

TERRA-DAN MKII



7,50 m aufgesetzter Terra-Dan MKII mit V-Profilwalze



7,50 m aufgehängter Terra-Dan MKII mit schwerer Rohrwalze



7,50 m aufgesetzter Terra-Dan MKII mit Doppelwalze und Striegel

- Saatbeetegge mit 4 Arbeitsfunktionen:
 - Spring-Board Schiene: Schleppzinken mit breiten Scharen.
 - 4-reihige Eggensektion m/60x60x5mm Zinkenträger montiert m/300mm Abstand.
 - 8,5cm Zinkenstrichabstand montiert m/45x12mm Zinken = 34 cm Zinkenabstand.
 - 15 cm Zinkenstrichabstand montiert m/65x12 mm Zinken = 60 cm Zinkenabstand.
 - 12 mm Striegel für Einebnen (nur "Single-Walzen").
 - 4 verschiedene Walzen zur Auswahl: Ø550 mm schwere Rohrwalze, Doppelwalze, Ø600 mm V-Profilwalze für Zerkleinerung/Rückverfestigung oder Twin U-Profilwalze.
 - Die Doppelwalze besteht aus Ø550 mm schwere \square -profilierte Rohrwalze und Ø410 mm Flachstabwalze.
- Einzigartige Egge bestehend aus 2 mittig aufgehängten, voneinander unabhängigen Segmenten.
- Die Arbeitsführung wird durch den Dreipunktanbau und die Packerwalze kontrolliert.
- Freibleibende max. Eggentiefe (45x12 mm Zinken): 13 - 15 cm
- Freibleibende max. Eggentiefe (65x12 mm Zinken): 15 - 18 cm

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Typ		Kraftbedarf, PS	Anzahl Zinken	Hubbedarf, kg	Transportbreite, m	Gewicht, kg	Art.-Nr.
DREIPUNKT AUFGEHÄNGTE MODELLE, 1-TEILIG, STARR								
3,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	75-100	35/20	3.150	2,45	1.770	3400301
3,00	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	75-100	35/20	3.325	2,45	1.867	3400321
3,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	85-110	35/20	3.470	2,45	1.950	3400314
3,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	85-110	35/20	3.470	2,45	1.950	3400305
3,50	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	90-125	41/23	3.675	2,45	2.065	3400351
3,50	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	90-125	41/23	3.876	2,45	2.178	3400371
3,50	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	95-130	41/23	4.050	2,45	2.275	3400364
3,50	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	95-130	41/23	4.050	2,45	2.275	3400355
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	100-150	47/26	4.200	2,45	2.360	3400402
4,00	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	100-150	47/26	4.430	2,45	2.490	3400422
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	110-160	47/26	4.630	2,45	2.600	3400415
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	110-160	47/26	4.630	2,45	2.600	3400406
DREIPUNKT AUFGEHÄNGTE MODELLE, 2-TEILIG, HYDRAULISCHE KLAPPUNG								
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	100-150	47/26	4.950	2,45	2.766	3400401
4,00	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	100-150	47/26	5.100	2,45	2.836	3400421
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	110-160	47/26	5.600	2,45	2.946	3400414
4,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	110-160	47/26	5.600	2,45	2.946	3400405
5,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	125-175	59/33	5.350	2,45	2.979	3400501
5,00	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	125-175	59/33	5.500	2,45	3.049	3400521
5,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	135-185	59/33	6.000	2,45	3.159	3400514
5,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	135-185	59/33	6.000	2,45	3.159	3400505
6,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	150-200	70/40	5.750	2,45	3.196	3400601
6,00	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	150-200	70/40	5.900	2,45	3.266	3400621
6,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	160-210	70/40	6.400	2,45	3.376	3400614
6,00	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	160-210	70/40	6.400	2,45	3.376	3400605
7,50	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	175-225	82/46	6.350	2,45	3.530	3400751
7,50	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	175-225	82/46	6.500	2,45	3.600	3400771
7,50	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	190-240	82/46	7.050	2,45	3.710	3400764
7,50	U-Profilwalze Ø600 mm	1*	190-240	82/46	7.050	2,45	3.710	3400755

*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Typ		Kraftbedarf, PS	Anzahl Zinken	Transportbreite, m	Gewicht, kg	Art.-Nr.
AUFGESATTELTE MODELLE							
4,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	100-150	47/26	2,45	4.030	3401401
4,00	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	100-150	47/26	2,45	4.290	3401421
4,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	110-160	47/26	2,45	4.600	3401414
4,00	Twin U-Profilwalze Ø600-Ø600 mm	1*	110-160	47/26	2,45	4.600	3401431
5,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	125-175	59/33	2,45	4.280	3401501
5,00	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	125-175	59/33	2,45	4.540	3401521
5,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	135-185	59/33	2,45	4.870	3401514
5,00	Twin U-Profilwalze Ø600-Ø600 mm	1*	135-185	59/33	2,45	4.870	3401531
6,00	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	150-200	70/40	2,45	4.520	3401601
6,00	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	150-200	70/40	2,45	4.810	3401621
6,00	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	160-210	70/40	2,45	5.140	3401614
6,00	Twin U-Profilwalze Ø600-Ø600 mm	1*	160-210	70/40	2,45	5.140	3401631
7,50	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	1*	175-225	82/46	2,45	4.910	3401751
7,50	Doppelwalze Ø550/Ø410 mm	1*	175-225	82/46	2,45	5.210	3401771
7,50	V-Profilwalze Ø600 mm	1*	190-240	82/46	2,45	5.560	3401764
7,50	Twin U-Profilwalze Ø600-Ø600 mm	1*	190-240	82/46	2,45	5.560	3401781

