

Vitesse de rotation élevée < 1 min /  
360°

Entretien par le haut

Réglage rapide du secteur sans  
outils



Stabilité optimale du jet

# ***Arroseur Perrot Triton-S, M et L***

*Arroseur escamotable à impact*



Découvrez les arroseurs escamotables à impact Triton-S, M et L, une solution innovante pour vos besoins d'arrosage. Avec une portée impressionnante de 12 à 14,5 mètres, un débit allant de 0,9 à 1,8 m<sup>3</sup>/h, et une pression de 2,5 à 6,0 bars, ces arroseurs offrent une performance exceptionnelle. Dotés de caractéristiques avancées telles qu'une vitesse de rotation élevée, un réglage facile du secteur sans outil nécessaire, et une grande stabilité du jet d'eau même dans des conditions venteuses, ils garantissent une efficacité maximale. De plus, leur conception durable et leur entretien facilité par le dessus en font un choix économique et pratique. Adaptés à une variété d'applications, des courts de tennis aux jardins privés, les arroseurs Triton-S, M et L vous offrent une solution fiable et efficace pour vos besoins en arrosage.

- Vitesse de rotation élevée < 1 min / 360°
- Réglage rapide du secteur sans outils
- Stabilité optimal du jet
- Fonctionne également avec les eaux grises
- Ne creusez plus! Les arroseurs de la gamme Triton peuvent être entretenus directement depuis le dessus

## Détails Triton-S



### **Performance optimale**

Avec une portée de 12 à 14,5 mètres et un débit de 0,9 à 1,8 m<sup>3</sup>/h, les arroseurs escamotables à impact Triton-S offrent une couverture étendue et une performance optimale, assurant un arrosage efficace de vos espaces verts.



### **Entretien simplifié**

Avec la possibilité d'un entretien par le dessus, sans avoir à creuser, nos arroseurs offrent une maintenance facile et rapide, réduisant les coûts et les tracas liés à l'entretien régulier.



### **Conception durable**

Conçus avec des matériaux de haute qualité, notamment du plastique de qualité ingénierie pour le logement et des alliages métalliques pour les composants internes, nos arroseurs Triton-S bénéficient d'une construction robuste et résistante aux chocs, à la corrosion et aux intempéries. Leur durabilité exceptionnelle et leur capacité à résister aux conditions environnementales les plus rigoureuses en font un choix d'investissement judicieux à long terme.

## Caractéristiques techniques

### Principales informations sur l'arroseur escamotables à impact Perrot Triton-S

Arroseur	TRITON-S
Portée	12 à 14.5 m
Débit	0.9 à 1.8 m <sup>3</sup> / h
Pression de fonctionnement	2.5 à 6.0 bar
Dimension des buses	4.0 à 4.5 mm
Buses	1 buse
Trajectoire	22°
Raccord	1" IG / 3/4 IG(court de tennis)

### VERSIONS DISPONIBLES

N° de référence	Arroseur	Caractéristiques	A	B	C	D	E
RV15942	TRITON-S W	Arroseur escamotable à impact, plein cercle et secteur variable, sans vanne	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" femelle	180 mm
RV15946	TRITON-S WH	Arroseur escamotable à impact, plein cercle et secteur variable, avec vanne d'arrêt	151,5 mm	79,5 mm	331,5 mm	1" femelle	180 mm
RV15950	TRITON-S WT	Arroseur escamotable à impact, plein cercle et secteur variable, sans vanne, marron	151,5 mm	64,5 mm	247,5 mm	3/4" femelle	180 mm



### ARROSEUR AVEC 1 BUSE

Pression de fonctionnement	Nozzle 4,0 mm / 0,16"*		Nozzle 4,5 mm / 0,18"	
	m <sup>3</sup> /h	m	m <sup>3</sup> /h	m
2,5 bar	0,90	12,0	1,14	12,5
3,0 bar	0,99	12,5	1,25	13,0
3,5 bar	1,06	12,7	1,35	13,5
4,0 bar	1,14	13,0	1,44	13,7
4,5 bar	1,21	13,3	1,53	14,0
5,0 bar	1,27	13,5	1,61	14,2
5,5 bar	1,33	13,7	1,69	14,4
6,0 bar	1,39	14,0	1,76	14,5

\* 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

## Détails Triton-M



### **Une solution polyvalente**

Les arroseurs Triton-M offrent une trajectoire ajustable et une capacité de secteur variable, permettant une adaptation précise à diverses configurations d'espaces verts. Cette polyvalence garantit une couverture optimale, quel que soit le terrain, assurant ainsi une irrigation efficace et uniforme.



