

Rotační hlavice MP 2000 pro postřikovače POP-UP

nastavení výšeče [°]	prac. tlak [bar]	dostř. [m]	průtok vody [l/s]	průtok vody [m ³ /hod]	Průměrná srážková výška [mm/hod]
----------------------	------------------	------------	-------------------	-----------------------------------	----------------------------------

nastavení výšeče [°]	prac. tlak [bar]	dostř. [m]	průtok vody [l/s]	průtok vody [m ³ /hod]	Průměrná srážková výška [mm/hod]
----------------------	------------------	------------	-------------------	-----------------------------------	----------------------------------

Trysky MP2000 90-210° (NASTAVITELNÁ VÝSEČ)

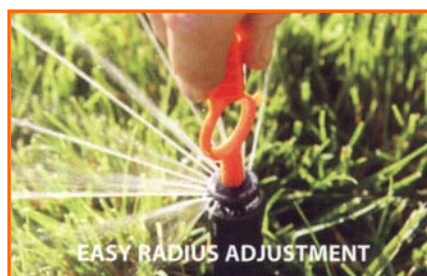
90°	1.7	4.9	0.02	0.07	
	2.0	5.2	0.02	0.07	
	2.4	5.5	0.02	0.08	■ 9-11 mm
	2.7	5.8	0.02	0.09	
	3.1	6.1	0.03	0.09	▲ 10-13 mm
	3.4	6.4	0.03	0.10	
135°	3.7	6.4	0.03	0.11	
	1.7	4.9	0.03	0.10	
	2.0	5.2	0.03	0.11	
	2.4	5.5	0.03	0.12	■ 9-11 mm
	2.7	5.8	0.03	0.13	
	3.1	6.1	0.04	0.13	▲ 10-13 mm
180°	3.4	6.4	0.04	0.14	
	3.7	6.4	0.04	0.15	
	1.7	4.9	0.04	0.13	
	2.0	5.2	0.04	0.14	
	2.4	5.5	0.04	0.16	■ 9-11 mm
	2.7	5.8	0.05	0.17	
210°	3.1	6.1	0.05	0.18	▲ 10-13 mm
	3.4	6.4	0.05	0.19	
	3.7	6.4	0.05	0.19	
	1.7	4.9	0.04	0.15	
	2.0	5.2	0.05	0.17	
	2.4	5.5	0.05	0.18	■ 9-11 mm
	2.7	5.8	0.05	0.19	
	3.1	6.1	0.06	0.21	▲ 10-13 mm
	3.4	6.4	0.06	0.22	
	3.7	6.4	0.06	0.23	
	1.7	4.9	0.05	0.20	
	2.0	5.2	0.06	0.22	

Trysky MP2000 210-270° (NASTAVITELNÁ VÝSEČ)

210°	1.7	4.9	0.04	0.15	
	2.0	5.2	0.05	0.17	
	2.4	5.5	0.05	0.18	■ 9-11 mm
	2.7	5.8	0.05	0.19	
	3.1	6.1	0.06	0.21	▲ 10-13 mm
	3.4	6.4	0.06	0.22	
270°	3.7	6.4	0.06	0.23	
	1.7	4.9	0.05	0.20	
	2.0	5.2	0.06	0.22	
	2.4	5.5	0.06	0.23	■ 9-11 mm
	2.7	5.8	0.07	0.25	
	3.1	6.1	0.07	0.27	▲ 10-13 mm
	3.4	6.4	0.08	0.28	
	3.7	6.4	0.08	0.29	

Trysky MP2000 360° (PEVNÁ KRUHOVÁ VÝSEČ)

360°	1.7	4.9	0.07	0.26	
	2.0	5.2	0.08	0.29	
	2.4	5.5	0.09	0.31	■ 9-11 mm
	2.7	5.8	0.09	0.33	
	3.1	6.1	0.10	0.35	▲ 10-13 mm
	3.4	6.4	0.10	0.37	
	3.7	6.4	0.11	0.39	



Všechny trysky jsou použitelné pro rozprašovací postřikovače PRO-SPRAY, I-SPRAY, SRS a Série 6300 firem HUNTER a NELSON.