



## VERSENKREGNER TYPENREIHE 3500 Getrieberegner für geringe bis mittlere Wurfweiten

### ANWENDUNG

Der Regner der Typenreihe 3500 ist ein Getriebe-Versenkregner mit 1/2" (15/21) Anschlussgewinde mit geringer bis mittlerer Wurfweite, besonders geeignet für die Hausgartenberegnung. Der Sektor ist schnell und einfach nur mit einem flachen Schraubendreher einzustellen.

### BESCHREIBUNG

- **Sektoreinstellung von oben mit einem flachen Schraubendreher**
- Drei Jahre Garantie
- Öl- und fettfreies Getriebe für dauerhaften und zuverlässigen Betrieb
- Wenderegner, 40° bis 360°; ein Modell für Voll- und Teilkreis
- **Aufsteckbarer Düsensatz mit 6 UNIFORM+ Düsen**
- Strahlstörsschraube ermöglicht die Reduzierung der Wurfweite um bis zu 35% ohne Düsen austausch
- 10,2 cm (4") Aufsteigerhöhe (von Düsenmitte gemessen)
- Schnelle Überprüfung des Sektors
- Multifunktionale Abstreifdichtung schützt Innenteil vor Verschmutzung und sorgt für zuverlässiges Ein- und Ausfahren des Aufsteigers
- Kein Auswechseln des Sektors bei Düsenwechsel erforderlich
- Leicht herausnehmbarer Filter
- **Einfach auszuwechselnde Düsen**
- Auslaufsperrventil Seal-A-Matic™ (SAM) als Option; bleibt bei bis zu 2,1 m Höhenunterschied geschlossen. Vermeidet Erosionen und Pfützenbildung bei tiefergelegenen Regnern
- **Überdrehmechanismus, um Beschädigungen am Getriebe zu vermeiden, wenn der Regner mit Gewalt über den Anschlag hinaus gedreht wird**

### KENNDATEN

Wurfweite: 4,6 bis 10,7 m  
Wurfweite mit Strahlstörsschraube: 2,9 m  
Druck: 1,7 bis 3,8 bar  
Durchflussmenge: 0,12 bis 1,04 m<sup>3</sup>/h  
Anschlussgewinde: 1/2" (15/21)IG  
Teilkreiseinstellung: 40 bis 360°



### LEISTUNGSDATEN

Düsen	bar	m	m <sup>3</sup> /h	■ mm/h	▲ mm/h
0,75	1,7	4,6	0,12	12	14
	2,0	4,8	0,13	12	13
	2,5	5,2	0,16	12	13
	3,0	5,2	0,17	13	15
	3,5	5,4	0,19	13	15
	3,8	5,5	0,19	13	15
1,0	1,7	6,1	0,17	9	11
	2,0	6,2	0,19	10	11
	2,5	6,4	0,21	10	12
	3,0	6,4	0,24	12	13
	3,5	6,6	0,26	12	14
	3,8	6,7	0,27	12	14
1,5	1,7	7,0	0,24	10	11
	2,0	7,0	0,26	11	12
	2,5	7,0	0,30	12	14
	3,0	7,3	0,33	12	14
	3,5	7,3	0,36	13	15
	3,8	7,3	0,37	14	16
2,0	1,7	8,2	0,32	9	11
	2,0	8,2	0,34	10	12
	2,5	8,2	0,39	12	13
	3,0	8,2	0,43	13	15
	3,5	8,4	0,47	13	15
	3,8	8,5	0,49	13	15
3,0	1,7	8,8	0,49	13	15
	2,0	9,1	0,53	13	15
	2,5	9,4	0,60	13	16
	3,0	9,4	0,67	15	17
	3,5	9,6	0,71	15	18
	3,8	9,8	0,74	16	18
4,0	1,7	9,4	0,67	15	17
	2,0	9,7	0,73	16	18
	2,5	10,1	0,83	16	19
	3,0	10,6	0,92	16	19
	3,5	10,7	1,00	18	20
	3,8	10,7	1,04	18	21

### ABMESSUNGEN

Aufsteigerhöhe: 10,2 cm  
Höhe des Gehäuses 16,8 cm  
Sichtbarer Durchmesser: 2,9 cm  
*Beachte: die Aufsteigerhöhe ist vom Deckel bis zur Düsenmitte gemessen, die Gehäusehöhe gilt bei eingefahrenem Aufsteiger.*

### TYPENREIHEN

Die Teilkreismodelle sind von 40° bis 360° einstellbar.  
3504-PC: Voll- und Teilkreis  
3504-PC-SAM: Voll- und Teilkreis mit Auslaufsperrventil SAM

■ 50%  
▲ 50%