

PENTA-TILLER



- Der 5-balkige Rahmen ermöglicht einen guten Durchgang für das Material
- Kontrollierte Tiefenführung über die Stützräder - Arbeitstiefe 0-15 cm
- 57 cm Rahmenhöhe / 50 cm Balkenabstand / 70 cm Zinkenabstand / 14 cm Zinkenstrichabstand
- 70x12 mm Zinken
- Wahlweise mit 180 mm Gänsefußschare oder 52 mm Wendeschare

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Schartyp	Anzahl Zinken	Kraftbedarf, PS	Hubbedarf, kg	Transportbreite, m	Gewicht, kg	Art.-Nr.	
1-TEILIG, STARR								
3,00	Gänsefußschare, 180 mm	21	70 - 120	2.450	3,00	1.360	4600031	
3,00	Wendeschare, 52 mm	21	70 - 120	2.450	3,00	1.360	4600030	
3,50	Gänsefußschare, 180 mm	25	80 - 150	2.650	3,50	1.470	4600036	
3,50	Wendeschare, 52 mm	25	80 - 150	2.650	3,50	1.470	4600035	
4,00	Gänsefußschare, 180 mm	29	90 - 180	2.850	4,00	1.580	4600041	
4,00	Wendeschare, 52 mm	29	90 - 180	2.850	4,00	1.580	4600040	
2-TEILIG, HYDRAULISCHE KLAPPUNG								
4,00	Gänsefußschare, 180 mm	1*	29	90 - 180	4.020	2,48	2.230	4600043
4,00	Wendeschare, 52 mm	1*	29	90 - 180	4.020	2,48	2.230	4600042
5,00	Gänsefußschare, 180 mm	1*	36	110 - 220	4.220	2,48	2.340	4600051
5,00	Wendeschare, 52 mm	1*	36	110 - 220	4.220	2,48	2.340	4600050
6,00	Gänsefußschare, 180 mm	1*	43	130 - 240	4.410	2,48	2.450	4600061
6,00	Wendeschare, 52 mm	1*	43	130 - 240	4.410	2,48	2.450	4600060
7,00	Gänsefußschare, 180 mm	1*	50	150 - 260	4.550	2,48	2.560	4600071
7,00	Wendeschare, 52 mm	1*	50	150 - 260	4.550	2,48	2.560	4600070

*1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

GRUNDAUSSTATTUNG

- 180 mm Gänsefußschare oder 52 mm Wendeschare
- Autom. Transportsicherung, wird zusammen mit der Einklappfunktion hydr. bedient
- Bereifung:
 - 3,00 - 4,00 m, 1-teilig: 2 Stck. 200/60 x 14.5 – 10 PLY
 - 4,00 - 7,00 m, 2-teilig: 4 Stck. 200/60 x 14.5 – 10 PLY

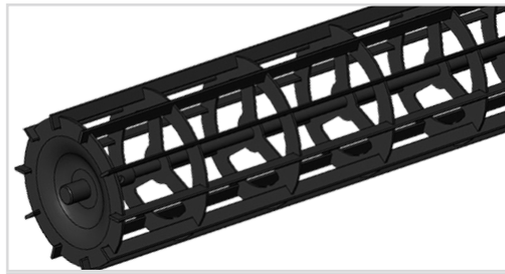
ZUSATZAUSRÜSTUNG

Arbeitsbreite, m	Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
3.00 - 4.00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut starr	3	4519510
4.00 - 7.00	LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker, angebaut 2-teilig	3	4519515
3.00 - 7.00	1 zusätzl. Satz Gänsefußschare 180 mm (Aufpreis pro meter)	-	4600200
3.00 - 7.00	1 zusätzl. Satz Wendeschare 52 mm (Aufpreis pro meter)	-	4600201

