

Irrigatore statico TORO LPS 210 alzo 5 cm raggio 3m

Valutazione: Nessuna valutazione

Prezzo

2,49 €

[Ask a question about this product](#)

Descrizione

Irrigatore statico Toro serie LPS con testina regolabile TVAN-10 colore rosso inclusa

Modello LPS210 Alzo 5 cm - Raggio 3 metri

Attacco filettato femmina da 1/2"

Gli irrigatori statici Toro modello LPS garantiscono qualità altissima ad un prezzo molto concorrenziale, sono ndotati di un corpo estremamente robusto e resistente e sono corredati di una guarnizione di tenuta a pressione che consente di ridurre notevolmente la pressione di aliemntazione necessaria al sollevamento iniziale della torretta.

Questo è utile anche a proteggere il meccanismo da sabbia e detriti nel rientro della torretta quando l'impianto si ferma.



CARATTERISTICHE E BENEFICI

Guarnizione di tenuta azionata a pressione

Riduce la pressione di alimentazione durante l'escursione della torretta proteggendo il meccanismo dai detriti durante le operazioni di rientro nel corpo dell'irrigatore.

Molla di richiamo in acciaio inossidabile

Questa resistente molla assicura un rientro perfetto della torretta nel corpo dell'irrigatore.

Presa facile

Ugelli con presa facile per una semplice regolazione, bagnati o asciutti.

Componenti rimovibili

Ugello, filtro e componenti interni possono essere facilmente rimossi per la pulizia e la manutenzione.

Compatibile con tutti gli ugelli 570Z

Disponibili con ugelli Toro ad angolo variabile preinstallati (TVAN), ugelli Serie Precision™ (gittata variabile) o ugelli rotanti Serie Precision™

CARATTERISTICHE

Dimensioni

- Diametro del portaugello: 30 mm
- Diametro della ghiera: 41 mm
- Attacco: 13 mm femmina

Specifiche tecniche e caratteristiche

- LPS:
 - Gittata: Da 0,6 a 7,9 m
 - Campo di pressioni d'esercizio: Da 1,4 a 3,5 bar
 - Pressione ottimale degli ugelli TVAN: 2,1 bar
 - Pressioni di alimentazione da 0 a 0,7 bar o superiori

- Regolabile all'infinito da 0° a 360°
- Ugelli identificabili dalla sommità dai diversi colori
- PSN (con PCD):
- Gittata: Da 1,5 a 4,6 m
- Campo di pressioni d'esercizio: Da 2,8 a 5,2 bar
- Pressione ottimale: 3,5 bar
- Portata: Da 0,2 a 9,4 l/min
- Traiettoria dell'ugello:
 - 1,5 m: 5°
 - 2,4 m: 10°
 - 3,0 m: 15°
 - 3,7 m: 20°
 - 4,6 m: 27°
- Strisce d'angolo e laterali: 20°
- PRN:
 - Gittata: Da 4,3 a 7,9 m
 - Campo di pressioni d'esercizio: Da 1,4 a 3,8 bar, massima: 5,2 bar
 - Pressione ottimale degli ugelli rotanti: Da 2,8 a 3,5 bar
 - Portata: Da 0,6 a 13,9 l/min

Opzioni disponibili

- LPSCV – Valvola di ritenuta: La valvola ritiene una pressione originata da 2,1 m di dislivello

