16	140-250	6.470	2,48	3.240	4504022
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	^{1*} Scherbolzen	16	140-250	6.470	2,48	3.240	4504024
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	^{1*} Automatisch	16	140-250	6.470	2,48	3.240	4504020
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	^{1*} Federzinke	16	140-250	-	2,48	-	4504072
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	^{1*} Scherbolzen	16	140-250	-	2,48	-	4504074
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	^{1*} Automatisch	16	140-250	-	2,48	-	4504070
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	^{1*} Federzinke	16	140-250	8.100	2,48	3.760	4504082
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	^{1*} Scherbolzen	16	140-250	8.100	2,48	3.760	4504084
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	^{1*} Automatisch	16	140-250	8.100	2,48	3.760	4504080
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	^{1*} Federzinke	16	140-250	8.290	2,48	4.070	4504062
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	^{1*} Scherbolzen	16	140-250	8.290	2,48	4.070	4504064
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	^{1*} Automatisch	16	140-250	8.290	2,48	4.070	4504060

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

GRUNDAUSSTATTUNG

- 75 x 12 mm umkehrbare und höhenverstellbare konkave Verschleißspitze (doppelt bogenförmig).
- Ø410 mm gezackten Scheibenebner mit zentraler stufenloser Einstellung, steingesichert mittels Gummiaufhängung.
- Ø550mm Schwere Rohrwalze, Ø600mm Dachringwalze, Ø600 mm U-Profilwalze oder V-Profilwalze.
- Dachringwalze, U-Profilwalze und V-Profilwalze mit Abstreifern.
- Autom. Transportsicherung, wird zusammen mit der Einklappfunktion hydr. bedient.
- Alle Modelle haben hydr. Tiefenregelung der Walze mit Möglichkeit für festen Anschlag durch Distanzschellen.
- Dreipunktbock mit Kat. 3 Schnellkupplungen und Kat. 2 Abstand

ZUSATZAUSRÜSTUNG - SIEHE UNTEN

TRIPLE-TILLER (AUFGESATTELT)



- Optimale Kultivierung mit nur 25 cm Zinkenstrichabstand.
- 3-reihige Egge m/gutem Durchgang mit 85 cm Rahmenhöhe, 75 cm Zinkenabstand und 70 cm Zinkenträgerabstand.
- 3 Möglichkeiten von Zinken :
 - Federzinke doppelt-gewunden. Arbeitstiefe: 0 - 20 cm:
 - 35 x 35 mm für 3,00 - 3,50 m Modelle
 - 40 x 40 mm für 4,00 - 6,00 m Modelle
 - Scherbolzen - Abscher-Druck 2.550 kg. Arbeitstiefe: 0 - 30 cm
 - Automatisch m/Feder, Auslöserdruck 455 kg. Arbeitstiefe: 0 - 30 cm
- Scheibenebner m/zentral stufenloser Einstellung, steingesichert mittels Gummiaufhängung.
- Hydr. Tiefenregelung - m/Tiefenanschlag mittels der Distanzschellen

MODELLE

AUFGESATTELTE STARRE 1-TEILIGE MODELLE								
Arbeitsbreite, m	Walzentyp		Steinsicherung	Anzahl Zinken	Kraftbedarf, PS	Transportbreite, m	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Federzinke	12	100-200	3,00	2.430	4513022
3,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Scherbolzen	12	100-200	3,00	2.430	4513024
3,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Automatisch	12	100-200	3,00	2.430	4513020
3,00	Dachringwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	12	100-200	3,00	-	4513072
3,00	Dachringwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	12	100-200	3,00	-	4513074
3,00	Dachringwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	12	100-200	3,00	-	4513070
3,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	12	100-200	3,00	2.700	4513082
3,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	12	100-200	3,00	2.700	4513084
3,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	12	100-200	3,00	2.700	4513080
3,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	12	100-200	3,00	3.050	4513062
3,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	12	100-200	3,00	3.050	4513064
3,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	12	100-200	3,00	3.050	4513060
3,50	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Federzinke	14	120-240	3,50	2.715	4513522
3,50	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Scherbolzen	14	120-240	3,50	2.715	4513524
3,50	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Automatisch	14	120-240	3,50	2.715	4513520
3,50	Dachringwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	14	120-240	3,50	-	4513572
3,50	Dachringwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	14	120-240	3,50	-	4513574
3,50	Dachringwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	14	120-240	3,50	-	4513570
3,50	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	14	120-240	3,50	3.100	4513582
3,50	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	14	120-240	3,50	3.100	4513584
3,50	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	14	120-240	3,50	3.100	4513580
3,50	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	14	120-240	3,50	3.440	4513562
3,50	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	14	120-240	3,50	3.440	4513564
3,50	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	14	120-240	3,50	3.440	4513560
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Federzinke	16	140-250	4,00	3.090	4544022
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	4,00	3.090	4544024
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Automatisch	16	140-250	4,00	3.090	4544020
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	16	140-250	4,00	-	4544072
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	4,00	-	4544074
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	16	140-250	4,00	-	4544070
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	16	140-250	4,00	3.615	4544082
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	4,00	3.615	4544084
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	16	140-250	4,00	3.615	4544080
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	16	140-250	4,00	3.900	4544062
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	4,00	3.900	4544064
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	16	140-250	4,00	3.900	4544060

*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

MODELLE (FORTSETZUNG)

