



# SÉRIE MAXI-PAW™

## Arroseur escamotable à impact cercle complet ou secteur de cercle Une tradition d'excellence

#### **APPLICATIONS**

Arroseurs destinés aux petites et moyennes installations d'arrosage automatique résidentielles et publiques. Ces appareils sont spécialement étudiés pour fonctionner à basse pression et en eaux chargées.

#### **CARACTÉRISTIQUES**

- · Système à impact
- Bras "PJ™" anti-éclaboussure
- Hauteur de soulèvement de 7,6 cm
- Buses de type baïonnette interchangeables codées par couleur
- 5 buses à débit proportionnel à la surface arrosée
  + 2 buses angle bas
- Changement de buse sans outil
- Bras à double contrepoids : rotation lente assurant une excellente portée
- Fonctionne à basse pression et faible débit
- Un seul modèle plein cercle et secteur de cercle de 20° à 340°
- Vis brise-jet
- · Joint racleur et d'étanchéité
- Levier d'inversion permettant l'arrosage en secteur
- Double entrée taraudée : 1/2" (15/21) et 3/4" (20/27)
- Maintenance par le dessus de l'appareil
- · Kit Clapet SAM anti-vidange en option

#### **SPÉCIFICATIONS**

Portée: 6,7 à 13,7 m Pression: 1,7 à 4,1 bars Débits: de 0,34 à 1,91 m³/h Entrée inférieure taraudée double: 1/2" (15/21) et 3/4" (20/27)

Entrèe latérale taraudée : 1/2" (15/21)

Angle de trajectoire :

- 23° pour les buses n° 06, 07, 08, 10 et 12 - 11° pour les buses 07-LA et 10-LA

Buses MPR: 06 (rouge), 07 (noire), 08 (bleue), 10

(jaune), 12 (beige)

Buses angle bas: 07-LA (noire), 10-LA (jaune)

#### **DIMENSIONS**

Hauteur du corps : 23,6 cm Diamètre exposé : 12,7 cm

#### MODÈLE

2045A MAXI-PAW

#### **Buses LA**

Buses	bar	m	m³/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
	4,1	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%



#### **ACCESSOIRE**

2045A Kit SAM



#### **PERFORMANCES**

#### **Buses MPR**

Duses	Dai	1111	111 /11	1111111/11	<b>A</b>
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
	4,1	11,6	0,59	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%

29

▲ 50%

Buses bar m m³/h ■ mm/h ▲ mm/h

#### OUTIL

# 42064

### **APPLICATIONS**

Clé pour montage et démontage de Maxi-Paw™.

### MODÈLE

42064



