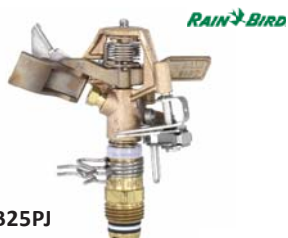


Arroseurs grands espaces

> Arroseurs à impact

Pression de service de **2,5** bar

Raccord diam. fil. **1/2"**



RB25PJ



423

Arroseur laiton 1/2"

		Référence					
arroseur - 25 PJ + buse buse 9/64" - 5/32" - Angle 25°		RB25PJ					
arroseur - AQ 25° + buse buse 3,57mm - Angle 25°		423					
Buses		2,5 bar		3,0 bar		3,5 bar	
		portée m	débit m ³ /h	portée m	débit m ³ /h	portée m	débit m ³ /h
RB25PJ	9/64"	11,8	0,77	12,0	0,85	12,2	0,91
	5/32"	12,1	0,95	12,3	1,05	12,5	1,14
423	3,57mm	2,5 bar		3,0 bar		3,5 bar	
		portée m	débit m ³ /h	portée m	débit m ³ /h	portée m	débit m ³ /h
		-	-	9,75	0,92	12,2	0,94



Pression de service de **4,0** bar

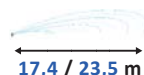
Raccord diam. tar. **1"**



RB65PJ

Arroseur laiton 1" - serie 65 PJ

		Référence					
arroseur - 65 PJ 4 buses au choix - Angle 27°		RB65PJ					
Buses		4,5 bar		5,0 bar		5,5 bar	
		portée m	débit m ³ /h	portée m	débit m ³ /h	portée m	débit m ³ /h
RB65PJ	7/32"	18,0	2,59	18,6	2,73	19,2	2,86
	1/4"	18,9	3,37	19,4	3,57	19,8	3,74
	9/32"	20,5	4,28	21,5	4,52	21,9	4,74
	5/16"	21,1	5,23	21,9	5,53	22,8	5,83



← **TF100**
Trépied en acier galva. pour arroseur hauteur (Ht) : 1,00m
Entrée: fil. ou tar 3/4"
Sortie: tar. 3/4"



← **P80**
Perches en acier galva
Ht total: 1,00m - Ht planté: 0,80m
Entrée: tar 3/4"
Sortie: tar. 3/4"

← **AQ34**
Support pic métal pour arroseur
Entrée: tar 3/4"
Sortie: tar. 1/2"



← **T2027**
T2634
Traîneau en acier galva pour arroseur
Dispo. en 3/4" - Ht 35cm et en 1" - Ht 42cm
entrée et sortie: fileté

Arroseurs grands espaces

> Enrouleurs pour stades



Détails

RAINSKY AAA - 40F100

- Tuyau: ø40 mm - 110 ml
- Motorisation à turbine et à Torpress.
- Traineau porte-arroseur à patins
- Arroseur avec buses interchangeable
- Tube d'alimentation (3ml) en caoutchouc
- Manomètre + robinet d'isolement
- Manivelle pour enroulement manuel

RAINSKY A5 - 50F150

- Tuyau: ø50 mm - 150 ml
- Motorisation à turbine (3/20)
- Traineau porte-arroseur à roues
- Arroseur avec buses
- Tube d'alimentation (4ml) en caoutchouc
- Manomètre + robinet d'isolement