AUFGESATTELTE 2-TEILIGE MODELLE MIT HYDRAULISCHER KLAPPUNG

Arbeitsbreite, m	Walzentyp	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg	Transportbreite, m	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Federzinke	16	140-250	6.470	2,48	3.240	4514022
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	6.470	2,48	3.240	4514024
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Automatisch	16	140-250	6.470	2,48	3.240	4514020
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	16	140-250	8.100	2,48	3.760	4514082
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	8.100	2,48	3.760	4514084
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	16	140-250	8.100	2,48	3.760	4514080
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	16	140-250	8.290	2,48	4.070	4514062
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	8.290	2,48	4.070	4514064
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	16	140-250	8.290	2,48	4.070	4514060
5,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Federzinke	20	140-250	6.470	2,48	4.550	4515022
5,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Scherbolzen	20	140-250	6.470	2,48	4.550	4515024
5,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Automatisch	20	140-250	6.470	2,48	4.550	4515020
5,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	20	140-250	8.100	2,48	5.230	4515082
5,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	20	140-250	8.100	2,48	5.230	4515084
5,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	20	140-250	8.100	2,48	5.230	4515080
5,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	20	140-250	8.290	2,48	5.540	4515062
5,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	20	140-250	8.290	2,48	5.540	4515064
5,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	20	140-250	8.290	2,48	5.540	4515060

*3 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich.

GRUNDAUSSTATTUNG

- 75 x 12 mm umkehrbare und höhenverstellbare konkave Verschleißspitze (doppelt bogenförmig).
- Ø410 mm gezackten Scheibenebner mit zentraler stufenloser Einstellung, steingesichert mittels Gummiaufhängung.
- Ø550mm Schwere Rohrwalze, Ø600mm Dachringwalze, Ø600 mm U-Profilwalze oder V-Profilwalze.
- Dachringwalze, U-Profilwalze und V-Profilwalze mit Abstreifern.
- Autom. Transportsicherung, wird zusammen mit der Einklappfunktion hydr. bedient.
- Bereifung :
 - 3,00 und 3,50 m 1-teilig: 11.5/80x 15.3 – 14 PLY
 - 4,00 m 1-teilig: 4,00 m und 5,00 m 2-teilig: 400/60 x 15.5 – 16 PLY
- Drehbare Zugöse, verschraubt, Art.-Nr.: 630757030

ZUSATZAUSRÜSTUNG - DREIPUNKTANBAU / AUFGESATTELT

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00 - 5,00	Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	-	67055-74
3,00 - 4,00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker montiert an Dreipunkt-Modelle 1-teilig	3	4519510
4,00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker , montiert an Dreipunkt-Modelle 2-teilig	3	4519515
3,00 - 5,00	Schmale Verschleißspitze, 50x25 mm – Derselbe Preis wie für Standardspitze	-	4509310
2,50 - 6,00	Konkaver Wendeschär – Stärke 19 mm (Aufpreis pro Meter)	-	4509306
3,00 - 5,00	Schar mit Aufpanzerung & Streifblech (Aufpreis pro Meter)	-	4509309
3,00 - 5,00	Gänsefußschar, 305 mm (Aufpreis pro Meter)	-	4509308
3,00 - 5,00	Gänsefußschar, 305 mm, mit Aufpanzerung(Aufpreis pro Meter)	-	4509307
-	Randscheibensatz (hydr.) (Preis pro Satz)	33	4519451
-	Randscheibensatz (starr) (Preis pro Satz)	33	4519452
3,00 - 3,50	Fahrgestell starr, 11.5/80x15.3	580	4519701
4,00	Fahrgestell starr, 400/60x15.5	590	4519702
4,00	Fahrgestell für Modelle mit hydraulischer Klappung, 400/60x15.5	650	4519705
-	Stütz- / Tiefenräder montiert vorn (nur für aufgesattelte Modelle)	275	4519750

QUICK CHANGE KIT - EINSCHL. EIN SATZ 75 MM BREITE MEISSELSPITZEN UND EIN SATZ 260 MM BREITE FLÜGELSCHARE.

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3,00	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech, fabrikangebaut (Aufpreis)	20	4509030
3,50	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech, fabrikangebaut (Aufpreis)	23	4509035
4,00	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech, fabrikangebaut (Aufpreis)	26	4509040
5,00	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech, fabrikangebaut (Aufpreis)	33	4509050
3,00 - 5,00	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech. (Links) nachgerüstet (Aufpreis pro Meter)	-	4509019
3,00 - 5,00	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech. (Rechts) nachgerüstet (Aufpreis pro Meter)	-	4509020
3,00	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech, fabrikangebaut (Aufpreis)	23	4509230
3,50	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech, fabrikangebaut (Aufpreis)	27	4509235
4,00	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech, fabrikangebaut (Aufpreis)	30	4509240
5,00	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech, fabrikangebaut (Aufpreis)	38	4509250
3,00 - 5,00	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech. nachgerüstet (Aufpreis pro Meter)	-	4509220

MONTAGESATZ FÜR MULTI-SEEDER EINSCHL. MONTAGE AN EINEM NEUEN TRIPLE-TILLER - MAX. 300 KG FEINSAAT IM BEHÄLTER.

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Art.-Nr. - 8 Verteilter
3,00 - 4,00	Starr	Für Dreipunkt- und aufgesattelte Modelle	4509930
4,00 - 5,00	Hydr.	Für aufgesattelte Modelle - nur für AC und EC-Modelle	4509940
4,00	Hydr.	Für dreipunktmontierte Modelle	4509435