



ARROSEURS ESCAMOTABLES À IMPACT

SPÉCIFICATIONS:

Portée	19 - 38 m
Débit	4,6 - 28,6 m ³ /h
Pression	3,0 - 8,0 bar
Dimension des buses	7 - 17,5 mm
Buses	avec 2 et 3 buses
Trajectoire	22°
Admission	1 1/2" femelle

ZONES D'APPLICATION:

fairways de golf, terrains de football, terrains de sport, pistes de courses, 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
- Sécurité d'utilisation améliorée grâce au porte-buse en acier inoxydable
- Assemblage/démontage du couvercle sans outils
- Extrêmement durables et rentables
- Entretien possible par le dessus : Toutes les pièces, y compris le solénoïde, peuvent être entretenues par le dessus, sans avoir à creuser
- Commande manuelle possible par le dessus



PERROT
Regnerbau Calw GmbH

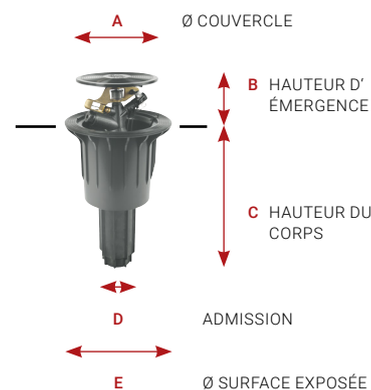
Industriestrasse 19-29
D-75382 Althengstett

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

perrot@perrot.de
www.perrot.de

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