



ARROSEURS ESCAMOTABLES À IMPACT

SPÉCIFICATIONS:

Portée	14,5 - 21,6 m
Débit	2,07 - 8,86 m ³ /h
Pression	3,0 - 7,0 bar
Dimension des buses	4,2 - 8,0 mm
Buses	avec 2 ou 3 buses
Trajectoire	22°
Admission	1" femelle

ZONES D'APPLICATION:

greens, terrains d'équitation, terrains de sport (surface de but), parcs

CARACTÉRISTIQUES:

- Vitesse de rotation élevée < 1 min/360°
- Réglage facile du secteur – aucun outil nécessaire
- Grande stabilité du jet d'eau, même dans les zones exposées au vent
- Conviennent également aux eaux grises
- Extrêmement durables et rentables
- Entretien possible par le dessus
- Buse avec déflecteur
- Buse arrière
- Levier pivotant anti-éclaboussures
- Arroseur à secteur variable commutable en plein cercle

NOUVEAU:

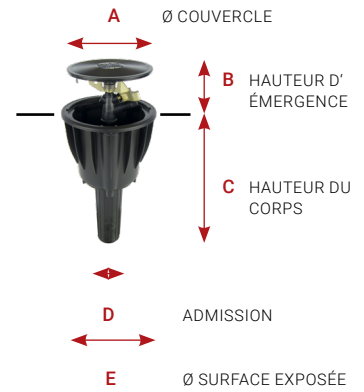
- Aucun outil nécessaire pour installer et démonter le couvercle
- Logement fabriqué en plastique de qualité ingénierie
- Avec vanne de commande de pression intégrée, actionnée au pied
- Entretien possible par le dessus:
Toutes les pièces peuvent être entretenues par le dessus, sans avoir à creuser
- Disponible avec bobine standard ou CID (Coil Integrated Decoder)
- Vanne d'arrêt pour une différence de hauteur pouvant atteindre les 5 m dans une même zone



PERROT
Regnerbau Calw GmbH

VERSIONS DISPONIBLES

N° de référence *	Arroseur	Caractéristiques	A	B	C	D	E
RV17003	TRITON-M H	Arroseur escamotable à impact, plein cercle, buse arrière, vanne d'arrêt	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" femelle	180,5 mm
RV17006	TRITON-M W H	Arroseur escamotable à impact, secteur variable, vanne d'arrêt	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" femelle	180,5 mm
RV17009	TRITON-M WD H	Arroseur escamotable à impact, secteur variable, buse arrière, vanne d'arrêt	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" femelle	180,5 mm
RV17001	TRITON-M VAC	Arroseur escamotable à impact, plein cercle, buse arrière, vanne intégrée	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" femelle	216,5 mm
RV17004	TRITON-M W VAC	Arroseur escamotable à impact, secteur variable, vanne intégrée	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" femelle	216,5 mm
RV17007	TRITON-M WD VAC	Arroseur escamotable à impact, secteur variable, buse arrière, vanne intégrée	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" femelle	216,5 mm
RV17002	TRITON-M VCID	Arroseur escamotable à impact, plein cercle, buse arrière, vanne intégrée, CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" femelle	216,5 mm
RV17005	TRITON-M W VCID	Arroseur escamotable à impact, secteur variable, vanne intégrée, CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" femelle	216,5 mm
RV17008	TRITON-M WD VCID	Arroseur escamotable à impact, secteur variable, buse arrière, vanne intégrée, CID **	151,5 mm	79,5 mm	366 mm	1" femelle	216,5 mm



* Avec buse par défaut ** CID: décodeur CID (Coil Integrated Decoder)

ARROSEUR ESCAMOTABLE À IMPACT, PLEIN CERCLE, AVEC 3 BUSES

Pression de fonctionnement	Buse 4,2 mm / 0,17"		Buse 4,8 mm / 0,19"		Buse 5,2 mm / 0,20"		Buse 6,0 mm / 0,24" *		Buse 7,0 mm / 0,28"		Buse 8,0 mm / 0,31"	
	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

* Buse par défaut

ARROSEUR ESCAMOTABLE À IMPACT, SECTEUR VARIABLE, AVEC 3 BUSES, MODÈLE WD

Pression de fonctionnement	Buse 4,2 mm / 0,17"		Buse 4,8 mm / 0,19"		Buse 5,2 mm / 0,20" *		Buse 6,0 mm / 0,24"		Buse 7,0 mm / 0,28"		Buse 8,0 mm / 0,31"	
	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

* Buse par défaut

ARROSEUR ESCAMOTABLE À IMPACT, SECTEUR VARIABLE, AVEC 2 BUSES, MODÈLE W

Pression de fonctionnement	Buse 4,2 mm / 0,17"		Buse 4,8 mm / 0,19"		Buse 5,2 mm / 0,20" *		Buse 6,0 mm / 0,24"		Buse 7,0 mm / 0,28"		Buse 8,0 mm / 0,31"	
	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

* Buse par défaut

Portée valable à la vitesse de rotation réglable minimum;
Rayon obtenu à partir d'essais en conditions réelles, avec l'arroseur rotatif installé au niveau du sol.

