

**SÉRIE MAXI-BIRD™ 2045PJ-08****Arroseur plastique à impact plein cercle ou secteur de cercle****APPLICATIONS**

Cet arroseur monté sur une allonge 1/2" (15/21) permet d'arroser les plantations et les aménagements floraux dans les parcs et jardins.

CARACTÉRISTIQUES

- Arroseur à impact plein cercle et secteur de cercle
- Bras d'impact à double contrepois
- Passage direct de l'eau pour un meilleur fonctionnement en eaux chargées
- Fonctionne à basse pression et faible débit
- Bras PJ™ réduit les éclaboussures
- 5 buses à débit proportionnel à la surface arrosée + 2 buses angle bas
- Buses interchangeables de type baïonnette, codées par couleur
- Aucun outil nécessaire
- Levier d'inversion permettant l'arrosage en secteur de 20° à 340°
- Système d'inversion puissant

SPÉCIFICATIONS

Pression : 1,7 à 4,1 bars

Débit : 0,34 à 1,91 m³/h

Portée : 6,7 à 13,7 m

Entrée fileté : 1/2" (15/21)

Angle de trajectoire :

- 23° pour les buses 06, 07, 08, 10 et 12

- 11° pour les buses 07-LA et 10-LA

Buses angle standard : 06/rouge, 07/noire,

08/bleue, 10/jaune, 12/beige

Buses angle bas : 07-LA/noire, 10-LA/jaune

MODÈLE

2045-08 PJ MAXI-BIRD

**PERFORMANCES****Buses LA**

Buses	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
07-LA ●	1.7	6.7	0.34	15	17
	2.0	6.9	0.38	16	18
	2.5	7.1	0.42	17	19
	3.0	7.4	0.46	17	19
	3.5	7.6	0.50	17	20
	4.0	7.6	0.54	19	22
10-LA ●	1.7	7.6	0.77	27	31
	2.0	8.1	0.83	25	29
	2.5	8.7	0.91	24	28
	3.0	9.2	1.00	24	27
	3.5	9.6	1.09	24	27
	4.0	9.8	1.19	25	29
4.1	9.8	1.23	26	30	

● 50% ▲ 50%

**Buses MPR**

Buses	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
06 ●	1.7	-	-	-	-
	2.0	-	-	-	-
	2.5	11.4	0.46	7	8
	3.0	11.5	0.51	8	9
	3.5	11.6	0.55	8	9
	4.0	11.6	0.58	9	10
07 ●	1.7	9.8	0.50	10	12
	2.0	10.4	0.55	10	12
	2.5	11.0	0.60	10	11
	3.0	11.7	0.66	10	11
	3.5	12.2	0.72	10	11
	4.0	12.5	0.78	10	12
4.1	12.5	0.79	10	12	
08 ●	1.7	10.7	0.64	11	13
	2.0	11.1	0.68	11	13
	2.5	11.5	0.75	11	13
	3.0	12.0	0.82	11	13
	3.5	12.4	0.89	12	13
	4.0	12.7	0.94	12	14
4.1	12.8	0.95	12	13	
10 ●	1.7	11.6	0.95	14	16
	2.0	12.0	1.01	14	16
	2.5	12.3	1.11	15	17
	3.0	12.7	1.21	15	17
	3.5	13.0	1.31	16	18
	4.0	13.3	1.42	16	19
4.1	13.4	1.45	16	19	
12 ●	1.7	11.9	1.25	18	20
	2.0	12.3	1.32	17	20
	2.5	12.7	1.45	18	21
	3.0	13.2	1.58	18	21
	3.5	13.6	1.72	19	22
	4.0	13.7	1.86	20	23
4.1	13.7	1.91	20	24	

● 50% ▲ 50%