

SUB-TILLER ECO



3,00 m m/hydr. Steinsicherung, 4 Zinken, schwerer Rohrwalze und hydr. Tiefenregelung.



3,00 m. Hydr. Steinsicherung Und 4 Zinken

- Guter Durchgang mit 820 mm Rahmenhöhe.
- Robuste Rahmenkonstruktion, 180x180x8 mm Profilrohre.
- 2 Steinschutztypen: Quick-Push-Multischerbolzen oder hydr. Steinsicherung.
- Stufenlos verstellbarer Zinkenabstand. Die Zinkenabstände sind von der Wahl des Modells und Anzahl der Zinken abhängig.

Für Maschinen mit Walze:

- Hydr. Tiefenregelung einschl. Tiefenskala.

MODELLE

Arbeitsbreite, m	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Standard Zinkenstrichabstand, cm	 		
				Ohne Walze	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	V-Profilwalze Ø600 mm
				Art.-Nr.	Art.-Nr.	Art.-Nr.
2,50	Quick-Push	2	180	64541-01	64542-01	64543-01
2,50	Quick-Push	3	90	64541-02	64542-02	64543-02
2,50	Hydraulisch	2	180	64541-06	64542-06	64543-06
2,50	Hydraulisch	3	90	64541-07	64542-07	64543-07
3,00	Quick-Push	2	200	64541-11	64542-11	64543-11
3,00	Quick-Push	3	100	64541-12	64542-12	64543-12
3,00	Quick-Push	4	75	64541-13	64542-13	64543-13
3,00	Hydraulisch	2	200	64541-16	64542-16	64543-16
3,00	Hydraulisch	3	100	64541-17	64542-17	64543-17
3,00	Hydraulisch	4	75	64541-18	64542-18	64543-18
3,50	Quick-Push	5	70	64541-20	64542-20	64543-20
3,50	Hydraulisch	5	70	64541-26	64542-26	64543-26

Arbeitsbreite, m	Steinsicherung	Anzahl Zinken	Max. Abstand zw. den äußersten Zinken	Kraftbedarf, PS	Max PS	 		
						Ohne Walze	Schwere Rohrstabwalze Ø550 mm	V-Profilwalze Ø600 mm
						Gewicht, kg		
2,50	Quick-Push	2	195	60-100	250	500	860	1.375
2,50	Quick-Push	3	195	90-120	250	580	940	1.445
2,50	Hydraulisch	2	195	60-100	250	540	900	1.405
2,50	Hydraulisch	3	195	90-120	250	630	990	1.495
3,00	Quick-Push	2	245	60-100	250	520	930	1.550
3,00	Quick-Push	3	245	90-120	250	600	1.010	1.630
3,00	Quick-Push	4	245	110-160	250	680	1.090	1.710
3,00	Hydraulisch	2	245	60-100	250	580	990	1.610
3,00	Hydraulisch	3	245	90-120	250	690	1.100	1.720
3,00	Hydraulisch	4	245	110-160	250	810	1.220	1.840
3,50	Quick-Push	5	295	130-200	250	780	1.260	1.980
3,50	Hydraulisch	5	295	130-200	250	900	1.380	2.100

*Alle Modelle benötigen 1 Stck. doppelwirk. Hydraulikanschluß erforderlich.

NB: Falls eine Änderung der festgelegten Zinkenstrichabstände gewünscht ist, bitte bei der Bestellung angeben.

GRUNDAUSSTATTUNG

- Hydr. Tiefenregelung einschl. Tiefenskala für schwere Rohrstabwalze und V-Profilwalze.
- Anbau Dreipunkt mit Kat. 3 Ober- u. Unterlenkerbolzen und Kat. 2 Abstand.
- Stütze an Maschinen ohne Walze.
- Für Quick-Push Steinsicherung: 8 Stck. Auslösungen pro Bolzen.
- Abstreifer zwischen den V-Profilringen.
- Spitzen mit 200 mm Flügelschare, montiert an 25 mm breiten Zinken.

ZUSATZAUSRÜSTUNG

Bezeichnung	Gewicht, kg	Art.-Nr.
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
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm Quick-Push Steinsicherung (Aufpreis pro Zinke)	-	64509-12
Easy-Draft kit. 15 mm Zinke m/120 mm Verschleißspitze. ED mit Hartmetallplatte. Max. Arbeitstiefe: 250 mm Hydr. Steinsicherung (Aufpreis pro Zinke)	-	64509-09
Kat. II Ober- und Unterlenkerbolzen	-	64509-08
Hydr. gesteuertes Rückschlagventil (für die hydr. Tiefenregelung)	-	64543-85
Ein Satz reflektierender Warntafeln (2 Stck.)	-	67055-74
LED Beleuchtung mit Kabeln und Stecker	3	64509-01
Zinke zur Nachrüstung komplett, Quick-Push Steinsicherung	85	64543-98
Zinke zur Nachrüstung komplett, Hydr. Steinsicherung	121	64543-99
Zinkenverstärkung, Hartmetall 60x25x15mm inkl. Montage im Werk an einen neuen Zinke. Empfehlenswert f/ Tiefenlockern > 350 mm (Aufpreis pro Zinke)	-	645000085
Rücklaufsystem für die hydr. Steinsicherung. Empfohlen bei extremen Bodenverhältnissen (Steine, Felsen o.ä.)	-	64509-54