Garanzia

- Due anni

Stainless Steel Retraction Spring

Estrazione e ritorno affidabili di livello professionale

TVAN VARIABLE ARC NOZZLE PERFORMANCE DATA

Pattern	psi	8' Series-Green				10' Series-Blue				12' Series-Brown				15' Series-Black				17' Series-Gray			
		gpm	Rad	Precip. Rate	▲	■	gpm	Rad	Precip. Rate	▲	■	gpm	Rad	Precip. Rate	▲	■	gpm	Rad	Precip. Rate	▲	■
90°	20	0.58	7	5.26	4.56	0.59	9	3.24	2.81	0.76	10	3.38	2.93	1.06	15	2.09	1.81	1.25	16	2.17	1.88
	30	0.71	8	4.93	4.27	0.72	10	3.20	2.77	0.93	12	2.87	2.49	1.29	15	2.55	2.21	1.46	17	2.25	1.95
	40	0.82	9	4.50	3.90	0.84	10	3.73	3.24	1.07	12	3.30	2.86	1.49	16	2.59	2.24	1.68	18	2.31	2.00
	50	0.92	9	5.05	4.38	0.94	10	4.18	3.62	1.21	13	3.18	2.76	1.66	16	2.88	2.50	1.87	18	2.57	2.22
180°	20	0.81	7	3.67	3.18	0.94	9	2.58	2.24	1.35	10	3.00	2.60	1.71	14	1.94	1.68	1.95	15	1.93	1.67
	30	0.99	8	3.44	2.98	1.15	10	2.56	2.21	1.65	12	2.55	2.21	2.08	15	2.05	1.78	2.38	17	1.83	1.59
	40	1.15	8	3.99	3.46	1.33	10	2.96	2.56	1.91	12	2.95	2.55	2.40	15	2.37	2.05	2.74	17	2.11	1.83
	50	1.28	9	3.51	3.04	1.49	10	3.31	2.87	2.13	13	2.80	2.43	2.68	15	2.65	2.29	3.06	18	2.10	1.82
270°	20	1.08	7	3.27	2.83	1.37	9	2.51	2.17	1.90	11	2.33	2.02	2.41	14	1.82	1.58	2.69	14	2.03	1.76
	30	1.33	8	3.08	2.67	1.67	10	2.47	2.14	2.32	12	2.39	2.07	2.94	15	1.94	1.68	3.28	17	1.68	1.46
	40	1.53	8	3.54	3.07	1.92	10	2.85	2.47	2.68	12	2.76	2.39	3.38	15	2.23	1.93	3.76	17	1.93	1.67
	50	1.70	9	3.11	2.69	2.15	10	3.19	2.76	2.99	12	3.08	2.67	3.77	16	2.18	1.89	4.19	18	1.92	1.66
360°	20	1.25	7	2.84	2.46	1.73	9	2.37	2.06	2.27	10	2.52	2.19	2.69	13	1.77	1.53	3.05	17	1.17	1.02
	30	1.52	8	2.64	2.29	2.11	10	2.35	2.03	2.77	12	2.14	1.85	3.26	15	1.61	1.40	3.73	17	1.43	1.24
	40	1.75	9	2.40	2.08	2.42	10	2.69	2.33	3.12	12	2.41	2.09	3.79	15	1.87	1.62	4.26	18	1.46	1.27
	50	1.96	9	2.69	2.33	2.69	10	2.99	2.59	3.47	12	2.68	2.32	4.33	16	1.88	1.63	4.71	18	1.62	1.40

Shaded data indicates optimal operating pressure. Radius shown in feet. Data based on 360°.

LPS Series Model List	
Model	Description
LPS200	2" (50mm) Pop-up w/o nozzle
LPS208	2" (50mm) Pop-up w/TVAN8 installed
LPS210	2" (50mm) Pop-up w/TVAN10 installed
LPS212	2" (50mm) Pop-up w/TVAN12 installed
LPS215	2" (50mm) Pop-up w/TVAN15 installed
LPS217	2" (50mm) Pop-up w/TVAN17 installed
LPS400	4" (100mm) Pop-up w/o nozzle
LPS408	4" (100mm) Pop-up w/TVAN8 installed
LPS410	4" (100mm) Pop-up w/TVAN10 installed
LPS412	4" (100mm) Pop-up w/TVAN12 installed
LPS415	4" (100mm) Pop-up w/TVAN15 installed
LPS417	4" (100mm) Pop-up w/TVAN17 installed

Recensioni

Nessuna recensione disponibile per questo prodotto.