### **Une solution durable**

Fabriqués avec des matériaux de haute qualité tels que le plastique d'ingénierie de première qualité et l'acier inoxydable, les arroseurs Triton-M garantissent une durée de vie prolongée et une fiabilité accrue même dans des conditions environnementales difficiles. La combinaison de ces matériaux assure une résistance exceptionnelle aux chocs, à la corrosion et à l'usure, réduisant ainsi les coûts d'entretien et de remplacement à long terme.



### **Facile à entretenir**

Les arroseurs escamotable Perrot Triton-M sont conçus pour permettre un entretien simple et pratique. Avec des caractéristiques telles que l'accès par le dessus et l'installation/désinstallation sans outils, leur maintenance est rapide et efficace, minimisant ainsi les temps d'arrêt et assurant une performance continue sur le long terme.

## Caractéristiques techniques

### **Principales informations sur les arroseurs escamotables à impacts Perrot Triton-M**

<b>Arroseurs</b>	<b>TRITON-M</b>
Portée	14.5 à 21.6 m
Débit	2.07 à 8.86 m <sup>3</sup> / h
Pression de fonctionnement	3.0 à 7.0 bar
Dimension des buses	4.2 à 8.0 mm
Buses	avec 2 ou 3 buses
Trajectoire	22°
Raccord	1" femelle

## 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.



## Détails Triton-L



### **Portée impressionnante**

Avec une portée allant de 19 à 38 mètres, l'arroseur escamotable Perrot Triton-L peut couvrir efficacement de vastes zones, ce qui en fait un choix idéal pour les terrains de grande taille tels que les terrains de golf et les parcs.



### **Conception durable facilitant l'entretien**

Doté d'une construction robuste et de composants de haute qualité tels que des buses en acier inoxydable, cet arroseur est conçu pour résister aux conditions les plus exigeantes. Sa conception permet un assemblage et un démontage sans outils, facilitant ainsi l'entretien et la maintenance. De plus, toutes les pièces, y compris le solénoïde, peuvent être entretenues par le dessus, ce qui évite la nécessité de creuser pour les réparations. Cette combinaison de durabilité et de facilité d'entretien garantit une longue durée de vie du produit et réduit les coûts d'exploitation pour les utilisateurs.



### **Réglage rapide du secteur**

Grâce à un réglage simple et sans outil du secteur, le Triton-L offre une grande facilité d'utilisation et de maintenance, ce qui permet aux utilisateurs de personnaliser rapidement et facilement la zone d'arrosage en fonction de leurs besoins spécifiques.

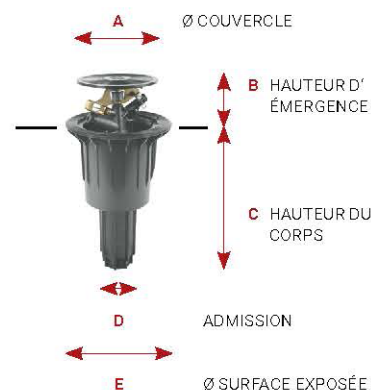
## Caractéristiques techniques

### **Principales informations sur l'arroseur escamotables à impact Perrot Triton-L**

<b>Arroseurs</b>	<b>TRITON-L</b>
Portée	19 à 38 m
Débit	4.6 à 28.6 m <sup>3</sup> / h
Pression de fonctionnement	3.0 à 8.0 bar
Dimension des buses	7.0 mm à 17.5 mm
Buses	avec 2 et 3 buses
Trajectoire	22°
Raccord	1 1/2 " femelle
Réglage	Cercle complet ou sectoriel (30 à 330°)