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Art.-Nr.
3,00	Starr	Nachstriegel 1-reihig	4600130
3,00	Starr	Nachstriegel 2-reihig (pro Reihe individuell einstellbar)	4600140
3,00	Starr	Flachstabwalze Ø410 mm	4600100
3,00	Starr	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	4600105
3,00	Starr	Nachstriegel 1-reihig, hinter der Walze	3401904
3,00	Starr	Top-Cutter Messerwalze vor dem Zinkenfeld	4600110
3,00	Starr	Spring-Board Planierschiene vor dem Zinkenfeld	4600120
3,50	Starr	Nachstriegel 1-reihig	4600131
3,50	Starr	Nachstriegel 2-reihig (pro Reihe individuell einstellbar)	4600141
3,50	Starr	Flachstabwalze Ø410 mm	4600099
3,50	Starr	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	4600102
3,50	Starr	Nachstriegel 1-reihig, hinter der Walze	3401906
3,50	Starr	Top-Cutter Messerwalze vor dem Zinkenfeld	4600111
3,50	Starr	Spring-Board Planierschiene vor dem Zinkenfeld	4600121
4,00	Starr	Nachstriegel 1-reihig	4600132
4,00	Starr	Nachstriegel 2-reihig (pro Reihe individuell einstellbar)	4600142
4,00	Starr	Flachstabwalze Ø410 mm	4600098
4,00	Starr	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	4600103
4,00	Starr	Nachstriegel 1-reihig, hinter der Walze	3401908
4,00	Starr	Top-Cutter Messerwalze vor dem Zinkenfeld	4600112
4,00	Starr	Spring-Board Planierschiene vor dem Zinkenfeld	4600122
4,00	Hydraulisch	Nachstriegel 1-reihig	4600133
4,00	Hydraulisch	Nachstriegel 2-reihig (pro Reihe individuell einstellbar)	4600143
4,00	Hydraulisch	Flachstabwalze Ø410 mm	4600101
4,00	Hydraulisch	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	4600106
4,00	Hydraulisch	Nachstriegel 1-reihig, hinter der Walze	3401910
4,00	Hydraulisch	Top-Cutter Messerwalze vor dem Zinkenfeld	4600113
4,00	Hydraulisch	Spring-Board Planierschiene vor dem Zinkenfeld	4600123
5,00	Hydraulisch	Nachstriegel 1-reihig	4600134
5,00	Hydraulisch	Nachstriegel 2-reihig (pro Reihe individuell einstellbar)	4600144
5,00	Hydraulisch	Flachstabwalze Ø410 mm	4600097
5,00	Hydraulisch	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	4600104
5,00	Hydraulisch	Nachstriegel 1-reihig, hinter der Walze	3401912
5,00	Hydraulisch	Top-Cutter Messerwalze vor dem Zinkenfeld	4600114
5,00	Hydraulisch	Spring-Board Planierschiene vor dem Zinkenfeld	4600124
6,00	Hydraulisch	Nachstriegel 1-reihig	4600135
6,00	Hydraulisch	Nachstriegel 2-reihig (pro Reihe individuell einstellbar)	4600145
6,00	Hydraulisch	Flachstabwalze Ø410 mm	4600096
6,00	Hydraulisch	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	4600107
6,00	Hydraulisch	Nachstriegel 1-reihig, hinter der Walze	3401914
6,00	Hydraulisch	Top-Cutter Messerwalze vor dem Zinkenfeld	4600115
6,00	Hydraulisch	Spring-Board Planierschiene vor dem Zinkenfeld	4600125
7,00	Hydraulisch	Nachstriegel 1-reihig	4600136
7,00	Hydraulisch	Nachstriegel 2-reihig (pro Reihe individuell einstellbar)	4600146
7,00	Hydraulisch	Flachstabwalze Ø410 mm	4600095
7,00	Hydraulisch	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	4600108
7,00	Hydraulisch	Nachstriegel 1-reihig, hinter der Walze	3401916
7,00	Hydraulisch	Top-Cutter Messerwalze vor dem Zinkenfeld	4600116
7,00	Hydraulisch	Spring-Board Planierschiene vor dem Zinkenfeld	4600126



Individuell einstellbar



Flachstabwalze Ø410 mm



Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm

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

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Art.-Nr. - 8 Verteilter
3,00 - 4,00	Starr	Montagesatz für Multi-Seeder	4509930
4,00 - 7,00	Hydr.	Montagesatz für Multi-Seeder	4509940