

## Übersicht

# Hunter Pop-up-Regner, Typ ST-1600

**Hunter®**

Produktnummer: 7026356

### Preis

**2.269,31 €\***

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

### Optionen

#### Typ

ST-1600-B

ST-1600-BR



## Beschreibung

Der ST-1600-HS-BR Getrieberegner mit Aufsteiger eignet sich optimal zur Nachrüstung von Kunstrasen und ist die ideale Lösung für staubfreie Reitplätze, Gehege und Weiden.

Entwickelt für eine starke Leistung und einfache Wartung, ist er außerdem der zuverlässigste Kunstrasen-

Getrieberegner auf dem Markt.

#### HAUPTVORTEILE

- Isoliertes, fettgeschmiertes Zahnradgetriebe für konstante Top-Leistung
- Sektoreinstellung von 40° bis 360° mit beweglichen Anschlägen (links und rechts) sorgen für eine präzise Teilkreiseinstellung
- Ratschensektorrücklauf für eine einfache Installation
- Die einstellbare Rotationsgeschwindigkeit von bis zu 65 Sekunden ermöglicht eine schnelle Beregnung zur Staubbinding
- Interner Aufbau aus Edelstahl und Kupfer für besonders lange Zuverlässigkeit
- Sechs verfügbare Düsen von Nr. 16 bis Nr. 26 (Nr. 20 ist Standard) mit einem Düsenaustrittswinkel von 22,5° zur Auswahl der perfekten Option

## ERWEITERTE FUNKTIONEN

### ST-1600-HS-BR

Die Hunter Getrieberegner ST-1600-HS-BR und ST-1600-HS-B erweitern die Reihe der ST-90 und STG-900 mit größerer Reichweite. Diese Getrieberegner eignen sich mit ihrer großen Wurfweite perfekt für Spielfelder, bei denen kleinere Getrieberegner nicht ausreichen. Sie sind damit ideal für besonders große Plätze, wie beispielsweise bei Sportarten wie Fußball oder Feldhockey. ST-1600 Getrieberegner wurden speziell für die Verwendung auf Kunstrasen-Sportplätzen entwickelt, können aber ebenso gut auf Weiden, Reitplätzen, in Zoogehegen, zur Staubbinding und selbst auf einfachen Rasenflächen eingesetzt werden.

Dieser High-Speed Regner zur Rohrmontage erreicht eine Rotationsgeschwindigkeit von 65 Sekunden bei einer 180° Sektoreinstellung und einem Betriebsdruck von 8 Bar (800 kPa); für eine schnelle Wässerung zur Staubbinding. Auf Wunsch kann die Rotationsgeschwindigkeit über den manuellen Geschwindigkeitsregler gedrosselt werden.

#### BETRIEBSDATEN

- Radius: 32,5 bis 50,3 m
- Durchfluss: 21,8 bis 74,2 m<sup>3</sup>/Std; 364 bis 1.237 l/min
- Betriebsdruckbereich: 4,0 bis 8,0 bar; 400 bis 800 kPa
- Niederschlagsrate: circa 60 mm/Std

#### VOM ANWENDER MONTIERBAR

- Adapter, 50 mm (2") Klebemuffe x 50 mm (2") BSP-Außengewinde: P/N 241400SP

- ST-1600 Kurzhalsdüsen-Kit: P/N 959900

## Produktinformationen