



# Platinum

- Entrée taraudée 1" femelle
- Arc réglable: 45° - 360°
- 7 buses interchangeables

**L**e Platinum est l'arroseur 1" parfait pour les terrains de sport de moyennes dimensions. Tous les réglages peuvent se faire sur la partie supérieure de la tourelle à l'aide d'un indicateur visuel; de plus, la mémoire d'arc permanente garantit sa bonne marche, même en cas d'action forcée lors de son fonctionnement.



## Caractéristiques

- Les buses sont faciles à installer et à retirer de la tourelle (à l'aide de la clé spécial)
- Capuchon en caoutchouc standard qui offre une protection supplémentaire contre les débris
- Modèle unique pour un arrosage par secteur ou plein cercle en continu
- Vis brise-jet en acier inox qui permet la réduction de la portée jusqu'à 25%
- Indicateur supérieur de l'arc d'arrosage visible pour un réglage facile
- Mémoire d'arc permanente anti-vandal. Permet le retour automatique de l'arroseur à sa position préréglée en cas d'action forcée durant son fonctionnement
- Bague avec vis de verrouillage anti-vandal

## Caractéristiques Additionnelles

- Mécanisme hydraulique de rotation
- Vis de maintien de la buse
- Clapet anti vidange, prévient le drainage pour les arroseurs situés aux points bas d'installation
- Modèle disponible aussi avec le piston et la tourelle en acier

## Spécifications

- Rayon: 14,9 – 24,1m
- Débit: 279 – 115,9 l/min
- Pression de service: 2,8 – 6,9 bar
- Diamètre couvercle: 5,6 cm
- Diamètre corps: 6,9 cm
- Hauteur d'émergence de la tourelle: 12,7 cm
- Hauteur hors tout de l'arroseur (tourelle rétractée) : 22,4 cm
- Trajectoire buse: 25°



Ajustement facile de l'arc grâce à l'indicateur situé sur la partie supérieure de la tourelle, économisant du temps de réglage.



## Performances

Pression (bar)	Buses	Rayon (m)	Débit (l/min)	■ (mm/h)	▲ (mm/h)
3,4	7	14,9	27,9	7,50	8,66
	9	15,5	31,3	7,77	8,97
	12	15,5	43,7	10,86	12,54
	16	17,1	57,2	11,79	13,61
	20	17,7	66,4	12,75	14,72
	24	18,3	66,2	11,88	13,72
4,1	7	15,2	30,6	7,91	9,13
	9	15,9	32,6	7,85	9,06
	12	16,2	47,9	11,02	12,73
	16	18,0	61,4	11,40	13,17
	20	18,6	73,9	12,82	14,80
	24	19,2	73,2	11,92	13,76
4,8	7	15,5	33,2	8,25	9,52
	9	16,2	35,7	8,21	9,48
	12	16,5	52,3	11,58	13,37
	16	18,6	66,1	11,48	13,26
	20	18,6	78,1	13,56	15,65
	24	19,8	78,3	11,97	13,82
5,5	7	16,2	35,7	8,20	9,47
	9	16,5	37,6	8,33	9,62
	12	16,8	55,6	11,87	13,71
	16	18,6	71,1	12,34	14,25
	20	19,8	83,9	12,82	14,80
	24	20,4	84,5	12,15	14,03
6,2	7	16,2	38,8	8,93	10,32
	9	16,8	41,3	8,81	10,18
	12	17,1	59,1	12,18	14,06
	16	19,2	75,7	12,32	14,22
	20	20,4	89,5	12,88	14,87
	24	20,4	90,1	12,97	14,97
6,9	7	16,8	40,5	8,66	10,00
	9	17,1	43,6	8,98	10,37
	12	17,4	62,5	12,42	14,34
	16	19,2	79,7	12,97	14,97
	20	20,4	94,0	13,52	15,61
	24	21,6	95,6	12,25	14,15
7,6	7	17,1	43,6	8,98	10,37
	9	17,4	62,5	12,42	14,34
	12	17,7	81,4	13,97	15,97
	16	19,8	99,1	14,52	16,61
	20	21,0	113,4	15,07	17,25
	24	21,6	113,4	13,52	15,61

- Précipitation pour la disposition de l'arroseurs a "carré"
- ▲ Précipitation pour la disposition de l'arroseurs a "triangle"
- Espacement entre l'arroseurs correspondre avec rayon

Les données indiquées ont été obtenues à l'issue de tests effectués dans des conditions de vent nul.

## Codification

Code	Description
PTSPORT-BSP	Arroseur à turbine Platinum 1", 45°-360°
PTSPORT-BSP-SS	Arroseur à turbine Platinum 1", 45°-360°, tourelle en acier