

Für neue Installationen oder Retrofit.

Die windtoleranten Düsenbausätze für EAGLE 700/750 sind für neue Anlagen oder auch für Renovationsprojekte geeignet.



Einfache und schnelle Installation.



Erprobte und zuverlässige Leistung.

Wichtige Leistungsmerkmale der Typenreihe EAGLE 700/750:

- Patentierter, von oben zugänglicher Siebfilter Rock Screen™ mit auswechselbarem Ventilsitz ermöglicht es, den Filter während der Installation oder im Laufe der Zeit von Schmutz zu reinigen.
- Hermetisch geschlossenes Gehäuse mit Selbstspülaktion schützt das Innenteil vor Schmutz; der Regner kann gleich in die richtige Einbauhöhe installiert werden. Zuverlässige Leistung in allen Bodentypen.
- Die Aufsteigerhöhe von 8,3 cm ermöglicht eine optimale Wasserverteilung auch bei höherem Rasen.
- Austauschbare, farbig kodierte Düsen bieten höchste Flexibilität.
- Die robuste, zweiteilige Magnetspule kann herausgenommen werden, auch wenn das System unter Druck steht.

Denken Sie daran.

Die windtoleranten Düsen EAGLE 700/750 wurden speziell für Anlagen konzipiert, auf denen ein ständiger Wind weht. Sie sorgen dort für effektive und gleichmäßige Wasserausbringung. Bevor Sie diese Düsen installieren, konsultieren Sie Ihren Rain Bird Händler für Golfprodukte.

Widerstehen Sie dem Wind.

Wenn auf Ihrer Golfanlage ständig ein nicht nachlassender Wind weht, besuchen Sie uns unter www.rainbird.com/windsolution. Hier erfahren Sie alles über effektive Beregnungslösungen. Um eine Demo zu vereinbaren, nehmen Sie Kontakt mit Ihrem Rain Bird Golfhändler auf.



Rain Bird DEUTSCHLAND

Siedlerstrasse 46
71126 GÄUFELDEN-NEBRINGEN
GERMANY
Phone: (49) 7032 9901 0
Fax: (49) 7032 9901 111
E-Mail: rbd@rainbird.fr

The Intelligent Use of Water.™—Visit www.rainbird.de to learn more about our efforts.
© Registered Trademark of Rain Bird Corporation
© 2006 Rain Bird Corporation 10/06



Windtolerante Düsen für EAGLE™ 700/750

Düseneinbausatz mit innovativer Technologie bietet effektive Windtoleranz.



Install Confidence.® Install Rain Bird®

Windtoleranter Düseneinbausatz für EAGLE 700/750.



Wind war auf Golfplätzen immer eine besondere Herausforderung. Bis jetzt.

Rain Bird stellt den neuen windtoleranten Düseneinbausatz für die Typenreihe EAGLE 700/750 vor. Die ersten Düsen für Golfanlagen, die speziell für effiziente, gleichmäßige Wasserverteilung auch bei ständigem Wind entwickelt wurden.

Kundenanfragen brachten den Ball ins Rollen.

Rain Bird wurde von seinen Kunden gebeten einen windtoleranten Regner herzustellen, um seine EAGLE 700 Serie zu komplettieren. Die Nachfrage entstand daraus, dass es noch keine Regner - Lösung gab, die die Windstärke tatsächlich berücksichtigt. Rain Bird hat sich dieses Problems angenommen und das Ergebnis ist der **Windtolerante Düseneinbausatz für EAGLE 700/750.**

Eine Design-Innovation nach der anderen.

Die windtoleranten Düsen zeichnen sich besonders durch diese Merkmale aus:

- Speziell geformter Wasserstrahl
- Größere Wassertropfen
- Besonderes Design des Durchflusskanals (als Patent anhängig)
- Optimaler Strahlanstieg



Chris Padget, Superintendent
Ashwood Golf Course
Apple Valley, California

“Der Wind bläst meistens aus Südwesten und das ca. 200 Tage im Jahr. Wir müssen trockene Stellen tagsüber bewässern und das in der Nähe von neuen Häusern, die um den Golfplatz herum gebaut wurden - eine wirkliche Herausforderung. Es gab keine Lösung, bis uns der Bauunternehmer die neuen windtoleranten EAGLE™ Düsen von Rain Bird empfahl. Seit wir diese Düsen verwenden, ist unser Problem gelöst. Der niedrige Strahlanstieg, die besondere Strahlform, einfach alles an dieser neuen Konzeption ist optimal. Die Besitzer der umliegenden Häuser sind zufrieden, kein Sprühen mehr in ihre Gärten. Die gleichmäßige Wasserverteilung der Regner auf die gewünschten Flächen auch bei Wind ist unübertroffen und ich kann diese Düsen nur jedem empfehlen, der eine windtolerante Bewässerungslösung sucht.”

1



Speziell geformter Wasserstrahl.

Die windtoleranten Düsen für die Regner EAGLE 700/750 bringen eine größere Wassermenge aus, die dem Wind besser widersteht. Dadurch wird die Wasserverteilung - über den ganzen Strahl gesehen - wesentlich effizienter.

- Das Wasserverteilungsprofil eines typischen Standardregners
- Das Wasserverteilungsprofil eines Regners mit windtoleranter Düse

2



Große Wassertropfen.

Das System ist so konzipiert, dass es größere Wassertropfen ausbringt, die keinen Sprühnebel verursachen und weniger anfällig gegen Abdriften sind. Das Wasser kommt genau dort an, wo es benötigt wird.

3



Neues Design für den Durchflusskanal.

Dieses besondere, innovative Design mindert Reibungsverluste, da das Wasser direkt durch den Durchflusskanal und dann durch die Düse heraus fließt. Durch weniger Reibung wird mehr Wasser ausgebracht und damit die Standardwurfweite eingehalten, sogar bei 12° Strahlanstieg. Eine gleichmäßige Wasserverteilung ist gewährleistet.

4



Optimaler Strahlanstieg.

Nach intensiver Forschung und ausgedehnten Tests kam Rain Bird zu dem Ergebnis, dass ein 12° Strahlanstieg eine effektive Windtoleranz ohne signifikante Reduzierung der Wurfweite bietet.