## VERSIONS DISPONIBLES

Arroseur	Caractéristiques	A	B	C	D	E
TRITON-L	Arroseur plein cercle et secteur variable, sans vanne	181 mm	107 mm	377 mm	1 1/2" femelle	247 mm
TRITON-L S	Arroseur plein cercle et secteur variable, avec couvre-pelouse	181 mm	107 mm	394 mm	1 1/2" femelle	247 mm
TRITON-L TC	Arroseur plein cercle et secteur variable, avec coupelle Turf Cup	223 mm	205 mm	584 mm	1 1/2" femelle	251 mm
TRITON-L VAC	Arroseur plein cercle et secteur variable, avec vanne intégrée	181 mm	107 mm	453 mm	1 1/2" femelle	247 mm
TRITON-L SVAC	Arroseur plein cercle et secteur variable, avec couvre-pelouse et vanne intégrée	181 mm	107 mm	472 mm	1 1/2" femelle	247 mm
TRITON-L TCVAC	Arroseur plein cercle et secteur variable, avec coupelle Turf Cup et vanne intégrée	223 mm	205 mm	662 mm	1 1/2" femelle	251 mm



## ARROSEUR ESCAMOTABLE À IMPACT AVEC 2 BUSES

Pression de fonctionnement	Buse 7 mm / 0,28"		Buse 8 mm / 0,32"		Buse * 9 mm / 0,35"		Buse 10 mm / 0,39"		Buse 11 mm / 0,43"		Buse 12 mm / 0,47"		Buse 13 mm / 0,43"		Buse 14 mm / 0,51"		Buse 15 mm / 0,53"		Buse 16 mm / 0,63"		Buse 17,5 mm / 0,7"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
4,0 bar	5,2	19,5	6,5	20,5	7,8	21,2	9,0	21,9	10,2	22,5	11,5	24,0	12,9	25,0	14,6	26,0	16,3	27,0	17,0	27,3	19,6	27,7
5,0 bar	5,8	20,6	7,2	21,5	8,7	22,4	10,0	23,3	11,3	24,2	12,8	26,0	14,4	27,5	16,3	29,0	18,1	30,0	19,0	30,3	21,8	30,6
6,0 bar	6,4	21,4	7,9	22,5	9,5	23,6	11,0	25,0	12,4	25,8	14,0	27,2	15,7	29,0	17,8	30,5	19,8	31,7	20,8	32,6	23,9	33,3
7,0 bar	6,8	21,9	8,5	23,3	10,2	24,7	11,8	26,5	13,3	27,2	15,1	28,4	16,9	30,5	19,2	32,0	21,4	33,0	22,4	34,0	25,8	35,5
8,0 bar	7,3	22,3	9,1	24,0	10,9	25,7	12,6	27,9	14,2	28,4	16,1	29,7	18,9	32,0	20,5	33,5	22,9	34,2	24,0	35,5	27,5	36,8

\* Buse par défaut

## ARROSEUR ESCAMOTABLE À IMPACT AVEC 3 BUSES

Pression de fonctionnement	Buse 7 mm / 0,28"		Buse 8 mm / 0,32"		Buse 9 mm / 0,35"		Buse 10 mm / 0,39"		Buse 11 mm / 0,43"		Buse 12 mm / 0,47"		Buse * 13 mm / 0,43"		Buse 14 mm / 0,51"		Buse 15 mm / 0,53"		Buse 16 mm / 0,63"		Buse 17,5 mm / 0,7"	
	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m	m³/h	m
4,0 bar	6,3	19,5	7,6	20,5	8,9	21,2	10,1	21,9	11,3	22,5	12,6	24,0	14,0	25,0	15,7	26,0	17,4	27,0	18,1	27,3	20,7	27,7
5,0 bar	7,1	20,6	8,5	21,5	10,0	22,4	11,3	23,3	12,6	24,2	14,1	26,0	15,7	27,5	17,6	29,0	19,4	30,0	20,3	30,3	23,1	30,6
6,0 bar	7,9	21,4	9,4	22,5	11,0	23,6	12,5	25,0	13,9	25,8	15,5	27,2	17,2	29,0	19,3	30,5	21,3	31,7	22,3	32,6	25,4	33,3
7,0 bar	8,3	21,9	10,1	23,3	11,8	24,7	13,4	26,5	14,9	27,2	16,7	28,4	18,5	30,5	20,8	32,0	23,0	33,0	24,0	34,0	27,4	35,5
8,0 bar	9,0	22,3	10,8	24,0	12,7	25,7	14,3	27,9	16,0	28,4	17,8	29,7	19,8	32,0	22,2	33,5	24,6	34,2	25,7	35,5	28,6	36,8

\* Buse par défaut

**Hako**

**Hako TURBO ClubCup**

90 avenue de Dreux  
78370 Plaisir  
Tél. : 01 30 81 77 00

[www.hako.fr](http://www.hako.fr)