GEBAUT FÜR HERAUSFORDERNDE GOLFPLATZUMGEBUNGEN

MERKMALE

Die Serie 590GF von Toro ist der erste Sprühkopf, der speziell für die Golfplatzberegnung entworfen wurde und der erweiterte Funktionen für die Wasserverwaltung bietet. Der 590GF ist für die schwierige Golfplatzumgebung ausgelegt, u. a. herausfordernde Situationen hinsichtlich Rückständen wie Top-Dressing, Sand, hoher Wasserdruck und tägliches Mähen und Begehen. Der 590GF ist ideal für Bereiche in der Nähe von Bunkern, kleinen Abschläge oder dem Clubhaus. Und mit der patentierten X-Flow-Technik hat der 590GF einen integrierten Wasserstopp, wenn eine Düse beschädigt oder entfernt ist; außerdem verringert das Standardauslaufsperrventil den Auslauf am niedrigsten Regnerkopf.

Düsen-Optionen

Zusätzlich zum kompletten Produktsortiment der Toro MPR-, T-VAN- und Spezialdüsen kann der 590GF die revolutionären Sprüh- und Rotationsdüsen der Serie Precision™ aufnehmen, die mit optimaler Verteilungsgleichförmigkeit, die hervorragende Grünflächenkonditionen mit minimalem Wasserverbrauch bieten.

■ Im Design integrierte Spülmenge

Der Regner wird beim Aufsteigen und Versenken gespült, und Rückstände um den Regner werden entfernt und damit ein Klemmen nach dem Aufsteigen zu verhindern und eine gute Abdichtung und ein Versenken zu garantieren.

X-Flow® Wasserstopp

Der X-Flow-Wasserstopp stellt das Wasser ab, wenn die Düse beschädigt oder entfernt ist, um Überschwemmungen, Wasserverschwendung und Bodenerosion zu verhindern.

Verhindert ein Auslaufen am niedrigsten Regnerkopf

Das serienmäßige Auslaufsperrventil verhindert das Auslaufen am niedrigsten Regnerkopf bis zu einer Wassersäule von 3 m und verhindert Bodenerosion und Wasserverschwendung.



590GF-4

ZUSÄTZLICHE EUNKTIONEN



KAPPE MIT FLANSCH
Die Kappe mit Flansch wird
unterirdisch installiert, um die
Gehäuseposition zu stabilisieren
und eine optimale Düsenleistung



MIT X-FLOW X-Flow verhindert Wasserverschwendung, Bodenerosion und Überschwemmungen.



OHNE X-FLOW
Wasserverschwendung,
Bodenerosion und
Überschwemmungen treten auf.

TECHNISCHE ANGAREN

TECHNISCHE ANGABEN

zu erhalten.

- Wurfweite: 0.6-7.9 m
- Empfohlener Arbeitsdruckbereich: 1,7 3,4 bar Maximum: 5,2 bar
- Durchflussmenge: 0,15 17,8 l/min
- Spülmenge von 7,6 l/min

ZUSÄTZLICHE FUNKTIONEN

- Stabile Rückholfeder aus rostfreiem Stahl
- Alle Gehäuse werden mit Spülkappe geliefert
- Ratschenaufsteiger für Sektoreinstellung

ABMESSUNGEN

- Gehäusedurchmesser:
- •34,9 mm für 4P und 6P
- •41,3 mm für 12P
- Kappendurchmesser: 50,8mm
- Zulauf: 12,7 mm, Zulauf mit Innengewinde

GARANTIE

• 3 Jahre; 5 Jahre bei Installation mit Toro SwingJoints

ZUBEHÖR UND UPGRADES

Aufsteiger und Aufsteigerverlängerungen 570-6X

- Zulauf mit Außengewinde wird auf Versenkregner der Serie 590GF oder montiert und bietet eine Verlängerung um 15,2 cm
- Maximaler Druck: 5,2 bar

Aufsteiger 570SR-6 und 570SR-18

- 12,7-mm-Zulauf mit Außengewinde für Befestigung an Schlauchanschlussstücke
- Maximaler Druck: 5,2 bar
- Höhe: 15,2 cm und 45,7 cm



SERIE 590G - TECHNISCHE ANGABEN

SPRÜHREGNER DER SERIE 590GF

590GF-XX	
Modellnummer	Beschreibung
590GF-4 590GF-6 590GF-12	10,2 cm, Versenkregner 15,2 cm, Versenkregner 30,5 cm, Versenkregner



©2023 The Toro Company. Alle Rechte vorbehalten. 23-326-DE Die in dieser Broschüre dargestellten Produkte dienen nur Demonstrationszwecken. Die tatsächlich zum Verkauf angebotenen Produkte können sich in der Verwendung, im Design, in den erforderlichen Anbaugeräten und Sicherheitsfunktionen unterscheiden. Wir behalten uns das Recht vor, unsere Produkte zu verbessern und ohne Vorankündigung und ohne Haftung Änderungen an den Spezifikationen, an der Konstruktion und der Standardausstattung vorzunehmen. Weitere Informationen zu allen Garantien erhalten Sie vom Vertragshändler.

