

SERIJA MAXI-PAW™

Impulsni pop-up rasprskivač – puni krug i sektorski
Tradicionalna kvaliteta

NAMJENA

Maxi Paw je robusni rasprskivač konstruiran za ugradnju na komercijalne i rezidencijalne površine. Serija ovih rasprskivača nesmetano radi i s onečišćenom vodom.

ZNAČAJKE

- Pouzdan impulsni mehanizam
- Visina podizanja: 7,6 cm
- Bojom kodirane, lako zamjenjive dizne
- Isporuka s 5 MPR (Matched Precipitation Rate) dizni
- U isporuci su i 2 LA dizne s niski kutom (Low Angle)
- Jednostavna izmjena dizni, bez alata
- Ojačana poluga za sporije rotiranje i povećanje dometa
- Radi i pri nižim pritiscima i protocima
- Puni krug / sektorski (20° do 340°) u jednom modelu
- "Precision Jet" (PJ™) cijev za manje postrano prskanje
- Kontrola dometa difuznom iglom
- Višenamjenska ulivena brtva
- "FP trip" poluga za odabir sektorskog ili punog kruga rada
- Kombinacija 1/2" (15/21) ili 3/4" (20/27) ženskog priključka na dnu za fleksibilnost pri ugradnji
- Mogućnost jednostavnog servisiranja kroz vrh rasprskivača
- Moguća ugradnja SAM kita

KARAKTERISTIKE

Domet: 6,7 do 13,7 m
Pritisak: 1,7 do 4,1 bara
Protok: 0,34 do 1,91 m³/h
1/2" (15/21) ženski bočni ulazni navoj
Trajektorija dizni:
- 23° za 06, 07, 08, 10 i 12 dizne
- 11° za 07-LA i 10-LA dizne
Dizne: 06 (crvena), 07 (crna), 08 (plava), 10 (žuta), 12 (bež)
Dizne s niskim kutom (LA) : 07-LA (crna), 10-LA (žuta)

DIMENZIJE

Ukupna visina tijela: 23,6 cm
Izloženi gornji promjer: 12,7 cm

DIZNE NISKOG KUTA (LA)

Dizna	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	4,1	7,6	0,54	19	22
	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	



MODEL

2045A MAXI-PAW

PRIBOR

2045A SAM Kit



ALAT

42064

NAMJENA

Alatka za vađenje unutarnje jedinice iz Mini-Paw® i Maxi-Paw™ rasprskivača.

MODEL

42064 - Držač glave rasprskivača



RADNI UČINCI MAXI-PAW MPR DIZNI

■ 50%
▲ 50%

Dizna	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	4,1	11,6	0,59	9	10
	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
08	4,0	12,5	0,78	10	12
	4,1	12,5	0,79	10	12
	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
10	3,5	12,4	0,89	12	13
	4,0	12,7	0,94	12	14
	4,1	12,8	0,95	12	13
	1,7	11,6	0,95	14	16
	2,0	12,0	1,01	14	16
	2,5	12,3	1,11	15	17
12	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
	1,7	11,9	1,25	18	20
	2,0	12,3	1,32	17	20
12	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