

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

<sup>1</sup>1 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	<sup>1*</sup> Federzinke	16	140-250	6.470	2,48	3.240	4504022
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	<sup>1*</sup> Scherbolzen	16	140-250	6.470	2,48	3.240	4504024
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	<sup>1*</sup> Automatisch	16	140-250	6.470	2,48	3.240	4504020
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	<sup>1*</sup> Federzinke	16	140-250	-	2,48	-	4504072
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	<sup>1*</sup> Scherbolzen	16	140-250	-	2,48	-	4504074
4,00	Dachringwalze Ø600 mm	<sup>1*</sup> Automatisch	16	140-250	-	2,48	-	4504070
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	<sup>1*</sup> Federzinke	16	140-250	8.100	2,48	3.760	4504082
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	<sup>1*</sup> Scherbolzen	16	140-250	8.100	2,48	3.760	4504084
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	<sup>1*</sup> Automatisch	16	140-250	8.100	2,48	3.760	4504080
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	<sup>1*</sup> Federzinke	16	140-250	8.290	2,48	4.070	4504062
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	<sup>1*</sup> Scherbolzen	16	140-250	8.290	2,48	4.070	4504064
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	<sup>1*</sup> Automatisch	16	140-250	8.290	2,48	4.070	4504060

<sup>1\*</sup>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/Tiefenschlag 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	4514022
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	6.470	2,48	4514024
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Automatisch	16	140-250	6.470	2,48	4514020
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	16	140-250	8.100	2,48	4514082
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	8.100	2,48	4514084
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	16	140-250	8.100	2,48	4514080
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	16	140-250	8.290	2,48	4514062
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	16	140-250	8.290	2,48	4514064
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	16	140-250	8.290	2,48	4514060
5,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Federzinke	20	140-250	6.470	2,48	4515022
5,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Scherbolzen	20	140-250	6.470	2,48	4515024
5,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	Automatisch	20	140-250	6.470	2,48	4515020
5,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	20	140-250	8.100	2,48	4515082
5,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	20	140-250	8.100	2,48	4515084
5,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	20	140-250	8.100	2,48	4515080
5,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Federzinke	20	140-250	8.290	2,48	4515062
5,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Scherbolzen	20	140-250	8.290	2,48	4515064
5,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	Automatisch	20	140-250	8.290	2,48	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, <b>fabrikangebaut</b> (Aufpreis)	20	4509030
3,50	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech, <b>fabrikangebaut</b> (Aufpreis)	23	4509035
4,00	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech, <b>fabrikangebaut</b> (Aufpreis)	26	4509040
5,00	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech, <b>fabrikangebaut</b> (Aufpreis)	33	4509050
3,00 - 5,00	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech. (Links) <b>nachgerüstet</b> (Aufpreis pro Meter)	-	4509019
3,00 - 5,00	"Quick change kit" mit gewrungenem Abstreichblech. (Rechts) <b>nachgerüstet</b> (Aufpreis pro Meter)	-	4509020
3,00	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech, <b>fabrikangebaut</b> (Aufpreis)	23	4509230
3,50	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech, <b>fabrikangebaut</b> (Aufpreis)	27	4509235
4,00	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech, <b>fabrikangebaut</b> (Aufpreis)	30	4509240
5,00	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech, <b>fabrikangebaut</b> (Aufpreis)	38	4509250
3,00 - 5,00	"Quick change kit" mit geradem Abstreichblech. <b>nachgerüstet</b> (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