*2 Stck. doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse erforderlich

GRUNDAUSSTATTUNG

- 80x10 mm Spring-Board Zinken m/150 mm Verschleißscharen montiert m/250 mm Abstand.
- 45x12 mm Zinken mit umkehrbaren Verschleißscharen an 4 Zinkenträgern.
- 12 mm Striegel zum Einebnen vor der Walze – nicht möglich in Kombination mit der Doppelwalze.
- Abstreifer an der V-Profilwalze/U-Profilwalze (nicht Twin).
- Hydr. Klappung auf 2,45 m Transportbreite..
- Autom. Transportverriegelung, erfolgt zusammen mit dem hydr. Einklappen.
- Wurfweitenbegrenzer an der Egge vor der Walze.
- Bereifung für aufgesattelte Modelle: 400/60 x 15.5 – 16 PLY.
- Pendelzug, Art.-Nr.: 630757034, , an aufgesattelten Modellen.
- Inkl. Ober- und Unterlenkerbolzen.



ZUSATZAUSRÜSTUNG

Arbeitsbreite, m	Typ	Bezeichnung	Art.-Nr.
3,00 - 7,50	-	65x12 mm Zinke montiert mit 15 cm Zinkenstrichabstand Bitte der Bestellung angeben (Art.-Nr. / pro m)	3401010
3,00 - 7,50	-	Gänsefußschar 180x6mm f/65x12mm Zinke (Aufpreis pro m)	3401015
3,00 - 7,50	-	Spurlockersatz, 2x2 Zinken m/250mm breiten Gänsefußscharen. Nur für aufgesattelte Modelle.	3409242
3,00 - 7,50	-	Spurlockerzinken zur Montage am vordersten Balken, 65x13 mm, 60 mm längere Zinke (Aufpreis pro m)	3409244
3,00 - 7,50	-	LED Beleuchtung für Dreipunkt-Modelle	3401950
4,00 - 7,50	-	LED Beleuchtung für aufgesattelte Modelle	3401951
3,00 - 7,50	-	Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	67055-74
3,00 - 7,50	-	Fahrgestell z/Nachrüstung an 3-Punkt-Modellen	3409705
3,00 - 7,50	-	Bereifung 500/50x17-18 PLY (wird f/7,5m empfohlen) (Aufpreis pro Satz)	1* 3409750
3,00 - 7,50	-	Druckluftbremsanlage, fabrikangebaut	63093-96
3,00 - 7,50	-	Hydraulische Bremsanlage, fabrikangebaut	63093-94
3,00	Starr	Hydraulische Einstellung der vordersten Spring-Board Schiene	2* 3401918
3,50	Starr	Hydraulische Einstellung der vordersten Spring-Board Schiene	2* 3401919
4,00	Starr	Hydraulische Einstellung der vordersten Spring-Board Schiene	2* 3401921
4,00	Hydr.	Hydraulische Einstellung der vordersten Spring-Board Schiene	2* 3401920
5,00	Hydr.	Hydraulische Einstellung der vordersten Spring-Board Schiene	2* 3401922
6,00	Hydr.	Hydraulische Einstellung der vordersten Spring-Board Schiene	2* 3401924
7,50	Hydr.	Hydraulische Einstellung der vordersten Spring-Board Schiene	2* 3401927
3,00	Starr	Striegel nach der Walze	3401904
3,50	Starr	Striegel nach der Walze	3401906
4,00	Starr	Striegel nach der Walze	3401908
4,00	Hydr.	Striegel nach der Walze	3401910
5,00	Hydr.	Striegel nach der Walze	3401912
6,00	Hydr.	Striegel nach der Walze	3401914
7,50	Hydr.	Striegel nach der Walze	3401917
3,00	Starr	Spring-Board-Striegel vor der Walze - m/hydr. Einstellung (statt des Striegels vor der Walze)	2*/3* 3401934
3,50	Starr	Spring-Board-Striegel vor der Walze - m/hydr. Einstellung (statt des Striegels vor der Walze)	2*/3* 3401936
4,00	Starr	Spring-Board-Striegel vor der Walze - m/hydr. Einstellung (statt des Striegels vor der Walze)	2*/3* 3401938
4,00	Hydr.	Spring-Board-Striegel vor der Walze - m/hydr. Einstellung (statt des Striegels vor der Walze)	2*/3* 3401940
5,00	Hydr.	Spring-Board-Striegel vor der Walze - m/hydr. Einstellung (statt des Striegels vor der Walze)	2*/3* 3401942
6,00	Hydr.	Spring-Board-Striegel vor der Walze - m/hydr. Einstellung (statt des Striegels vor der Walze)	2*/3* 3401944
7,50	Hydr.	Spring-Board-Striegel vor der Walze - m/hydr. Einstellung (statt des Striegels vor der Walze)	2*/3* 3401947

¹Transportbreite: 2,65 m.

²1 Stck. doppeltwirkender Hydraulikanschluß erforderlich.

³Nicht möglich zusammen mit der Doppelwalze