



2045PJ-08 MAXI-BIRD™

Pełnozakresowy lub sektorowy plastikowy zraszacz impaktowy

ZASTOSOWANIE

Zraszacz impaktowy 1/2"(15/21) montowany na trzpieniu, przeznaczony do nawadniania dużych powierzchni oraz terenów ze spadkami w instalacjach naziemnych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zraszacz impaktowy.
- Ramię z podwójnym obciążnikiem w celu zwolnienia obrotów a także zwiększenia odległości strugi.
- Prosty przepływ w celu zapewnienia lepszego działania przy wykorzystaniu zabrudzonej wody.
- Działanie przy niskim ciśnieniu i małym przepływie.
- Urządzenie PJ™ minimalizuje boczne rozpryski wody.
- 5 dysz typu MPR oraz 2 dysze typu LA o małym kącie.

- Wymienne, różnokolorowe dysze typu bagnetowego. Nie wymagają zastosowania narzędzi.
- Samoczynny przełącznik FP pozwala na pełnozakresową lub sektorową regulację sektora nawadniania (w zakresie od 20° do 340°).
- Funkcja zmiany kierunku nawadniania.

DANE TECHNICZNE

Ciśnienie: 1,7 do 4,1 bar
 Przepływ: 0,34 do 1,91 m³/h
 Promień: 6,7 m do 13,7 m
 Włot z gwintem zewnętrznym 1/2" (15/21)
 Kąt strugi dla poszczególnych dysz:
 - 23° dla dysz 06, 07, 08, 10 i 12
 - 11° dla dysz 07-LA i 10-LA.
 Dysze ze standardową trajektorią: 06/czerwona, 07/czarna, 08/niebieska, 10/żółta, 12/beżowa.
 Dysze o małym kącie: 07-LA/czarna, 10-LA/żółta.



MODEL

2045PJ-08 MAXI-BIRD

ZESTAWIENIE DANYCH

Zob. zestawienie danych dla dysz Maxi-Paw na str. 59.

25BPJ, 35A-PJ, 65PJ, 85ESHD

Pełnozakresowe lub sektorowe zraszacze impaktowe z brązu

ZASTOSOWANIE

Zraszacze te montowane są na rurze pionowej. Przeznaczone do nawadniania krzewów oraz rabat kwiatowych.

WŁAŚCIWOŚCI

- Zraszacz impaktowy z brązu (ciśnieniowo odlane ramię PJ™ dla modeli 25).
- Prosty przepływ.
- Dodatkowe urządzenie PJ™ minimalizuje rozbryzg boczny w modelach PJ™, modele 85 posiadają ramię typu łyżeczkowego.
- Zawór kłapowy (DA) do kontroli długości strugi w modelach 25BPJ/35-APJ.
- Kołek dyfuzyjny (ADJ) do kontroli długości strugi w modelu 25BPJ.
- Łożysko TNT, H dla modeli 85 EHD.
- Samoczynny przełącznik FP pozwala na nawadnianie sektorowe lub pełnozakresowe (w zakresie od 20° do 340°).
- Centryczna, mosiężna dysza z otworem oraz łopatką dla modeli 25 BPJ, model 85 posiada wbudowany łopatkę.

65PJ

6 centrycznych dysz z otworem w rozmiarach: 7/32" do 3/8"
 Promień: 17,4 m do 23,6 m
 Ciśnienie: 4 do 5,5 bar
 Przepływ: 2,43 do 8,10 m³/h
 1" (26/34) BSP / włot z gwintem wewn.
 Kąt strugi dla poszczególnych dysz: 27°

85ESHD

10 centrycznych dysz z otworem w rozmiarach: od 11/32" do 11/16"
 Promień: 19,3 m do 35,4 m
 Ciśnienie: 2,0 do 6,9 bar
 Przepływ: 4,19 do 29,0 m³/h
 Gwint zewn. na włocie 1-1/4" (10/32) BSP
 Kąt strugi dla poszczególnych dysz: 27°

MODELE

25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT: 1/2" (15/21)
 35A-PJDA-TNT: 3/4" (20/27)
 65PJ-TNT: 1" (26/34) BSP
 85ESHD: 1-1/4" (10/32) BSP

ZESTAWIENIE DANYCH 25BPJ-FP-ADJ-DA-TNT

Dysza	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
09	2,1	11,6	0,70	10	12
	2,5	11,8	0,77	11	13
	3,0	12,0	0,85	12	14
	3,5	12,2	0,91	12	14
10	2,1	11,9	0,86	12	14
	2,5	12,1	0,95	13	15
	3,0	12,3	1,05	14	16
	3,5	12,5	1,14	15	17

■ 50% ▲ 60%



W celu uzyskania informacji na temat niestandardowych rozmiarów dysz należy skontaktować się z przedstawicielami firmy Rain Bird.

85ESHD

Dysza	bar	m	m ³ /h	■ mm/h	▲ mm/h
24 x 14	4,0	23,8	9,25	33	26
	4,5	24,7	9,83	32	26
	5,0	25,4	10,40	32	26
	5,5	26,2	10,95	32	26

■ 50% ▲ 60%

DANE TECHNICZNE

25BPJ

Promień: 11,6 m do 12,5 m
 Ciśnienie: 2,1 do 3,5 bar
 Przepływ: 0,70 do 1,14 m³/h
 Włot z gwintem zewnętrznym 1/2" (15/21)
 Kąt strugi dla poszczególnych dysz: 25°

35A-PJ

Promień: 12,8 m do 15,6 m
 Ciśnienie: 2,1 do 4,1 bar
 Przepływ: 0,89 do 1,77 m³/h
 Włot z gwintem zewnętrznym 3/4" (20/27)
 Kąt strugi dla poszczególnych dysz: 27°