



---

## IMPULS-VERSENKREGNER

---

### TECHNISCHE DATEN:

Wurfweite	14,5 - 21,6 m
Wasserverbrauch	2,07 - 8,86 m <sup>3</sup> /h
Betriebsdruck	3,0 - 7,0 bar
Düsengrößen	4,2 - 8,0 mm
Düsenanzahl	mit 2 und 3 Düsen
Strahlanstieg	22°
Anschluss	1" Innengewinde

### EINSATZGEBIETE:

Golf-Grün, Reitplätze, Sportplätze (Torraum),  
Parkanlagen

---

### PRODUKTVORTEILE:

- Hohe Rotationsgeschwindigkeit < 1 min/360°
- Einfache Sektoreinstellung ohne Werkzeug
- Hohe Strahlstabilität auch in windigen Lagen
- Geeignet für Grauwasser
- Extrem langlebig - unerreicht wirtschaftlich
- Handbedienung von oben möglich
- Treibdüse mit Strahlstörer
- Rückwärtige Düse
- Spritzwasserfreier Schwinghebel
- Teilkreisregner umschaltbar auf Vollkreis

### NEU BEI TRITON-M:

- Werkzeuglose Montage und Demontage vom Gehäusedeckel
- Gehäuse aus hochwertigem, technischem Kunststoff
- Mit integriertem druckregulierbarem Fußventil
- Alle Teile inkl. Spule von oben und ohne Grabarbeiten austauschbar
- Mit Standardspule und CID (coil integrated decoder) erhältlich
- Halteventil für bis zu 5 m Höhenunterschied innerhalb einer Zone



PERROT  
Regnerbau Calw GmbH

Industriestrasse 19-29  
D-75382 Althengstett

Tel. +49(0)7051/162-0  
Fax +49(0)7051/162-133

perrot@perrot.de  
www.perrot.de

## LIEFERBARE TYPEN

Art.-Nr.*	Regner	Produktbeschreibung	A	B	C	D	E
RV17003	TRITON-M H	Vollkreis Impuls Versenkregner mit rückwärtiger Düse, mit Halteventil	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" IG	180,5 mm
RV17006	TRITON-M W H	Teilkreis Impuls Versenkregner mit Halteventil	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" IG	180,5 mm
RV17009	TRITON-M WD H	Teilkreis Impuls Versenkregner mit rückwärtiger Düse, mit Halteventil	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" IG	180,5 mm
RV17001	TRITON-M VAC	Vollkreis Impuls Versenkregner mit rückwärtiger Düse, mit Elektroventil	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" IG	216,5 mm
RV17005	TRITON-M W VAC	Teilkreis Impuls Versenkregner mit Elektroventil	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" IG	216,5 mm
RV17007	TRITON-M WD VAC	Teilkreis Impuls Versenkregner mit rückwärtiger Düse, mit Elektroventil	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" IG	216,5 mm
RV17002	TRITON-M VCID	Vollkreis Impuls Versenkregner mit rückwärtiger Düse, mit Elektroventil und CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" IG	216,5 mm
RV17005	TRITON-M W VCID	Teilkreis Impuls Versenkregner mit Elektroventil und CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" IG	216,5 mm
RV17008	TRITON-M WD VCID	Teilkreis Impuls Versenkregner mit rückwärtiger Düse, mit Elektroventil und CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" IG	216,5 mm



\* Mit Standarddüse \*\* CID (Coil Integrated Decoder: Spule mit integriertem Decoder)

## VOLLKREIS IMPULS VERSENKREGNER MIT 3 DÜSEN

Betriebs- druck	Düse 4,2 mm		Düse 4,8 mm		Düse 5,2 mm		Düse 6,0 mm*		Düse 7,0 mm		Düse 8,0 mm	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	2,6	14,5	3,0	15,1	3,2	15,7	3,6	16,2	4,6	16,7	5,3	17,3
4,0 bar	3,0	15,0	3,4	15,8	3,7	16,5	4,2	17,1	5,3	17,7	6,1	18,4
5,0 bar	3,4	15,5	3,8	16,5	4,1	17,3	4,7	18,0	5,9	18,7	6,8	19,5
6,0 bar	3,7	16,0	4,2	17,2	4,5	18,1	5,1	18,9	6,5	19,7	7,5	20,6
7,0 bar	4,0	16,5	4,5	17,7	4,9	18,8	5,5	19,7	7,0	20,6	8,1	21,6

\* Standarddüse ab Werk

## TEILKREIS IMPULS VERSENKREGNER MIT 3 DÜSEN, VARIANTE WD

Betriebs- druck	Düse 4,2 mm		Düse 4,8 mm		Düse 5,2 mm*		Düse 6,0 mm		Düse 7,0 mm		Düse 8,0 mm	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	3,2	14,5	3,5	15,1	3,7	15,7	4,4	16,2	5,1	16,7	5,8	17,3
4,0 bar	3,7	15,0	4,0	15,8	4,3	16,5	5,1	17,1	5,9	17,7	6,7	18,4
5,0 bar	4,1	15,5	4,5	16,5	4,8	17,3	5,7	18,0	6,6	18,7	7,5	19,5
6,0 bar	4,5	16,0	4,9	17,2	5,3	18,1	6,2	18,9	7,2	19,7	8,2	20,6
7,0 bar	4,8	16,5	5,3	17,7	5,7	18,8	6,7	19,7	7,8	20,6	8,9	21,6

\* Standarddüse ab Werk

## TEILKREIS IMPULS VERSENKREGNER MIT 2 DÜSEN, VARIANTE W

Betriebs- druck	Düse 4,2 mm		Düse 4,8 mm		Düse 5,2 mm*		Düse 6,0 mm		Düse 7,0 mm		Düse 8,0 mm	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
3,0 bar	2,1	14,5	2,4	15,1	2,6	15,7	3,1	16,2	4,0	16,7	4,7	17,3
4,0 bar	2,4	15,0	2,8	15,8	3,1	16,5	3,5	17,1	4,6	17,7	5,4	18,4
5,0 bar	2,7	15,5	3,1	16,5	3,4	17,3	4,0	18,0	5,2	18,7	6,1	19,5
6,0 bar	2,9	16,0	3,4	17,2	3,8	18,1	4,3	18,9	5,7	19,7	6,7	20,6
7,0 bar	3,2	16,5	3,7	17,7	4,1	18,8	4,7	19,7	6,1	20,6	7,2	21,6

\* Standarddüse ab Werk

Wurfweite gemessen unter natürlichen Bedingungen,  
mit drehendem Regner auf Bodenhöhe installiert.