Enrouleur RAINSKY



Livré complet avec traineau, canon (+ buses) et rac-

		Référence							
RAINSKY AAA - 40F100		40F110							
RAINSKY A5 - 50F150		50F150							
		2,5 bar		3,0 bar		5,0 bar		6,5 bar	
		écartement	débit	écartement	débit	écartement	débit	écartement	débit
			m ³ /h		m ³ /h		m ³ /h		m ³ /h
40F100	8 -	26	3,2	29	3,6	33	4,8	-	-
	9 -	28	4,0	29	4,3	34	5,8	-	-
	10 -	-	-	30	4,9	34	6,8	36	8,0
	12 -	-	-	-	-	34	8,1	36	9,9
		3,0 bar		4,0 bar		5,0 bar		7,0 bar	
		écartement	débit	écartement	débit	écartement	débit	écartement	débit
			m ³ /h		m ³ /h		m ³ /h		m ³ /h
50F150	8 -	30	3,6	34	4,3	36	5,1	-	-
	10 -	31	5,6	35	6,7	37	7,0	-	-
	12 -	32	7,5	35	9,0	37	10,1	-	-
	14 -	-	-	35	11,0	37	12,3	43	15,2
	16 -	-	-	-	-	36	14,4	41	17,6



Valeurs indicatives pour plus de précision, notamment la pluviométrie

> Cuves transportables



Détails

CUVE RECTANGLE

- Cuve PVF à fond plat sur support en acier galvanisé, couvercle vissant ø19cm
- Équipé d'un groupe moto-pompe électrique 12v/38A - 25l/min
- Un dévidoir orientable.
- Cloison anti-vague (en option).

CUVE COFFRE

- Cuve PE sur patins en acier permettant le passage de fourches + couvercle
- Équipé d'un groupe moto-pompe Honda 130l/min
- Un dévidoir (support tournant en option)
- Un kit d'aspiration, permettant le remplissage de la cuve - Vitesse max. 25km/h

CUVES OVALES

- * **version plateau**
- Patin et plateau acier peint avec dispositif de fixation camion
- * **version remorque**
- Remorque routière avec essieu freiné, suspension attelage, roue jockey, sys-

Cuve d'arrosage mobile

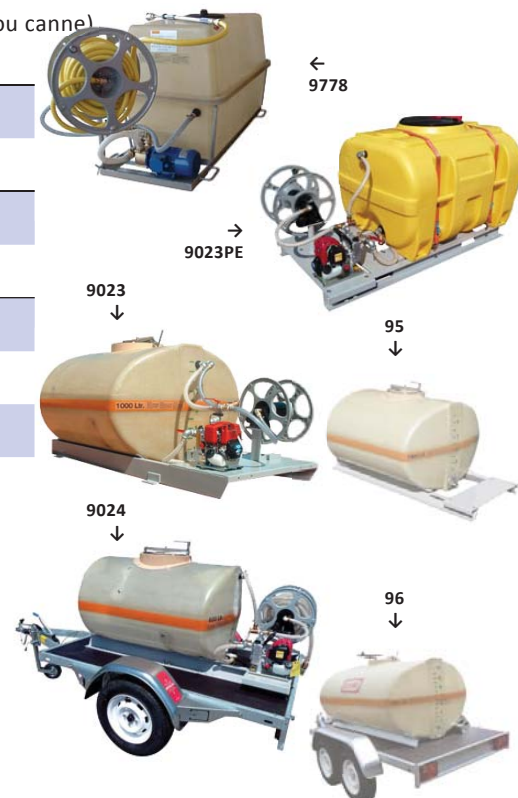


Sur commande (nous consulter)

Ensemble de cuves équipées pour l'arrosage en polyester fibre de verre (PVF) ou en polyéthylène (PE).

Prévoir le tuyau d'arrosage et les terminaux (lance ou canne)

CUVE RECTANGLE	Référence
cuve PFV simple équipé 400 litres - L 165 x l 62 x h 72	CEMO9778
CUVE COFFRE	
cuve PE plateau équipé volume: 600/1000/2000 litres	CEMO9023PE
CUVE OVALE	
cuve PFV plateau nu volume: 600 à 5000 litres	CEMO95
cuve PFV plateau équipé	CEMO9023
cuve PFV remorque nu volume: 600 à 2000 litres	CEMO96
cuve PFV remorq. équipé	CEMO9024



* Équipement pour les deux versions

- Groupe moto pompe Honda
- Dévidoir nu (25ml - ø19mm / 50ml - ø15mm)
- Un kit d'aspiration, permettant le remplissage de la cuve
- De cloisons anti-vague inclus.