

ST-1600-KIT-B

La soluzione Hunter ST-1600-KIT-B consente di pulire, raffreddare e lavare i campi sportivi sintetici di grandi dimensioni, per prepararli al gioco.

VANTAGGI PRINCIPALI

- Il design accessibile dall'alto permette l'accesso facile a tutti i componenti di irrigazione, per assistenza e manutenzione facili
- Il sistema ad ingranaggi comprovato, isolato e lubrificato con grasso consente prestazioni sempre eccellenti
- La regolazione dell'arco da 40° a 360° senza inversione con arresti mobili a destra e a sinistra consente l'impostazione facile di un arco preciso
- Torretta ugello con frizione per un'impostazione facile
- La velocità di rotazione regolabile di fino a 65 secondi consente di irrigare rapidamente laddove è necessario controllare la polvere
- Parte interna in acciaio inox e ottone per affidabilità a lungo termine
- Sei ugelli inclusi dal n. 16 al n. 26 (no. 20 standard) con una traiettoria a 22,5° per la scelta dell'opzione perfetta
- (modalità ad alta velocità, 180° a 8 bar; 800 kPa)



CARATTERISTICHE DI FUNZIONAMENTO

- Raggio: da 32,5 a 50,3 m
- Portata: da 21,8 a 74,2 m³/ora; da 364 a 1.237 l/min
- Intervallo pressioni di funzionamento: da 4,0 a 8,0 bar; da 400 a 800 kPa
- Tasso di precipitazione: circa 60 mm/h
- Periodo di garanzia: 5 anni per i componenti

OPZIONI INSTALLATE DALL'UTENTE

- Coperchio di fissaggio in simil-calcestruzzo per IBS piatto (da usare con pozzetti): P/N ST-FRP-1600
- Adesivo approvato ST per il fissaggio di erba artificiale, binari o ST-FRP-1600 al sistema di riempimento: P/N ST-ADH-K
- Kit ugello a corto raggio ST-1600: P/N 959900
- Adattatore, 2" (50 mm) incollaggio x 2" (50 mm) maschio BSP: P/N 241400SP

• Solenoide bistabile CC: P/N ST-LSA

Tabella delle prestazioni del kit di ugelli a corto raggio ST-1600 - Sistema metrico

Tabella delle prestazioni del kit di ugelli a corto raggio ST-1600

Testina	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. mm/ora	
	bar	kPa		m ³ /ora	l/min	■	▲
8	4	400	21,3	5,3	88	23,3	26,8
	5	500	21,9	5,8	97	24,1	27,8
	6	600	22,6	6,2	103	24,4	28,1
	7	700	23,2	6,6	111	24,7	28,5
10	4	400	24,7	8,6	143	28,2	32,5
	5	500	25,6	9,7	161	29,5	34
	6	600	26,2	10,7	178	31,1	36
	7	700	26,8	11,6	193	32,2	37,2
12	4	400	28	12,2	204	31,1	36
	5	500	28,7	13,7	229	33,5	38,7
	6	600	29,3	14,9	249	34,9	40,3
	7	700	29,9	16,3	272	36,6	42,2
14	4	400	31,4	15,7	262	31,9	36,9
	5	500	32	17,8	296	34,7	40
	6	600	32,9	19,4	324	35,8	41,4
	7	700	33,5	21	350	37,4	43,2

Tabella Prestazioni Ugello ST-1600

Dati di funzionamento ugello ST-1600

Testina	Pressione		Raggio m	Portata		Precip. mm/ora	
	bar	kPa		m ³ /ora	l/min	■	▲
16	4,0	400	32,5	21,8	364	41,4	47,8
	5,0	500	35,0	24,4	406	39,8	45,9
	6,0	600	37,0	26,8	446	39,1	45,1
	7,0	700	39,0	28,9	482	38,0	43,9
	8,0	800	41,0	31,2	520	37,1	42,9
18	4,0	400	34,0	24,3	405	42,0	48,6
	5,0	500	37,0	27,1	452	39,6	45,8
	6,0	600	39,0	29,8	496	39,1	45,2
	7,0	700	40,5	32,1	535	39,1	45,2
	8,0	800	43,0	34,8	580	37,6	43,5
20	4,0	400	35,0	32,7	545	53,4	61,7
	5,0	500	39,0	36,5	609	48,1	55,5
	6,0	600	43,0	40,1	668	43,4	50,1
	7,0	700	44,0	43,3	721	44,7	51,6
	8,0	800	45,0	46,4	773	45,8	52,9
22	4,0	400	36,0	38,9	649	60,1	69,4
	5,0	500	39,5	43,6	726	55,8	64,5
	6,0	600	44,0	47,7	795	49,3	56,9
	7,0	700	47,0	51,5	859	46,7	53,9
	8,0	800	48,0	55,2	920	47,9	55,3
24	4,0	400	37,0	45,9	765	67,1	77,4

5,0	500	40,5	51,3	855	62,6	72,2	
6,0	600	45,0	56,2	937	55,5	64,1	
7,0	700	47,5	60,7	1012	53,8	62,2	
8,0	800	48,7	65,0	1084	54,9	63,3	
26	4,0	400	38,4	53,0	883	71,8	82,9
	5,0	500	41,4	59,2	986	68,8	79,5
	6,0	600	46,0	64,6	1077	61,0	70,4
	7,0	700	48,7	69,7	1162	58,6	67,7
	8,0	800	50,3	74,2	1237	58,7	67,8

Nota: tutti i tassi di precipitazione sono calcolati per un funzionamento a 180 gradi. Per ottenere il tasso di precipitazione di un irrigatore a turbina a 360 gradi, dividere per 2.

Copyright © 2023 Hunter Industries™. All rights reserved.

<https://www.hunterindustries.com/en-metric/irrigation-product/st-system/st-1600-kit-b112923>