

Übersicht

Hunter Pop-up-Regner, Typ G-99x-E-53-P8-S

Hunter®

Produktnummer: 7026281



Preis

616,18 €*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Optionen

Sektor

0°-360°

40°-360°

Typ

G-990-E-53-P8-S

G-995-E-53-P8-S



Beschreibung

Golfrotoren der G-900-Serie von Hunter bieten die perfekte Kombination aus Haltbarkeit, Effizienz und Benutzerflexibilität. Sie sind in einer Vielzahl von TTS- und DIH-Konfigurationen erhältlich und bieten eine Lösung für alle weitreichenden Bewässerungsanforderungen auf dem Platz. Die innovative TTS-Technologie ermöglicht den Zugriff auf alle zu wartenden Elemente des Rotors von oben. Mechanisch und elektrisch, groß und klein, Sie können alle Komponenten einfach von der Spielfläche aus erreichen. Das heißt, es gibt kein Graben mehr und keine unschönen Narben mehr.

G990

Modell: Vollkreis

Radius: 73' bis 103'

Durchfluss: 30,5 bis 83,3 GPM

Druck: 80 bis 120 PSI

G995

Modell: Einstellbarer Sektor

Wurfweite: 22,9 - 31,7 m

Fluss: 6,7 - 19,04 m³/hr

Druck: 5,5 - 8,3 bars

HAUPTVORTEILE

- G-990 ist ein dediziertes, echtes Vollkreismodell
- Rotor mit höherem Durchfluss und größerem Radius für einreihige Systeme
- Konturhinterdüsenfähigkeit für spezielle Anwendungen

ERWEITERTE FUNKTIONEN

ERWEITERTE FUNKTIONEN DER TTS G900-SERIE



Hunters revolutionäres TTS-Design (Total Top Servicing) bietet exklusive und einzigartige Funktionen und Vorteile, die auf Wartungsfreundlichkeit und Innovation ausgelegt sind.

GROSSE UND FLEXIBLE YARDAGE-MARKIERUNGSOPTIONE

Standardvertiefung für
Schilder.



Optionaler erhabener Marker für beliebige gravierte und mit Farbe gefüllte Marker.



FARBKODIERTE DÜSEN MIT DOPPELTER FLUGBAHN

Alle Rotoren der G900-Serie haben farbcodierte Düsen zur einfachen Identifizierung und die Düsennummern nähern sich dem Durchfluss in Gallonen pro Minute an. Wählen Sie aus den acht standardmäßigen 22,5-Grad-Flugstrahldüsen oder den acht 15-Grad-Düsen für Anwendungen mit niedrigem Winkel.

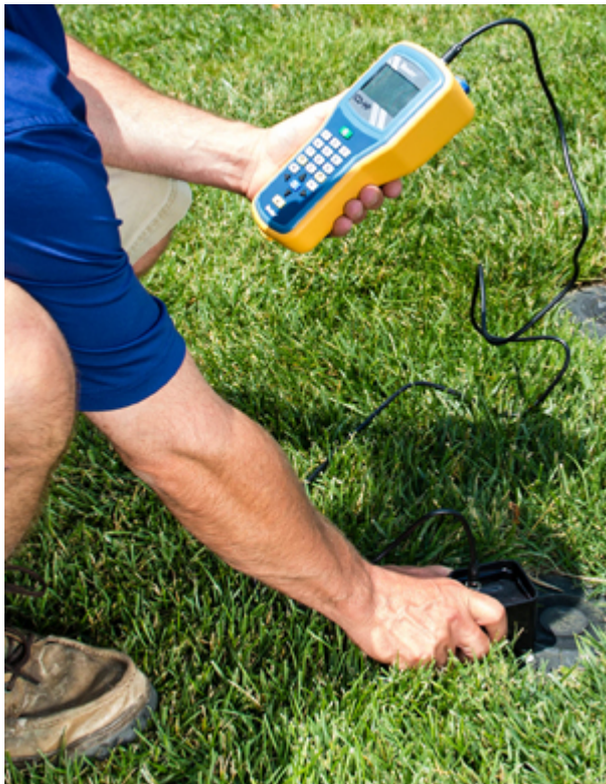
Standarddüsen mit 22,5-Grad-Flugbahn



15-Grad-Flugbahndüsen mit niedrigem Winkel



EXKLUSIVE DIH-FÄHIGKEIT



Werkseitig konfigurierte Decoder-In-Head (DIH)-Rotoren sind für alle Ventil-in-Kopf-TTS-Rotoren der Serien 800 und 900 erhältlich. Alle DIH-Rotoren sind mit der Total Top Programming-Technologie von Hunter ausgestattet. Ob auf der Werkbank oder nach dem Einbau, die Decoderstation lässt sich ohne Rotordemontage programmieren.

Produktinformationen