

Übersicht

Hunter Pop-up-Regner, Typ ST

Hunter[®]

Produktnummer: 7032793



Preis

632,43 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Typ

90-B-73

ST-900-G73

ST-1200-BR

ST-1700V

Beschreibung

Mit dem leistungsstarken Getrieberegner ST-1700V mit hoher Wurfweite können Kunstrasen vom Feldrand aus beregnet werden. Er vereint Ventil-im-Regner (VIH)-Funktionen mit einem Total-Top-Service (TTS)-Design für eine vereinfachte Installation und Wartung. Der ST-1700V ist ideal zum Kühlen, Reinigen, Spülen und zur Oberflächenvorbereitung von Sportplätzen mit Kunstrasen geeignet.

Der Getrieberegner verfügt über ein strapazierfähiges Zahnradgetriebe, das durch Kraft und Leistung überzeugt. Durch das VIH-Design sind Steuerventil, Spule und der manuelle Ein-Aus-Auto Wahlschalter in das strapazierfähige, schlagfeste Gehäuse des Getrieberegners integriert. Dieses praktische und kompakte Design wird von Installateuren und Betreibern besonders geschätzt.

Mit der TTS-Technologie kann auf jede Wartungskomponente von oben zugegriffen werden, ohne den Kunstrasen zu beschädigen. Darüber hinaus bietet der geräumige Anschlussraum Platz für wasserdichte Kabelverbinder. Eine Halterung im Gehäuse kann einen Decoder für Zweileiter-Steuerungssysteme aufnehmen.

HAUPTVORTEILE

- Verfügbare Düsen: 5
- Montierte Standarddüse: Nr. 20
- Düsenauswahl: Nr. 16 bis Nr. 24
- Düsen-Austrittswinkel: 25°
- TTS-Design (Total-Top-Service) ermöglicht bequeme Wartung ohne Ausgraben
- Valve-in-head-Konfiguration vereinfacht die Installation
- Fettgeschmiertes, abgedichtetes Getriebe
- Werksseitig installierte Gummikappe
- Sektoreinstellung mit beweglichen Anschlägen (links und rechts)
- Ratschensektorrücklauf

BETRIEBSDATEN

- Wurfweite: 32 bis 48 m
- Durchfluss: 21,0 bis 58,8 m³/h; 350 bis 980 l/min
- Betriebsdruckbereich: 4,0 bis 8,0 bar; 400 bis 800 kPa

- Sektoreinstellung 40° bis zu 360° ohne Umkehr
- Rotationsgeschwindigkeit: 80 Sekunden bei 6,0 bar (ein Durchlauf über 180°)
- Niederschlagsrate: ca. 45 mm/Std.

Produktinformationen